

Application List - Renault / Version 9.6.1

Icons Legend

Existing Functionality    

Under Development 

Functionality does not apply 

| System | DTCs | Parameters | Actuators | Configurations |
|---|---|---|---|---|
| ABS / ABR | | | | |
| ABS 8.0 V3 (MEGANE II) |  |  |  |  |
| <i>Configurations</i> | | | | |
| <i>Data ostatniej naprawy</i> | | | | |
| <i>Indeks prędkości</i> | | | | |
| <i>Zapis VIN</i> | | | | |
| ABS 8.0 V4-23-0F |  |  |  |  |
| <i>Configurations</i> | | | | |
| <i>Indeks prędkości</i> | | | | |
| <i>Odpowietrzanie zespołu hydraulicznego oraz układu hamulcowego.</i> | | | | |
| <i>Parametry pojazdu</i> | | | | |
| <i>VEH. SPEED AT INITIALISATION</i> | | | | |
| <i>Wpisywanie daty ostatniej naprawy</i> | | | | |
| <i>Zapis VIN</i> | | | | |
| ABS 8.0 x06/65/76 v2 |  |  |  |  |
| <i>Configurations</i> | | | | |
| <i>Indeks prędkości</i> | | | | |
| <i>Parametr pojazdu</i> | | | | |
| <i>Zapis VIN</i> | | | | |
| ABS 8.0 X85 VDIAG 15 (CLIO III) |  |  |  |  |
| <i>Configurations</i> | | | | |
| <i>Zapis VIN</i> | | | | |
| ABS BOSCH 5.3 (2XX.5) |  |  |  |  |
| <i>Configurations</i> | | | | |
| <i>Speed Index Programming</i> | | | | |
| ABS BOSCH 8.0 |  |  |  |  |
| <i>Configurations</i> | | | | |
| <i>Indeks prędkości</i> | | | | |
| <i>Odpowietrzanie zespołu hydraulicznego oraz układu hamulcowego.</i> | | | | |
| <i>PostSale Repair Date Modification</i> | | | | |
| <i>Zapis VIN</i> | | | | |
| ABS BOSCH 8.0 (MODUS) |  |  |  |  |
| <i>Configurations</i> | | | | |
| <i>Zapis VIN</i> | | | | |
| ABS EBC 430 TRW |  |  |  |  |
| <i>Configurations</i> | | | | |
| <i>Indeks prędkości</i> | | | | |
| <i>PostSale Repair Date Modification</i> | | | | |
| ABS ESP D66 Bosch_5.7 |  |  |  |  |
| ABS ESP-0000-10 |  |  |  |  |
| <i>Configurations</i> | | | | |
| <i>Blokowanie automatycznego włączania świateł stop</i> | | | | |
| <i>Brake pressure offset sensor</i> | | | | |
| <i>Chassis wear programming</i> | | | | |
| <i>Hydrauliczna korekta hamowania</i> | | | | |

Indeks prędkości

Parametry pojazdu

PostSale Repair Date Modification
Steering wheel angle offset sensor
Transverse acceleration offset sensor

Typ skrzyni biegów

Zapis VIN

Zezwolenie na automatyczne włączanie świateł stop

ABS MK60 x74



Configurations

ABS / ESP Calibration Programming
After Market Repair Date

Braking Definition

Engine Torque Index

Indeks prędkości

Parametr pojazdu

Typ skrzyni biegów

Zapis VIN

ABS TEVES 30X5



ABS TEVES 3XX5



Configurations

Indeks prędkości

ABS_ESPX84_0023_08_A



Configurations

Blokowanie automatycznego włączania świateł stop
ESP automatic reconnection threshold

Indeks prędkości

Odpowietrzanie zespołu hydraulicznego oraz układu hamulcowego.

Parametry pojazdu

Wpisywanie daty ostatniej naprawy

Zapis VIN

Zezwolenie na automatyczne włączanie świateł stop

ABS_ESPX84_0023_0A_A



Configurations

Bleed Hydraulic Unit And Braking Circuits
Blokowanie automatycznego włączania świateł stop

Check Target Teeth

ESP Automatic Reconnection Threshold

Indeks prędkości

Parametry pojazdu

Programowanie czujnika ESP
Wpisywanie daty ostatniej naprawy

Zapis VIN

Zezwolenie na automatyczne włączanie świateł stop

ESP 8.0 V5-23-0B



Configurations

Bleed Hydraulic Unit And Braking Circuits
Blokowanie automatycznego włączania świateł stop

Check Target Teeth

ESP Automatic Reconnection Threshold

Indeks prędkości

Parametry pojazdu

Programowanie czujnika ESP
Vehicle Speed on the Initialisation
Wpisywanie daty ostatniej naprawy

Zapis VIN

Zezwolenie na automatyczne włączanie świateł stop

ESP MK60 x74



Configurations

ABS / ESP Calibration Programming
After Market Repair Date

Braking Definition

Czujnik kąta skrętu kierownicy

Indeks prędkości

Parametr pojazdu

Remote Control Cruise Control

Typ skrzyni biegów

Zapis VIN

ESP X65 PSP_Bosch_5.7



Configurations

Czujnik kąta kierownicy

Indeks prędkości

Parametry pojazdu

ESP X84 RS-6FAF-11



Configurations

Bleed Hydraulic Unit And Braking Circuits

Blokowanie automatycznego włączania świateł stop

Check Target Teeth

Indeks prędkości

Parametry pojazdu

Programowanie czujnika ESP

Vehicle Speed on the Initialisation

Wpisywanie daty ostatniej naprawy

Zapis VIN

Zezwolenie na automatyczne włączanie świateł stop

ESP-0000-11



Configurations

Blokowanie automatycznego włączania świateł stop

Brake pressure offset sensor

Chassis wear programming

Check Target Teeth

Hydrauliczna korekta hamowania

Indeks prędkości

Parametry pojazdu

Steering wheel angle offset sensor

Transverse acceleration offset sensor

Typ skrzyni biegów

Wpisywanie daty ostatniej naprawy

Zapis VIN

Zezwolenie na automatyczne włączanie świateł stop

ESP-F.08-08



Configurations

Check Target Teeth

Czujnik ciśnienia

Czujnik kąta kierownicy

Indeks prędkości

Kalibracja ABS/ESP

Parametry pojazdu

Transverse Acceleration Sensor

Typ skrzyni biegów

Wpisywanie daty ostatniej naprawy

Zapis VIN

AUTOMATYCZNA SKRZYŃNIA BIEGÓW

System

DTCs

Parameters

Actuators

Configurations

AUTOMATIC GEARBOX DP0-TA2000-APV



Configurations

Air Conditioning With Wire Connection

Check Motor Torque by ABS

Converter Lock Up Adaptative

Kontrola toru jazdy

OBD Memory

Selector Lever Locking

AUTOMATYCZNA SKRZYŃNIA BVA SU1-0450-04



Configurations

Auto-Adaptives

Zapis VIN

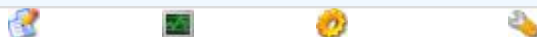
AUTOMATYCZNA SKRZYŃNIA BVR_JA_AV_PALETTE_J77_X85-00FC-18



Configurations

Program Clutch Open Position
Programming Selection / Engaging Zones
Wpisywanie daty ostatniej naprawy
Write Clutch Initial Closed Position
Write Date New Clutch Fitted
Zapis VIN

AUTOMATYCZNA SKRZYŃNIA BVR-X65

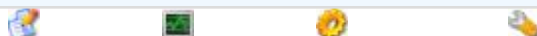


Configurations

Clutch Initial Closed Position
Programme Slip Point
Programmed Values

Programming Selection / Engaging Zones
Wpisywanie daty ostatniej naprawy
Write Clutch Initial Closed Position
Write Date New Clutch Fitted
Zapis VIN

AUTOMATYCZNA SKRZYŃNIA BVR-X70 X83

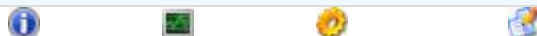


Configurations

Clutch Initial Closed Position
Program Clutch Open Position
Programme Slip Point
Programmed Values

Programming Selection / Engaging Zones
Wpisywanie daty ostatniej naprawy
Zapis VIN

BVA A 4.2 AUTOMATYCZNA SKRZYŃNIA BIEGÓW



BVA DP0 Ta2000-00NA-10



Configurations

Wpisywanie daty ostatniej naprawy
Zapis daty wymiany oleju przekładniowego
Zapis VIN

CAMBIOS AUTOMATICOS BVA DP0 Ta2000-0000-00



Configurations

AIR CONDITIONING OUTPUT USE
AIR CONDITIONING WITH WIRE CONNECTION
Auto-Adaptives
CHECK MOTOR TORQUE BY ABS
CONTACT

CONTROLLED SLIP
Converter Lock Up Adaptive
DECLUTCH WHEN STATIONARY
DIALOGUE IN COUPLE
KONTROLA TORU JAZDY
LINKED TO TURBINE SPEED
OBD Memory
SELECTOR LEVER LOCKING
SELECTOR LEVER LOCKING
Zapis VIN

DP0 AUTOMATIC GEARBOX

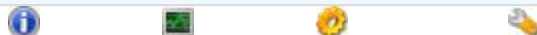


Configurations

After Market Repair Date
Klimatyzacja
OBD

Pedal Learning
Przebieg do następnej wymiany oleju
Reset autoadaptacji
Reset the Oil Aging Counter

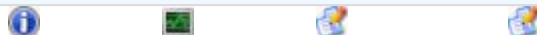
DP0-TA2000-APV soft82



Configurations

Air Conditioning Connection Fault Finding
Auto-Adaptives
Funkcja kontroli momentu silnika
Lever Locking Connection Fault Finding
Note Oil Wear Counter
Programming of No Load and Full Load Positions
Trajectory Control Function
Wpisywanie daty ostatniej naprawy
Zapis daty wymiany oleju przekładniowego
Zapis VIN

ISO M4.2 AUTOMATIC GEARBOX



ISO M4.3 AUTOMATIC GEARBOX



| | | | | |
|--|---|---|---|---|
| SU1 AUTOMATIC GEARBOX 2001 |  |  |  |  |
| <i>Configurations</i> | | | | |
| <i>Reset parametrów autoadaptacji</i> | | | | |
| <i>Zapis VIN</i> | | | | |
| SU1 AUTOMATIC GEARBOX apv |  |  |  |  |
| <i>Configurations</i> | | | | |
| <i>Reset parametrów autoadaptacji</i> | | | | |
| <i>Zapis VIN</i> | | | | |
| ZF LM0 AUTOMATIC GEARBOX |  |  |  |  |
| <i>Configurations</i> | | | | |
| <i>Reset autoadaptacji</i> | | | | |
| ELECTRICAL SUPERVISOR | | | | |
| System | DTCs | Parameters | Actuators | Configurations |
| SUPER x76 soft B2. YY RNUR |  |  |  |  |
| <i>Configurations</i> | | | | |
| <i>100 Ah Traction Battery</i> | | | | |
| <i>Maintennace Charge Request</i> | | | | |
| <i>Range Extension</i> | | | | |
| <i>Reset Direction Of Movement</i> | | | | |
| <i>Reset Full Load Accelerator Potentiometer</i> | | | | |
| <i>Reset No Load Accelerator Potenciometer</i> | | | | |
| ELEKTRONIKA SILNIKA (BENZYNA/DIESEL) | | | | |
| System | DTCs | Parameters | Actuators | Configurations |
| BOSCH AS 3.3 |  |  |  |  |
| BOSCH EDC 15C - Vdiag 10 X74 Calib1 |  |  |  |  |
| <i>Configurations</i> | | | | |
| <i>Bieg jałowy</i> | | | | |
| <i>Flow Regulation Type</i> | | | | |
| <i>Klimatyzacja</i> | | | | |
| <i>Liczba cylindrów</i> | | | | |
| <i>Podgrzewacz</i> | | | | |
| <i>Swirl Flap</i> | | | | |
| <i>Typ dolotu</i> | | | | |
| <i>Typ EGR</i> | | | | |
| <i>Typ pompy wysokiego ciśnienia</i> | | | | |
| <i>Typ skrzyni biegów</i> | | | | |
| <i>Typ wtrysku</i> | | | | |
| <i>Wprowadź dane kalibracyjne wtryskiwaczy</i> | | | | |
| <i>Zapis VIN</i> | | | | |
| BOSCH EDC 15C - Vdiag OC X83 |  |  |  |  |
| <i>Configurations</i> | | | | |
| <i>Flow Regulation Type</i> | | | | |
| <i>Klimatyzacja</i> | | | | |
| <i>Liczba cylindrów</i> | | | | |
| <i>Podgrzewacz</i> | | | | |
| <i>Szyna CAN</i> | | | | |
| <i>Typ dolotu</i> | | | | |
| <i>Typ EGR</i> | | | | |
| <i>Typ skrzyni biegów</i> | | | | |
| <i>Typ wtrysku</i> | | | | |
| <i>Zapis VIN</i> | | | | |
| <i>Zmniejszenie obr. b. jałowego</i> | | | | |
| <i>Zwiększenie obr. b. jałowego</i> | | | | |
| BOSCH EDC 15C - VDIAG OC X70 |  |  |  |  |
| <i>Configurations</i> | | | | |
| <i>Klimatyzacja</i> | | | | |
| <i>Podgrzewacz</i> | | | | |
| <i>Zmniejszenie obr. b. jałowego</i> | | | | |
| <i>Zwiększenie obr. b. jałowego</i> | | | | |
| BOSCH EDC 15C - Vdiag 10 X64 Calib2 |  |  |  |  |
| <i>Configurations</i> | | | | |

Klimatyzacja

Podgrzewacz

Zapis VIN

Zmniejszenie obr. b. jałowego

Zwiększenie obr. b. jałowego

BOSCH EDC 15C - VDIAG 14 - X76 X64



Configurations

Boiler

Boiler

Flow Regulation Type

Klimatyzacja

Odczyt konfiguracji klimatyzacji

Podgrzewacz

Power Steering Electric Pump Unit

Programowanie IMA

Read EGR Type

Read Injection type

Read Inlet Type

Read number of cylinders

Read Swirl Flap Option

Read Thermoplunger Option

Typ skrzyni biegów

Wprowadź kody wtryskiwaczy

Wymiana ECU

Zapis VIN

Zwiększenie - Zmniejszenie prędk. b. jałowego

BOSCH EDC 16 C3 (MEGANE II)



Configurations

Czujnik wody w oleju napędowym

Erased Programmed Values

Klimatyzacja

Ogranicznik prędkości

Parametry dostosowawcze EGR

Tempomat

Wprowadź kody wtryskiwaczy

Wymiana ECU

Zapis VIN

BOSCH EDC 16 C3 (SCENIC II)



Configurations

Czujniki wody w oleju napędowym

Erased Programmed Values

Klimatyzacja

Wprowadź kody wtryskiwaczy

Zapis VIN

BOSCH MONOMOTRONIC MA 1.7



Configurations

Kasowanie parametrów wyuczonych

Klimatyzacja

Unlock Injectors

Zakaz wtrysku

BOSCH MOTRONIC M 4.4.2



BOSCH MOTRONIC MP 7.0



Configurations

Injection System Disabling

Injection System Enabling

BOSCH MSA 15 (CA)



Configurations

Klimatyzacja

Podgrzewacz

Power Assisted Steering

Zmniejszenie obr. b. jałowego

Zwiększenie obr. b. jałowego

DCM 1.2 (CLIO III)



Configurations

Erased Programmed Values

Lock Injector Control
Parametry dostosowawcze EGR
Pressure Regulation Adaptives
Programowanie wtryskiwaczy
Wymiana ECU

Zapis VIN

DCM1.2 L4C Vdiag 08 X90-L4C-08



Configurations

EGR Adaptives
Lock Injector Control
Pressure Regulation Adaptives
Programmed Values

Programowanie Kodów Wtryskiwaczy

DCM1.2 L4C Vdiag08 X65 X76 X90



Configurations

Control unit replacement
Cylinder 1 Injector
Cylinder 2 Injector
Cylinder 3 Injector
Cylinder 4 Injector
EGR Adaptives
Engine Parameter Adaptives
Vehicle Function Programming
Wprowadź dane kalibracyjne wtryskiwaczy
Zakaz wtrysku

Zapis VIN

DDCR (MEGANE II)



Configurations

Erased Programmed Values
Parametry dostosowawcze EGR
Pressure Regulation Adaptives
Typ skrzyni biegów
Wprowadź kody wtryskiwaczy
Wymiana ECU

Zapis VIN

DDCR BE Vdiag48 X84-001-48



Configurations

EGR Adaptives
Pressure Regulation Adaptives
Programmed Values
Wprowadź kody wtryskiwaczy
Wymiana ECU

































Zapis VIN

DELPHI LVCR



Configurations

Cruise Control / Speed Limiter
Cruise Control / Speed Limiter
High Pressure Circuit Leak Test
Injection System Disabling
Kasowanie parametrów wyuczonych
Klimatyzacja
Klimatyzacja
Load disablement
Podgrzewacz
Podgrzewacz
Power Steering Electric Pump Unit
Power Steering Electric Pump Unit
Reset autoadaptacji
Static / Autoconfiguration Test
Typ skrzyni biegów
Typ skrzyni biegów
Wprowadź dane kalibracyjne wtryskiwaczy
Zapis VIN
Zmniejszenie obr. b. jałowego
Zwiększenie obr. b. jałowego

| | | | | |
|---|---|---|---|---|
| DPCN LUCAS |  |  |  |  |
| <i>Configurations</i> | | | | |
| <i>Injection System Disabling</i> <i>Injection System Enabling</i> <i>Programowanie ECU bez klimatyzacji</i> <i>Programowanie ECU bez wspomagania</i> <i>Programowanie ECU z klimatyzacją</i> <i>Programowanie ECU ze wspomaganiem</i> | | | | |
| DPCN LUCAS 1+ |  |  |  |  |
| <i>Configurations</i> | | | | |
| <i>Injection System Disabling</i> <i>Injection System Enabling</i> <i>Programowanie ECU bez klimatyzacji</i> <i>Programowanie ECU bez wspomagania</i> <i>Programowanie ECU z klimatyzacją</i> <i>Programowanie ECU ze wspomaganiem</i> | | | | |
| DPCN LUCAS 1+RC |  |  |  |  |
| <i>Configurations</i> | | | | |
| <i>Injection System Disabling</i> <i>Injection System Enabling</i> <i>Programowanie ECU bez klimatyzacji</i> <i>Programowanie ECU bez wspomagania</i> <i>Programowanie ECU z klimatyzacją</i> <i>Programowanie ECU ze wspomaganiem</i> | | | | |
| EDC15 VM+ SOFT C2 |  |  |  |  |
| <i>Configurations</i> | | | | |
| <i>Klimatyzacja</i> <i>Podgrzewacz</i> <i>Power Steering Electric Pump Unit</i> | | | | |
| EMS 3132 E1 VDIAG 15 |  |  |  |  |
| <i>Configurations</i> | | | | |
| <i>ABS -> Injection Interface</i> <i>AC Cold Loop in the Injection</i> <i>Brake Switch Normally Open</i> <i>Camshaft Offset</i> <i>Czujnik tlenu przed katalizatorem (przedni)</i> <i>Czujnik tlenu za katalizatorem (tylny)</i> <i>Engine Immobiliser</i> <i>Fan Control, Engine Running</i> <i>Fixed Displacement Compressor</i> <i>Klimatyzacja</i> <i>Kontrolka zmiany biegu</i> <i>OBD Light</i> <i>Pencil Type Ignition Coil</i> <i>Podgrzewana szyba czołowa</i> <i>Programming Reinitialisation</i> <i>Reduce Flow Fuel Pump</i> <i>Typ skrzyni biegów</i> <i>Vehicle Speed Connection Type</i> <i>Zapis VIN</i> | | | | |
| EMS 3132 VDIAG 11 |  |  |  |  |
| <i>Configurations</i> | | | | |
| <i>AC Cold Loop in the Injection</i> <i>Camshaft Offset</i> <i>Czujnik tlenu przed katalizatorem (przedni)</i> <i>Czujnik tlenu za katalizatorem (tylny)</i> <i>Fan Control, Engine Running</i> <i>Fixed Displacement Compressor</i> <i>Kontrolka zmiany biegu</i> <i>Odczyt konfiguracji klimatyzacji</i> <i>Pencil Type Ignition Coil</i> <i>Podgrzewana szyba czołowa</i> <i>Połączenie układ wtrysku -> LPG</i> <i>Prędkość pojazdu poprzez CAN</i> <i>Programming Reinitialisation</i> <i>Reduced Fuel Mode Request</i> <i>Thermoplunger Management</i> <i>Typ skrzyni biegów</i> | | | | |
| EMS 3132 VDIAG 15 |  |  |  |  |
| <i>Configurations</i> | | | | |
| <i>Kasowanie parametrów wyuczonych</i> | | | | |
| EMS3132 L90 soft E1 vdiag 15-E1-15 |  |  |  |  |
| <i>Configurations</i> | | | | |
| <i>ABS -> Injection Interface</i> <i>AC Cold Loop in the Injection</i> <i>Brake Switch Normally Open</i> | | | | |

Camshaft Offset

Czujnik tlenu przed katalizatorem (przedni)

Czujnik tlenu za katalizatorem (tylny)

Engine Immobiliser

Fan Control, Engine Running

Fixed Displacement Compressor

Klimatyzacja

Kontrolka zmiany biegu

OBD Light

Pencil Type Ignition Coil

Podgrzewana szyba czołowa

Programming Reinitialisation

Reduce Flow Fuel Pump

Typ skrzyni biegów

Vehicle Speed Connection Type

Zapis VIN

INJECTION 5NR 65PHII MUX SOFT 25 OBD



Configurations

Catalytic Converter Test

Misfiring Test

O2 Sensor Test

Programming Reinitialisation

INJECTION BOSCH EDC15



Configurations

Klimatyzacja

Obroty biegu jałowego

Podgrzewacz

INJECTION DCM1.2 L4D Vdiag48 J77 X84 X85-04D-48



Configurations

EGR Adaptives

Lock Injector Control

Pressure Regulation Adaptives

Programmed Values

Wprowadź kody wtryskiwaczy

Wymiana ECU

Zapis VIN

INJECTION DENSO J81 ph1 - BF - O4



Configurations

Fuel Supply Prevention

Programmed Values

Stop Fuel Supply Prevention

Zapis VIN

Zmniejszenie obr. b. jałowego

Zwiększenie obr. b. jałowego

INJECTION DENSO X73 J81 - BF - OC



Configurations

Fuel Supply Prevention

Programmed Values

Stop Fuel Supply Prevention

Zapis VIN

Zmniejszenie obr. b. jałowego

Zwiększenie obr. b. jałowego

INJECTION EDC 15 C - Vdiag 18 VB0 - IMA



Configurations

Wprowadź dane kalibracyjne wtryskiwaczy

Wymiana ECU

Zmniejszenie obr. b. jałowego

Zwiększenie obr. b. jałowego

INJECTION EDC 15C - Vd18 VB0-IMA X70ph2



Configurations

Klimatyzacja

Passenger Compartment Heating Resistor

Van Fast Idle Speed Decrease

Van Fast Idle Speed Increase

Wprowadź dane kalibracyjne wtryskiwaczy

Wymiana ECU

Zapis VIN

Zmniejszenie obr. b. jałowego

Zwiększenie obr. b. jałowego

INJECTION EDC 15C - Vd 18- X83 soft O12



Configurations

Klimatyzacja

Podgrzewacz

Van Fast Idle Speed Decrease

Van Fast Idle Speed Increase

Van Specific Idle Speed

Wymiana ECU

Zapis VIN

Zmniejszenie obr. b. jałowego

Zwiększenie obr. b. jałowego

INJECTION EDC 15C - Vd 19- X83



Configurations

Klimatyzacja

Podgrzewacz

Save / Write Data Computer Replacement

Van Fast Idle Speed

Zapis VIN

Zmniejszenie obr. b. jałowego

Zwiększenie obr. b. jałowego

INJECTION EDC 15C - Vd18 VB3 - IMA X70ph1



Configurations

EGR Valve Programming

Engine Adaptatives

Klimatyzacja

Passenger Compartment Heating Resistor

Van Fast Idle Speed Decrease

Van Fast Idle Speed Increase

Wprowadź dane kalibracyjne wtryskiwaczy

Wymiana ECU

Zapis VIN

Zmniejszenie obr. b. jałowego

Zwiększenie obr. b. jałowego

INJECTION EDC 15C - Vd19 VB3-IMA X70ph2



Configurations

Climatization

Funkcja ogranicznika prędkości pojazdu

Maksymalna dozwolona prędkość

Ogranicznik prędkości

Passenger Compartment Heating Resistor

Van Fast Idle Speed Decrease

Van Fast Idle Speed Increase

Zapis VIN

Zmniejszenie obr. b. jałowego

Zwiększenie obr. b. jałowego

INJECTION EDC 15C - Vdiag 08 - MASTER



INJECTION EDC 15C - Vdiag 19 VB0- IMA



INJECTION EDC 15C - Vdiag08-ESPACE



Configurations

Klimatyzacja

Podgrzewacz

Swirl Flap

Tempomat

Zmniejszenie obr. b. jałowego

Zwiększenie obr. b. jałowego

INJECTION EDC 15C - Vdiag08-MEGANE



Configurations

Klimatyzacja

Podgrzewacz

Zmniejszenie obr. b. jałowego

Zwiększenie obr. b. jałowego

INJECTION EDC 15C - Vdiag08-SCENIC



Configurations

Klimatyzacja

Podgrzewacz

Zmniejszenie obr. b. jałowego

Zwiększenie obr. b. jałowego

INJECTION EDC15-00 C3-0C



Configurations

Klimatyzacja

Klimatyzacja

Podgrzewacz

Podgrzewacz

Read Swirl Flap Option

Typ skrzyni biegów

Zapis VIN

Zmniejszenie obr. b. jałowego

Zwiększenie obr. b. jałowego

INJECTION EDC15-9BC1-10



Configurations

Klimatyzacja

Klimatyzacja

Podgrzewacz

Podgrzewacz

Read Swirl Flap Option

Typ skrzyni biegów

Wprowadź kody wtryskiwaczy

Wymiana ECU

Zapis VIN

Zwiększenie - Zmniejszenie prędk. b. jałowego

INJECTION EDC15C - Vdiag 14 VA2 - IMA



Configurations

EGR Valve Programming

Engine Adaptatives

Klimatyzacja

Passenger Compartment Heating Resistor

Van Fast Idle Speed Decrease

Van Fast Idle Speed Increase

Wprowadź dane kalibracyjne wtryskiwaczy

Wymiana ECU

Zapis VIN

Zmniejszenie obr. b. jałowego

Zwiększenie obr. b. jałowego

INJECTION EDC15-VA2-14



Configurations

Engine Adaptatives

Klimatyzacja

Klimatyzacja

Parametry dostosowawcze EGR

Podgrzewacz

Podgrzewacz

Read Swirl Flap Option

Typ skrzyni biegów

Woda w oleju napędowym

Wprowadź kody wtryskiwaczy

Wymiana ECU

Zapis VIN

Zwiększenie - Zmniejszenie prędk. b. jałowego

INJECTION EDC15-VB0-18



Configurations

Klimatyzacja

Podgrzewacz

Wprowadź kody wtryskiwaczy

Zapis VIN

Zmniejszenie obr. b. jałowego

Zwiększenie obr. b. jałowego

INJECTION EDC15-VB2-18



Configurations

Cylinder 1 kod wtryskiwacza

Cylinder 2 kod wtryskiwacza

Cylinder 3 kod wtryskiwacza
Cylinder 4 kod wtryskiwacza
YLINDER 4 KOD WTRYSKIWACZA
Engine Adaptatives
Klimatyzacja
Parametry dostosowawcze EGR
Podgrzewacz
Wprowadź kody wtryskiwaczy
Zapis VIN
Zwiększenie - Zmniejszenie prędk. b. jałowego

INJECTION EDC15VM+ APV2



Configurations

Klimatyzacja

Podgrzewacz

Power Steering Electric Pump Unit

INJECTION EDC16 X70(Diag K)



Configurations

Adaptives on EGR Valve Fault
Engine Parameter Adaptives
Fast Speed Fan Relay Control
Fuel Supply Prevention
Impact Detected by Injection Computer
Passenger Compartment Heating Resistor
Slow Speed Fan Relay Control
Using injector codes
Wymiana kalkulatory wtrysku
Zapis VIN

INJECTION EWR 20-V4Y-04



Configurations

Air Path Programming
Programming Reinitialisation
Zapis VIN

Zmniejszenie obr. b. jałowego
Zwiększenie obr. b. jałowego

INJECTION EWR 20-V4Y-08



Configurations

Air Path Programming
Programming Reinitialisation
Zapis VIN

Zmniejszenie obr. b. jałowego
Zwiększenie obr. b. jałowego

INJECTION MOTRONIC 7.0



INJECTION MSA15 soft CD Vdiag 05



Configurations

Klimatyzacja

Podgrzewacz

Power Assisted Steering
Zmniejszenie obr. b. jałowego
Zwiększenie obr. b. jałowego

INJECTION MSA15 soft CD Vdiag 06



Configurations

Klimatyzacja

Podgrzewacz

Power Assisted Steering
Zmniejszenie obr. b. jałowego
Zwiększenie obr. b. jałowego

INJECTION MSA15 soft CD-CE Vdiag 04



Configurations

Klimatyzacja

Podgrzewacz

Power Assisted Steering
Zmniejszenie obr. b. jałowego
Zwiększenie obr. b. jałowego

INJECTION S2000 TURBO-A560-04



Configurations

Programming Reinitialisation

Zapis VIN

Zmniejszenie obr. b. jałowego
Zwiększenie obr. b. jałowego

INJECTION S2000-00A3-0C



Configurations

Programming Reinitialisation

Zapis VIN

Zmniejszenie obr. b. jałowego

Zwiększenie obr. b. jałowego

INJECTION S3000 COMVVT-AD87-54



Configurations

AC Air Heater Resistor Management

Camshaft Offset

Closure Brake Contact

Controlled Coolant Thermostat

Czujnik tlenu przed katalizatorem (przedni)

Electric Water Pump

Identyfikacja 1-go cylindra

Klimatyzacja

Kontrola toru jazdy

Lock Injector Control

OBD Warning Light Management

Ogranicznik prędkości

Sonda lambda tylna

Tempomat

Typ skrzyni biegów

Unlock Injector Control

Vehicle Speed Connection Type

Zapis VIN

INJECTION S3000-AD70-48



Configurations

Lock Injector Control

Programmed Values

Start OBD Test: Catalytic Converter

Start OBD Test: O2 Sensors

Unlock Injector Control

Zapis VIN

INJECTION SID304 -B2-45



Configurations

Wymiana ECU

Zapis VIN

INJECTION SIRIUS 35-0E06-04



Configurations

AC Cold Loop in the Injection

Automatic Transmission

Clutch Switch

Kasowanie parametrów wyuczonych

Misfire of Diagnostic Request

Ograniczenie prędkości

Power Steering Pressure Switch

Pressure Regulation Adaptives

Request for OBD Light by AT

Speed Regulation

Zapis VIN

Zmniejszenie obr. b. jałowego

Zwiększenie obr. b. jałowego

INJECTION SIRIUS 3H RE3 B00



Configurations

Automatyczna przekładnia

Klimatyzacja

Podgrzewacz

Power Assisted Steering

Regulacja prędkości

Zmniejszenie obr. b. jałowego

Zwiększenie obr. b. jałowego

INJECTION SIRIUS E1 VDIAG 08



Configurations

Kasowanie parametrów wyuczonych

LUCAS DCU 3R Vdiag 9



Configurations

Air Conditioner Computer

Bieg jałowy

By Engine Management Cold Loop

Diesel Flow Limitation
 EGR Electrovalve
 Klimatyzacja
 Power Assisted Steering
 Preheating Prevention
 Stop Pre - Heating Prevention
 Tempomat
 Typ skrzyni biegów
 Vehicle Function Programming

LVCRR DM X65 ph2



Configurations

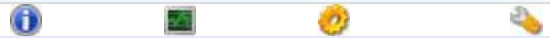
Climatization
 Cruise Control / Speed Limiter
 EGR Adaptives
 Engine Parameter Adaptives
 Enter Injector Calibration Data
 High Pressure Circuit Leak Test
 Podgrzewacz
 Power Steering Electric Pump Unit
 Prevention of Electrical Consumers
 Static/Autoconfiguration Test
 Typ skrzyni biegów
 Vehicle Function Programming
 Wymiana ECU

Zakaz wtrysku

Zapis VIN

Zmniejszenie obr. b. jałowego
 Zwiększenie obr. b. jałowego

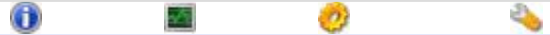
MARELLI 5NR SOFT25 (NON MUX)



Configurations

Catalytic Converter Test
 Fuel System Test
 Kasowanie parametrów wyuczonych
 Misfiring Test
 O2 Sensor Test

MARELLI 5NR X06-X65 SOFT 24-25 OBD



Configurations

Catalytic Converter Test
 Fuel System Test
 Misfiring Test
 O2 Sensor Test
 Programming Reinitialisation

MARELLI IAW 5NR



Configurations

Kasowanie parametrów wyuczonych
 Klimatyzacja
 Wspomaganie kierownicy

MARELLI IAW 6R



MARELLI IAW G8



MARELLI SFR 200



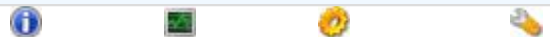
ME 7.4.6 TWR



Configurations

Programming Reinitialisation

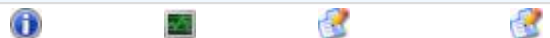
ME 7.4.6 TWR L7X762



Configurations

Programming Reinitialisation

MM EGR X70



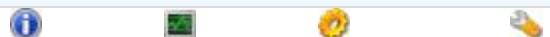
MOTRONIC ME 7.4.6



Configurations

Kasowanie parametrów wyuczonych
 Zapis VIN

MSA15 soft CD-CE Vdiag 05



Configurations

Atmospheric / Turbo Engine

Flow Regulation Type

Klimatyzacja

Klimatyzacja

Liczba cylindrów

Pas Unit Option

Podgrzewacz

Podgrzewacz

Power Assisted Steering

Tempomat

Typ EGR

Typ skrzyni biegów

Typ wtrysku

Zmniejszenie obr. b. jałowego

Zwiększenie obr. b. jałowego

S2000 - A3 60 - X65ph2



Configurations

Kasowanie parametrów wyuczonych

Zapis VIN

Zmniejszenie obr. b. jałowego

Zwiększenie obr. b. jałowego

S3000 INJECTION



Configurations

AC Cold Loop in the Injection

Czujnik tlenu przed katalizatorem (przedni)

Erased Programmed Values

Identyfikacja 1-go cylindra

Lock Injector Control

Ogranicznik prędkości

Tempomat

Unlock Injector Control

Vehicle Speed Connection Type

Zapis VIN

SAGEM S2000



Configurations

Kasowanie parametrów wyuczonych

Zapis VIN

Zmniejszenie obr. b. jałowego

Zwiększenie obr. b. jałowego

SAGEM S3000 (MEGANE II)



Configurations

Air conditioner pressure signal

Catalytic Converter Diag OBD Sequencer

Czujnik tlenu przed katalizatorem (przedni)

Czujnik tlenu za katalizatorem (tylny)

Erased Programmed Values

Heating Resistor

Identyfikacja 1-go cylindra

Klimatyzacja

Kontrola trakcji

Lock Injector Control

Misfire Diag OBD Sequencer

OBD Warning Lamp

Pompa wody

Sensors Diag OBD Sequencer

Typ skrzyni biegów

Unlock Injector Control

Vehicle Speed Connection Type

Wire Closing Brake Switch

Zapis VIN

SAGEM S3000 (MODUS)



Configurations

Air Conditioning Pressure Signal Management

Camshaft Phase Shifter in Defect Mode

Catalytic Converter Diag OBD Sequencer

Controlled Coolant Thermostat

Czujnik tlenu przed katalizatorem (przedni)

Czujnik tlenu za katalizatorem (tylny)

Erased Programmed Values

Heating Resistor

Identyfikacja 1-go cylindra

Klimatyzacja

Kontrola trakcji

Lock Injector Control

Misfire Diag OBD Sequencer

OBD Warning Light Management

Pompa powietrza

Sensors Diag OBD Sequencer

Typ skrzyni biegów

Unlock Injector Control

Vehicle Speed Connection Type

Wire Closing Brake Switch

Zapis VIN

SAGEM TPP EGR



Configurations

Bez klimatyzacji / Bez podgrzewanej szyby czołowej

Bez klimatyzacji / Z podgrzewaną szybą czołową

Z klimatyzacją / Bez podgrzewanej szyby czołowej

Z klimatyzacją / Z podgrzewaną szybą czołową

SAGEM TPP EGR X56



Configurations

Klimatyzacja

SIEMENS FENIX 1B (A)



SIEMENS FENIX 1B (B)



SIEMENS FENIX 1B (C)



SIEMENS FENIX 1B (D)



SIEMENS FENIX 1B (E)



SIEMENS FENIX 1B (F - G)



SIEMENS FENIX 1B (H)



SIEMENS FENIX 1B (I)



SIEMENS FENIX 3B (J)



SIEMENS FENIX 3B (K)



SIEMENS FENIX 3B (L)



SIEMENS FENIX 3B (M)



SIEMENS FENIX 3B (N)



SIEMENS FENIX 5



SIEMENS SAFIR



SIEMENS SID 301 (CLIO III)



Configurations

Erased Programmed Values

Klimatyzacja

Parametry dostosowawcze EGR

Pressure Regulation Adaptives

Programming Reinitialisation

Woda w oleju napędowym Informacja

Wymiana ECU

Zapis VIN

SIEMENS SIRIUS 32 (CLIO III)



Configurations

AC Air Heater Resistor Management

Czujnik tlenu przed katalizatorem (przedni)

Czujnik tlenu za katalizatorem (tylny)

Erased Programmed Values

Klimatyzacja

Kontrola trakcji

Lock Injector Control

OBD Warning Lamp

Typ skrzyni biegów

Unlock Injector Control

Vehicle Speed Connection Type

Zapis VIN

SIEMENS SIRIUS 32 E1



Configurations

AC Cold Loop in the Injection

Camshaft Offset

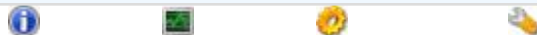
Czujnik tlenu przed katalizatorem (przedni)

Czujnik tlenu za katalizatorem (tylny)

Electric Windshield Wiper

Fan Control, Engine Running
 Fixed Displacement Compressor
 Kasowanie parametrów wyuczonych
 Kontrolka zmiany biegu
 Odczyt konfiguracji klimatyzacji
 Pencil Type Ignition Coil
 Połączenie układ wtrysku <-> klimatyzacja
 Połączenie układ wtrysku -> LPG
 Prędkość pojazdu poprzez CAN
 Reduce Flow Fuel Pump
 Thermoplunger Management
 Typ skrzyni biegów

SIEMENS SIRIUS 32_RD420

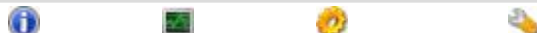


Configurations

Climatization

Czujnik tlenu przed katalizatorem (przedni)
 Czujnik tlenu za katalizatorem (tylny)
 Kasowanie parametrów wyuczonych
 Kontrola toru jazdy
 Połączenie układ wtrysku <-> klimatyzacja
 Thermoplunger Management
 Typ skrzyni biegów
 Vehicle Speed Connection Type
 Zapis VIN
 Zmniejszenie obr. b. jałowego
 Zwiększenie obr. b. jałowego

SIRIUS 34 E553



Configurations

AC -> Injection Connection Via The Can
 AC Cold Loop in the Injection
 Camshaft Offset
 Czujnik temperatury powietrza Typ A
 Czujnik tlenu przed katalizatorem (przedni)
 Czujnik tlenu za katalizatorem (tylny)
 Fixed Displacement Compressor
 Kasowanie parametrów wyuczonych
 OBD Light
 Pencil Type Ignition Coil
 Prędkość pojazdu poprzez CAN
 Read Oxygen Sensor Option
 Reduce Flow Fuel Pump
 Thermoplunger Management
 Typ skrzyni biegów

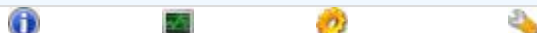
SIRIUS 34 E565



Configurations

Kasowanie parametrów wyuczonych

SIRIUS E1 VDIAG 0C



Configurations

Programming Reinitialisation

SIRIUS E1 VDIAG 10



Configurations

AC Cold Loop in the Injection
 Camshaft Offset
 Czujnik tlenu przed katalizatorem (przedni)
 Czujnik tlenu za katalizatorem (tylny)
 Electric Windshield Wiper
 Fan Control, Engine Running
 Fixed Displacement Compressor
 Kasowanie parametrów wyuczonych
 Kontrolka zmiany biegu
 Odczyt konfiguracji klimatyzacji
 Pencil Type Ignition Coil
 Połączenie układ wtrysku <-> klimatyzacja
 Połączenie układ wtrysku -> LPG
 Prędkość pojazdu poprzez CAN
 Reduce Flow Fuel Pump
 Thermoplunger Management
 Typ skrzyni biegów

ELEKTRONIKA SPRZĘGŁA

System

DTCs Parameters Actuators Configurations

ELECTRONIC CLUTCH X06



Configurations

Clutch Cylinder and Solenoid Valves Zero Position Memorization
 Data ostatniej naprawy

ENGINE ELECTRONICS (LPG)

System

DTCs Parameters Actuators Configurations

| LPG 2000 | | | | |
|--|------|------------|-----------|----------------|
| HAMULEC PARKINGOWY | | | | |
| System | DTCs | Parameters | Actuators | Configurations |
| FREIN DE PARKING Star 12-0102-0D | | | | |
| <i>Configurations</i> | | | | |
| <i>Inicjalizacja nachylenia</i> <i>Kalibracja modułu elektronicznego</i> <i>Konfiguracja pojazdu</i> <i>Wymiana ECU</i> Zapis VIN | | | | |
| FREIN DE PARKING-8511-01 | | | | |
| <i>Configurations</i> | | | | |
| <i>Inicjalizacja nachylenia</i> <i>Kalibracja modułu elektronicznego</i> <i>Konfiguracja pojazdu</i> <i>Wymiana ECU</i> Zapis VIN | | | | |
| FREIN DE PARKING-B350-08 | | | | |
| <i>Configurations</i> | | | | |
| <i>Inicjalizacja nachylenia</i> <i>Kalibracja modułu elektronicznego</i> <i>Konfiguracja pojazdu</i> <i>Zapis danych sprzęgła</i> Zapis VIN | | | | |
| HAMULEC POSTOJOWY B351-08 | | | | |
| <i>Configurations</i> | | | | |
| <i>Inicjalizacja nachylenia</i> <i>Konfiguracja pojazdu</i> <i>Zapis danych sprzęgła</i> Zapis VIN | | | | |
| HAMULEC POSTOJOWY-0102-0C (CAN) | | | | |
| PARKING BRAKE J84-B300-04 | | | | |
| <i>Configurations</i> | | | | |
| <i>Inicjalizacja nachylenia</i> <i>Kalibracja modułu elektronicznego</i> <i>Konfiguracja pojazdu</i> <i>Konfiguracja pojazdu</i> <i>Położenie kierownicy</i> <i>Typ pojazdu</i> <i>Typ silnika</i> <i>Typ skrzyni biegów</i> <i>Wymiana ECU</i> Zapis VIN | | | | |
| IMMOBILIZER | | | | |
| System | DTCs | Parameters | Actuators | Configurations |
| ANTIDEMARRAGE BII 3.7 (J66) | | | | |
| <i>Configurations</i> | | | | |
| <i>Enter Access Code</i> <i>Programming with 1 Key</i> <i>Programming with 2 Keys</i> | | | | |
| ANTIDEMARRAGE BII 3.9 (J66) ANT | | | | |
| <i>Configurations</i> | | | | |
| <i>Enter Access Code</i> <i>Programming with 1 Key</i> <i>Programming With 2 Keys</i> | | | | |
| ANTIDEMARRAGE BII 4.1 (J66) | | | | |
| <i>Configurations</i> | | | | |
| <i>Enter Access Code</i> <i>Programming with 1 Key</i> <i>Programming with 2 Keys</i> | | | | |
| ANTI-THEFT BIFUNCTION X56 | | | | |
| <i>Configurations</i> | | | | |
| <i>Diesel Engine Immobiliser</i> <i>Diesel Petrol Engine Immobiliser Without Coded Solenoid Valve</i> <i>Programming with 1 Key</i> <i>Programming With 2 Keys</i> <i>With Timed Courtesy Light</i> | | | | |

Without Timed Courtesy Light
Wprowadź KOD DOSTĘPU
Z pilotem na podczerwień
Z pilotem radiowym

ANTI-THEFT CRYPTO KEY



Configurations

Diesel Engine Configuration

Enter Access Code

Konfiguracja silnika benzynowego

Type 1 Unit

Type 2 Unit

ANTI-THEFT KEY



Configurations

After Market Repair Date

Diesel Engine Configuration

Konfiguracja silnika benzynowego

Wprowadź KOD DOSTĘPU

ANTI-THEFT TIR 96



ANTI-THEFT TIR ISO 8



Configurations

Automatic Start Up Type

Courtesy Light Extinguish Mode

ECU Programming with Immobilizer Warning Lamp

ECU Programming without Immobilizer Warning Lamp

Lampka sufitowa czasowa

Typ silnika

Wprowadź KOD DOSTĘPU

BMT (N1/N2)(N5/N6) (IMMO)



Configurations

Calibration Finished

Coded Diesel Solenoid

Programowanie klucza

Ręczne wprowadzenie kodu

UCH x06 (IMMO)



Configurations

Program Body Computer

Programowanie klucza

UCH X06 Vdiag08 (ANT)



Configurations

Program Body Computer

Wczytywanie klucza

UCH X65 (ANT)



Configurations

Program Body Computer

Wczytywanie klucza

UCH X65 (IMMO)



Configurations

Program Body Computer

Programowanie klucza

UCH X65 EXPORT (ANT)



Configurations

Program Body Computer

Programowanie klucza

UCH X65 EXPORT VDIAG08 (ANT)



Configurations

Program Body Computer

Programowanie kluczy

UCH X65 Mex HdG Vdiag08 type03 (ANT)



Configurations

Program Body Computer

Wczytywanie klucza

UCH x65 MEXIQUE (CLIO II)(IMMOBILISER)



Configurations

Numer seryjny pojazdu - VIN

Program Body Computer

Programowanie klucza

UCH X65 MEXIQUE HAUT DE GAMME (IMMO)



Configurations

| | | | | |
|-----------------------------------|-------------|-------------------|------------------|-----------------------|
| Program Body Computer | | | | |
| Wczytywanie klucza | | | | |
| UCH X65_05 (IMMO) | | | | |
| Configurations | | | | |
| Program Body Computer | | | | |
| Wczytywanie klucza | | | | |
| UCH X65_0D (ANT) | | | | |
| Configurations | | | | |
| Program Body Computer | | | | |
| Programowanie klucza | | | | |
| UCH X70ph2 (ANT) | | | | |
| Configurations | | | | |
| Program Body Computer | | | | |
| Programowanie klucza | | | | |
| UCH X76 (ANT) Mux | | | | |
| Configurations | | | | |
| Program Body Computer | | | | |
| Wczytywanie klucza | | | | |
| UCH X76_0C (ANT) Mux | | | | |
| Configurations | | | | |
| Program Body Computer | | | | |
| Programowanie klucza | | | | |
| UCH X76_10 (ANT) Mux | | | | |
| Configurations | | | | |
| Program Body Computer | | | | |
| Programowanie klucza | | | | |
| UCH X83 ALARME(IMMO) | | | | |
| Configurations | | | | |
| Program Body Computer | | | | |
| Programowanie klucza | | | | |
| UCH X83_03 TRAFIC II (IMMO) | | | | |
| Configurations | | | | |
| Program Body Computer | | | | |
| Programowanie klucza | | | | |
| UCH_X76G2005_V3.0 (ANT) | | | | |
| Configurations | | | | |
| Program Body Computer | | | | |
| Programowanie klucza | | | | |
| KLIMATYZACJA | | | | |
| System | DTCs | Parameters | Actuators | Configurations |
| CLIM BAC | | | | |
| Configurations | | | | |
| BEHR Probe Configuration | | | | |
| Control Type | | | | |
| Czujnik temperatury parownika | | | | |
| EEPROM Probe Configuration | | | | |
| HOKURIKU Probe Configuration | | | | |
| Recycling Flap Auto-Setting | | | | |
| Recycling Motor Timer | | | | |
| Refrigerant Sensor | | | | |
| SIEMENS Probe Configuration | | | | |
| Typ sprężarki | | | | |
| Window Heater | | | | |
| Wpisywanie daty ostatniej naprawy | | | | |
| CLIM. J77 VDIAG44-0500-44 | | | | |
| Configurations | | | | |
| Geographical Zone | | | | |
| Typ oporników grzejnych | | | | |
| Typ pojazdu | | | | |
| Zapis VIN | | | | |
| CLIM. REGULEE - 002 - 09 | | | | |
| Configurations | | | | |
| Czujnik temperatury parownika | | | | |
| Drive Ratio | | | | |
| Podgrzewana szyba czołowa | | | | |
| Typ pojazdu | | | | |

Typ sprężarki

Type of Power Steering

Zapis VIN

CLIM. X85 VDIAG 44-0501-44



Configurations

Geographical Zone

Typ oporników grzejnych

Typ pojazdu

Zapis VIN

CLIM_REGULEE J81 VDIAG 0D-0001-0D



Configurations

Dodatkowe podgrzewanie

Drive Ratio

Geographical Zone

Presence of Rear Panels

Typ alternatora

Typ kierowania

Typ klimatyzacji

Typ oporników grzejnych

Typ sprężarki

Zapis VIN

CLIMATIZACIÓN X65 Régulée



CLIMATIZATION MANUAL-000-08



Configurations

Czujnik temperatury parownika

Czujnik temperatury parownika

Drive Ratio

Drive Ratio

Engine Cooling Fan Signal By Injection

Typ silnika

Typ sprężarki

Typ sprężarki

Zapis VIN

CLIMATIZATION REGULEE (MEGANE II)



Configurations

Typ oporników grzejnych

Typ pojazdu

Zapis VIN

CLIMATIZATION REGULEE J81 VDIAG 11-0000-11



Configurations

Dodatkowe podgrzewanie

Drive Ratio

Geographical Zone

Rear Shelves

Typ alternatora

Typ kierowania

Typ klimatyzacji

Typ oporników grzejnych

Typ sprężarki

Zapis VIN

CLIMATRONIC X74 X73



Configurations

Czujnik temperatury parownika

Drive Ratio

Heater Windscreen Information

Konfiguracja typu kierowania

Typ sprężarki

Zapis VIN

KLIMATYZACJA BAC-ECO



Configurations

Coolant Sensor

Czujnik temperatury parownika

Recycling Flap Auto-Setting

Recycling Motor Timer

Test Configuration

Typ sprężarki

Type Control

REGULATED CLIMATRONIC J64



Configurations

PostSale Repair Date Modification

REGULATED CLIMATRONIC J66 - D66



Configurations

Avantime (F4R): bez podgrzewanej szyby czołowej

Avantime (F4R): z podgrzewaną szybą czołową

Avantime (poza F4R): bez podgrzewanej szyby czołowej

Avantime (poza F4R): z podgrzewaną szybą czołową

Czujnik parownika

REGULATED CLIMATRONIC X56



REGULATED CLIMATRONIC X74



Configurations

Czujnik temperatury parownika

Dodatkowe podgrzewanie

Drive Ratio

Heater Windscreen Information

Konfiguracja typu kierowania

Typ pojazdu

Typ sprężarki

Zapis VIN

KONTROLA CIŚNIENIA W OPONACH

System

DTCs

Parameters

Actuators

Configurations

TIRE PRESSURE CONTROL M2S v9.0 X64 phase 3



Configurations

Change in Triggering Limit

Following Tyre Change

Typ pojazdu

TYRE CONTROL SSPP J77-X85



Configurations

Front Left Wheel Valve Information

Front Right Wheel Valve Information

Rear Left Wheel Valve Information

Rear Right Wheel Valve Information

Zapis VIN

MODUŁ ZESPOLONY W KABINIE

System

DTCs

Parameters

Actuators

Configurations

BMT (N1/N2)(N5/N6) (BIC) CLIO



Configurations

Autolocking When Driving Function Prevention

Automatic Re-Locking

Configuration Interior Light Timer

Illuminated Hazard Lamps Upon Impact

Over-Speed Warning Function

Programming 2^a Plip Key

Przycisk blokowania central. zamka

Raid Function Authorisation

RF Function Configuration

Running Lights

Variable front wiper intermittent (frequency) configuration

DECODER CONTROL UNIT (BMT)



Configurations

Autolocking When Driving Function Prevention

Configuration Interior Light Timer

Programming 2^a Plip Key

Przycisk blokowania central. zamka

Raid Function Authorisation

RF Function Configuration

HABITACLE BII 3.7 (J661)



Configurations

ADAC

Airbag Type

BII Type

Control Panel Type
Hazard Lamps Recall on TRF
Poduszka powietrzna
Radio Display
Rear Screen
Tailgate Module
Typ kierowania
Typ pojazdu
Typ silnika

HABITACLE BII 3.9 (J66) / INSTRUMENT PANEL BII 3.9 (J66)



Configurations

ADAC
Airbag Type
Control Panel Type
Hazard Lamps Recall on TRF
Hazard Lamps Recall on TRF
Lampka sufitowa czasowa
Oil level displayed 20sec
Radio Display
Rear Screen Type
Tailgate Module
Typ kierowania
Typ klimatyzacji
Typ pojazdu
Typ silnika
Typ UCH
Type of oil pressure switch

HABITACLE BII 4.1 (J66) / INSTRUMENT PANEL BII 4.1 (J66)



Configurations

ADAC
Airbag Type
BII Type
Hazard Lamps Recall on TRF
Hazard Lamps Recall on TRF
Oil level displayed 20sec
Radio Display
Rear Screen Type
Tailgate Module
Typ kierowania
Typ klimatyzacji
Typ pojazdu
Typ silnika

UCBIC - PASSENGER COMPARTMENT INTERCONNECTION UNIT



Configurations

Bez alarmu
Bez blokady rozruchu silnika
Cabriolet Type Vehicle
Calibration Complete
Kalibracja
Konfiguracja blokady rozruchu Typ 1
Konfiguracja blokady rozruchu Typ 2
Konfiguracja blokady rozruchu Typ 3
Konfiguracja typu alarmu: Europa
Konfiguracja typu alarmu: Francja
Konfiguracja typu alarmu: Niemcy
Konfiguracja typu alarmu: Szwajcaria
Other Type of Vehicle
Programming - TIR Code Erase
Programming - TIR Code Learning
Programming Engine Type - Diesel with Codified Electrovalve
Programming Engine Type - Petrol or Direct Diesel Injection
With Arabian Overspeed
With Diesel Engine Immobiliser
With Extreme Cold Fog Lights
With Headlight Washers
With Running Lights

With Timed Courtesy Light
Without Arabian Overspeed
Without Diesel Engine Immobiliser
Without Extreme Cold Fog Lights
Without Headlight Washers
Without Running Lights
Without Timed Courtesy Light
Z alarmem

Z blokadą rozruchu silnika

UCH - PASSENGER COMPARTMENT CONTROL UNIT



Configurations

All Types Exept J64 4x4
Autolocking When Driving Function Prevention
Automatic Doors Lock Programming - Authorization
Automatic Doors Lock Programming - Disable
Bez alarmu
Bez tylnej wycieraczki
Cabriolet E64
ECU Programming with Immobilizer Type 1
ECU Programming with Immobilizer Type 2
J64 4x4
Keys Programming - Abandon Key Reallocation
Keys Programming - End of Key Reallocation Validation

Learning Blocking

Non Cabriolet E64

Programming Engine Type - Diesel with Codified Electrovalve
Programming Engine Type - Petrol or Direct Diesel Injection
Programming Immobilizer Function - Enable
Programming Immobilizer Function - Prohibition
Raid Function Authorisation
RF Function Authorised
RF Function Not Authorised
With Arabian Overspeed
With Rear Wiper Park
With Timed Courtesy Light
Without Arabian Overspeed
Without Rear Wiper Park
Without Timed Courtesy Light
Wprowadź KOD DOSTĘPU

Z alarmem

Z tylną wycieraczką

UCH (LAGUNA II)



Configurations

Alarm przekroczenia prędkości (Arabia)
Alarm przekroczenia prędkości (Arabia)
Auto Locking Warning Sound
Automatyczne domykanie szyb
Automatyczne przywracanie ustawienia fotela
Automatyczne włączanie świateł
Blokada elektryczna przeciw dzieciom
Blokada podczas jazdy
Blokowanie karty
Czujnik deszczu
Deadlocking
External Follow Lighting
Front LH Valve Code, Summer Tyres
Front LH Valve Code, Winter Tyres
Front RH Valve Code, Summer Tyres
Front RH Valve Code, Winter Tyres
Funkcja "wolne ręce"
Hazard Warning Lights Illumination by ABS
Lampka sufitowa czasowa
Oświetlenie wnętrza
Pamięć pozycji fotela kierowcy
Power Assisted Steering
Programming the Codes of the Four Valves
Programowanie karty
Rear LH Valve Code, Summer Tyres
Rear LH Valve Code, Winter Tyres
Rear RH Valve Code, Summer Tyres
Rear RH Valve Code, Winter Tyres
Światła dzienne
Sygnał pozostawienia karty
Syntezer mowy
System monitorowania ciśnienia w oponach
System monitorowania ciśnienia w oponach
Tryb otwierania drzwi
Tryb otwierania drzwi przez funkcję "wolne ręce"
Typ kierowania

Typ skrzyni biegów
Valve Set Recognised
Wspomaganie kierownicy
Zamknięcie przez funkcję "wolne ręce"
Zawór

UCH (MEGANE II)



Configurations

Childproof Lock
Czujnik deszczu
Czujnik światła
Deadlocking
External Follow Lighting
Funkcja "wolne ręce"
Illuminated Hazard Lamps Upon Impact
Obwód czujnika temperatury zewnętrznej
One Touch Electric Windows
Opona systemu PAX
Originally Fitted Permetric Protection
Ponowne zaryglowanie automatyczne
Programming the Codes of the Four Valves
Programowanie karty
Przednie światła przeciwmgielne
Rear Wiper Park Position Management
Selektywne otwarcie drzwi
Światła dzienne
System monitorowania ciśnienia w oponach
Typ kierowania
Typ klimatyzacji
Typ oporników grzejnych
Typ pojazdu
Typ silnika
Typ skrzyni biegów
Typ szyby czołowej
Valet Card Function
Włączenie świateł awaryjnych przez ABS

UCH 83 (ALA)



Configurations

Deadlocking
Lampka sufitowa czasowa
Original Equipment Alarm
Ponowne zaryglowanie automatyczne
Ponowne zaryglowanie automatyczne
UCH Type
Wiper Blade Inverted
Zapis VIN

UCH J77-1002-44



Configurations

Source Of Action Before Next - Last Action
Source Of Last Opening Element Action
Source Of Next - Last Door Action

UCH M2S v9.0 LAGUNA II (BIC)



Configurations

Alarm przekroczenia prędkości (Arabia)
Auto Locking Warning Sound
Automatic Transmission
Automatyczne domykanie szyb
Automatyczne przywracanie ustawienia fotela
Blokada elektryczna przeciw dzieciom
Blokada podczas jazdy
Blokowanie karty
Czujnik deszczu
Deadlocking
Doors Unlocked in Hands Free Mode
Drzwi odblokowane
Emergency Braking Hazard Warning Lights
Enter Recommended Pressures
Erasing after tyre replacement
Front LH Valve Code, Summer Tyres
Front LH Valve Code, Winter Tyre
Front RH Valve Code, Summer Tyres
Front RH Valve Code, Winter Tyres

Funkcja "wolne ręce"
Komplet kół wybrany
Konfiguracja typu kierowania

Model:

Oświetlenie wnętrza

Pamięć pozycji fotela kierowcy
Programming the Codes of the Four Valves
Programowanie karty
Rear LH Valve Code, Summer Tyres
Rear LH Valve Code, Winter Tyres
Rear RH Valve Code, Summer Tyres
Rear RH Valve Code, Winter Tyres
Roof Light Timmer Limitation

Światła dzienne

Sygnal pozostawienia karty

Syntezer mowy

System monitorowania ciśnienia w oponach
Valve Set Recognised
Wspomaganie kierownicy
Zamknięcie przez funkcję "wolne ręce"

Zapis VIN

UCH trans 6_1 L35 HDG BURSA-522-08



Configurations

Erase Computer Memory

Flashing Buzzer

Typ UCH

Zapis VIN

UCH trans 6_1 L90 Mercosur-522-08



Configurations

Erase Computer Memory

Flashing Buzzer

Typ UCH

Zapis VIN

UCH transv 6_1 L90 HDG -0522-09



Configurations

Flashing Buzzer

Program Body Computer

Type N2

Type N2 (Specific To Russia)

Type N3

Type N4

Type N5

UCH Type

Wczytywanie klucza

Zapis VIN

UCH X06 HdG Vdiag08



Configurations

Automatic Relocking

Flashing Buzzer

UCH Type

UCH X06 X65 EXP Bas de Gamme (BIC)



UCH X65



Configurations

Automatic Relocking

Brzęczyk niezapiętych pasów
Course (Trajectory) Control System

Gas Inj.





















Informacja prędkości pojazdu
Konfiguruj typ deski rozdzielczej
Tempomat / ogranicznik prędkości obecny























Typ silnika

Typ skrzyni biegów

UCH Type

Zegar

| | | | | |
|---|---|---|---|---|
| UCH X65 EXPORT |  |  |  |  |
| Configurations | | | | |
| Automatic Relocking Illuminate Hazard Lamps Upon Impact Lampka sufitowa czasowa Próg ogranicz. prędk. w krajach arabskich Radio Frequency Function Rear Screen Demister Second Fitting Alarm Typ nadwozia UCH Type | | | | |
| UCH X65 EXPORT VDIAG08 |  |  |  |  |
| Configurations | | | | |
| Ogrzewanie tylnej szyby Ponowne zaryglowanie automatyczne Próg ogranicz. prędk. w krajach arabskich Radio Frequency Function Typ nadwozia UCH Type | | | | |
| UCH X65 MEXIQUE |  |  |  |  |
| Configurations | | | | |
| 2 Button Radio Frequency Key Automatic Relocking Automatic Relocking Illuminate Hazard Lamps Upon Impact Illuminate Hazard Lamps Upon Impact Lampka sufitowa czasowa Original Equipment Alarm Raid Function Authorisation by Diag Rear Screen Demister Typ nadwozia UCH Type With Radiofrequency (RF) Function | | | | |
| UCH x65 MEXIQUE (CLIO II) (BIC) |  |  |  |  |
| Configurations | | | | |
| 2 Button Radio Frequency Key Automatic Re-Locking Bodywork Illuminated Hazard Lamps Upon Impact Lampka sufitowa czasowa Original Equipment Alarm Raid Function Authorisation by Diag Rear Screen Demister RF Function Configuration Type N° 2 Type N° 3 | | | | |
| UCH X65 Mexique Vdiag08 type03 |  |  |  |  |
| Configurations | | | | |
| Illuminate Hazard Lamps Upon Impact Ponowne zaryglowanie automatyczne Raid Function Authorisation by Diag | | | | |
| UCH X65 VDIAG 0D (BIC) |  |  |  |  |
| Configurations | | | | |
| Additional Wiping After Washing Alarm przekroczenia prędkości (Arabia) Automatic Re-Locking Czujnik deszczu Lampka sufitowa czasowa Luminosity Sensor Second Fitting Alarm Spryskiwacz reflektorów Światła dzienne UCH Type Variable Windscreen Wiper Intermittent | | | | |
| UCH X65 VDIAG 5 |  |  |  |  |
| Configurations | | | | |
| Automatic Relocking Typ deski rozdzielczej UCH Type | | | | |
| UCH X65 VDIAG 9 (BIC) |  |  |  |  |

| | | | | |
|--|---|---|---|---|
| Configurations | | | | |
| <i>Additional Wiping After Washing</i> <i>Alarm przekroczenia prędkości (Arabia)</i> <i>Automatic Re-Locking</i> <i>Lampka sufitowa czasowa</i> <i>Second Fitting Alarm</i> <i>UCH Type</i> <i>Variable Windscreen Wiper Intermittent</i> | | | | |
| UCH X70ph2 |  |  |  |  |
| Configurations | | | | |
| <i>Cruise Control / Speed Limiter</i> <i>Ponowne zaryglowanie automatyczne</i> <i>Typ deski rozdzielczej</i> <i>UCH Type</i> <i>Zapis VIN</i> | | | | |
| UCH X76 Mux |  |  |  |  |
| Configurations | | | | |
| <i>Illuminate Hazard Lamps Upon Impact</i> <i>Ponowne zaryglowanie automatyczne</i> <i>Typ UCH</i> | | | | |
| UCH X76_0C Mux |  |  |  |  |
| Configurations | | | | |
| <i>Illuminate Hazard Lamps Upon Impact</i> <i>Ponowne zaryglowanie automatyczne</i> <i>Typ deski rozdzielczej</i> <i>Typ UCH</i> <i>Zapis VIN</i> | | | | |
| UCH X76_10 Mux |  |  |  |  |
| Configurations | | | | |
| <i>Illuminate Hazard Lamps Upon Impact</i> <i>Illuminate Hazard Lamps Upon Impact</i> <i>Lampka sufitowa czasowa</i> <i>Ponowne zaryglowanie automatyczne</i> <i>Ponowne zaryglowanie automatyczne</i> <i>Rodzaj klucza</i> <i>Second Fitting Alarm</i> <i>Typ deski rozdzielczej</i> <i>Typ UCH</i> <i>Wiper Blade Inverted</i> <i>Zapis VIN</i> | | | | |
| UCH X83_03 TRAFIC II (BIC) |  |  |  |  |
| Configurations | | | | |
| <i>Alarm niezapiętych pasów (buzzer)</i> <i>Automatic Locking</i> <i>Automatic Locking</i> <i>Course (Trajectory) Control System</i> <i>Deadlocking</i> <i>Indeks prędkości</i> <i>Informacja prędkości pojazdu</i> <i>Lampka sufitowa czasowa</i> <i>Obrotomierz</i> <i>Original Equipment Alarm</i> <i>Second Fitting Alarm</i> <i>Typ deski rozdzielczej</i> <i>Typ silnika</i> <i>UCH Type</i> <i>Wiper Blade Inverted</i> <i>Zapis VIN</i> <i>Zegar</i> | | | | |
| UCH X85-0000-48 |  |  |  |  |
| Configurations | | | | |
| <i>New Vehicle Storage Mode Deactivation</i> <i>Source Of Action Before Next - Last Action</i> <i>Source of Last Unlocking</i> <i>Source Of Next - Last Door Action</i> <i>Zapis VIN</i> | | | | |
| UCH-0012-09 |  |  |  |  |

Configurations

Aerial Test

Auto Locking Warning Sound

Automatyczne domykanie szyb (przez kartę)

Automatyczne włączanie świateł

Blokada elektryczna przeciw dzieciom

Blokowanie karty

Card Frequency (in MHz)

Card Type

Check Cards

Czujnik deszczu/światła

Czułość czujnika światła

Deadlocking

External Follow Lighting

Following Tyre Change

Funkcja "wolne ręce"

Hands-Free Start-Up

Hazard Warning Lights Illumination by ABS

Headlight Washers

Inhibition of Selective Door Opening

Memorising Driver's Seat Position

Próg ogranicz. prędk. w krajach arabskich

Selektywne otwarcie drzwi

Sunroof

Światła dzienne

Typ kierowania

Typ pojazdu

Typ skrzyni biegów

Type of Power Steering

Tyre Pressure Monitor Function

Vehicle Family

Zamknięcie przez funkcję "wolne ręce"

UCH-09-44



Configurations

Automatic Relocking

Automatic Relocking

Childproof Lock

Czujnik deszczu

Czujnik światła

Deadlocking

External Follow Lighting

External Follow Lighting

Funkcja "wolne ręce"

Hazard Warning Lights Illumination by ABS

Hazard Warning Lights Illumination by ABS

Illuminated Hazard Lamps Upon Impact

Opona systemu PAX

Przednie lampy przeciwmgielne

Przednie lampy przeciwmgielne

Rear Wiper Park Position Management

Selektywne otwarcie drzwi

Światła dzienne

System monitorowania ciśnienia w oponach

Typ kierowania

Typ klimatyzacji

Typ oporników grzejnych

Typ pojazdu

Typ silnika

Typ skrzyni biegów

Typ szyby czołowej

Żądanie aktywacji brzęczyka

UCH-85_D9-50



Configurations

Antennes Acces Arriere

Blokada przeciw dzieciom

Czujnik temperatury zewnętrznej

Deadlocking

Discharge Lamp

One-Touch Electric Window(s) / Sunroof
Przednie światła przeciwmgielne
Typ kierowania
Typ skrzyni biegów
Typ szyby czołowej
UCH Type
Włączenie świateł awaryjnych przez ABS
Zapis VIN

UCH-B400-48



Configurations

External Follow Lighting
Ponowne zaryglowanie automatyczne
Programowanie kodów czterech zaworków
Przednie światła przeciwmgielne
Typ UCH
Włączenie świateł awaryjnych przez ABS
Wprowadzanie zalecanych ciśnień
Zapis VIN

UCH-B450-4C



Configurations

Automatic Relocking
Childproof Lock
Enter Recommended Pressures
External Follow Lighting
Front Left wheel (AVG) Code of Summer Set
Front Left wheel (AVG) Code of Winter Set
Front Right wheel (AVD) Code of Summer Set
Front Right wheel (AVD) Code of Winter Set
Hazard Warning Lights Illumination by ABS
Programming the Codes of the Four Valves
Przednie światła przeciwmgielne
Rear Left wheel (ARG) Code of Summer Set
Rear Left wheel (ARG) Code of Winter Set
Rear Right wheel (ARD) Code of Summer Set
Rear Right wheel (ARD) Code of Winter Set
Valve Set Recognised
Zapis VIN

UCH-J_D9-50



Configurations

Antennes Acces Arriere
Czujnik temperatury zewnętrznej
Deadlocking
Front Left wheel (AVG) Code of Summer Set
Front Left wheel (AVG) Code of Winter Set
Front Right wheel (AVD) Code of Summer Set
Front Right wheel (AVD) Code of Winter Set
New Vehicle Storage Mode Deactivation
Programowanie kodów czterech zaworków
Przednie światła przeciwmgielne
Rear Left wheel (ARG) Code of Summer Set
Rear Left wheel (ARG) Code of Winter Set
Rear Right wheel (ARD) Code of Summer Set
Rear Right wheel (ARD) Code of Winter Set
Typ kierowania
Typ silnika
Typ skrzyni biegów
UPC Comp. Type
Valve Set Recognised
Włączenie świateł awaryjnych przez ABS
Wprowadzanie zalecanych ciśnień
Wycieraczka tylnej szyby
Zapis VIN

UCH-J400-48



UCH-J450-4C



Configurations

Automatic Relocking
Childproof Lock
Enter Recommended Pressures
External Follow Lighting
Front Left wheel (AVG) Code of Summer Set
Front Left wheel (AVG) Code of Winter Set
Front Right wheel (AVD) Code of Summer Set
Front Right wheel (AVD) Code of Winter Set

Programming the Codes of the Four Valves
 Przednie światła przeciwmgielne
 Rear Left wheel (ARG) Code of Summer Set
 Rear Left wheel (ARG) Code of Winter Set
 Rear Right wheel (ARD) Code of Summer Set
 Rear Right wheel (ARD) Code of Winter Set
 Valve Set Recognised
 Włączenie świateł awaryjnych przez ABS
 Zapis VIN

UCH-J500-4D



Configurations

"Valet" Card Function
 Blokada przeciw dzieciom
 Czujnik deszczu
 Czujnik światła
 Czujnik temperatury zewnętrznej
 Deadlocking
 External Follow Lighting
 Funkcja "wolne ręce"
 Illuminate Hazard Lamps Upon Impact
 Numer VIN
 One-Touch Electric Window(s)
 Originally Fitted Perimetric Protection
 PAX System Type Tyre
 Ponowne zaryglowanie automatyczne
 Programowanie kodów czterech zaworków
 Przednie światła przeciwmgielne
 Przednie światła przeciwmgielne
 Rear Wiper Park Position Management
 Selektywne otwieranie drzwi
 Światła dzienne
 Test karty
 Typ kierowania
 Typ klimatyzacji
 Typ oporników grzejnych
 Typ pojazdu
 Typ silnika
 Typ skrzyni biegów
 Typ szyby czołowej
 Typ UCH
 Tyre Pressure Monitor Function
 Włączenie świateł awaryjnych przez ABS
 Wprowadzanie zalecanych ciśnień

OGRZEWANIE DODATKOWE

System

DTCs

Parameters

Actuators

Configurations

ADD HEATER_ X74_X73



Configurations

Erase Incorrect Cranking Counter
 Erase Overheating Counter

PODUSZKA POWIETRZNA / NAPINACZE PASÓW

System

DTCs

Parameters

Actuators

Configurations

ABG ACU3MK2 X70Ph3-000F-08



Configurations

Configuration of system components
 ECU Status
 Ignition module configuration
 Odblokowanie kalkulatora
 Wpisywanie daty ostatniej naprawy
 Zapis VIN

ABG_RC5_P1_P2_X85-0-14



Configurations

Curtain Side Airbag, Driver's Side
 Curtain Side Airbag, Passenger Side
 Czujnik położenia fotela kierowcy
 Driver's Lap Strap/Seat Airbag
 Driver's Seat Buckle Sensor
 Driver's Side Rear Reel
 Driver's Side Sensor
 Driver's Side Thorax Lateral Airbag
 ECU Status
 Front Driver Inertia Reel
 Front Passenger Inertia Reel

Lock Switch

Obwód 1 przedniej poduszki kierowcy
Obwód 2 przedniej poduszki kierowcy
Odblokowanie kalkulatora
Passenger Air Bag Locking Mode
Passenger's Lap Strap/Seat Airbag
Passenger's Side Rear Reel
Passenger's Side Thorax Lateral Airbag
Przednia poduszka pasażera Obwód 1
Przednia poduszka pasażera Obwód 2
Rear Driver's Side Thorax Lateral Airbag
Rear Passenger Side Thorax Lateral Airbag
Side on Wich Steering Wheel Fitted
Side Passenger Sensor

Typ pojazdu

Zapis VIN

AIRBAG AB 8.0 L35 BOSCH -0900-04



Configurations

Driver's Front Airbag
Driver's Front Buckle Pretensioner
Driver's Side Sensor
Driver's Side Thorax Lateral Airbag
ECU Status
Ignition Lines Configuration
Impact Information Connection
Lock passenger's airbag with key
Odblokowanie kalkulatora
Passenger's Front Buckle Pretensioner
Passenger's Side Thorax Lateral Airbag
Przednia poduszka pasażera
Side Passenger Sensor

AIRBAG AB9 X77 (MODUS)



Configurations

Blokowanie modułu poduszek
Curtain Side Airbag, Driver's Side
Curtain Side Airbag, Passenger Side
Czujnik położenia fotela kierowcy
Data ostatniej naprawy
Driver Lap Strap Pretensioner
Driver's Lateral Sensor
Driver's Seat buckle Sensor
Front Seat Belt Retractors
Front Thorax Side Air Bag , Driver's Side
Front Thorax Side Air Bag , Passenger Side
Odblokowanie modułu poduszek
Passenger Airbag Locking Mode
Passenger Lap Strap Pretensioner
Passenger Presence Detection Sensor
Passenger's Lateral Sensor
Passenger's Seat Buckle Sensor
Passenger's Frontal Airbag Circuit 1
Passenger's Frontal Airbag Circuit 2
Przednia poduszka kierowcy - obwód 1
Przednia poduszka kierowcy - obwód 2
Rear Inertia Reels

Typ pojazdu

Zapis VIN

AIRBAG ACU3 Avantime



Configurations

Curtain Side Airbag, Driver's Side
Curtain Side Airbag, Passenger Side
Driver Inertia Reel
Driver's Lateral Sensor
Driver's Front Airbag
Front Thorax Side Airbag Driver side
Front Thorax side Airbag Passenger Side
Ignition Module Configuration
Locking - Unlocking
Napinacz kierowcy
Napinacz pasażera
Passenger Inertia Reel
Passenger's Lateral Sensor
Passenger's Frontal Airbag Circuit 1
Passenger's Frontal Airbag Circuit 2
Side Sensors Configuration

Typ pojazdu

Zapis VIN

AIRBAG ACU3 MK2 X70



Configurations

Blokowanie modułu poduszek
Data ostatniej naprawy
Odblokowanie modułu poduszek
Typ pojazdu
Zapis VIN

AIRBAG ACU3 MK2 X76



Configurations

Configuration of System Components
Driver's Lateral Sensor
Driver's Front Airbag
Driver's Front Airbag
Driver's Front Buckle Pretensioner
Front Thorax Side Air Bag , Driver's Side
Front Thorax Side Air Bag , Passenger Side
Front Thorax Side Airbag Driver side
Front Thorax side Airbag Passenger Side
Ignition Module Configuration
Impact Information Connection
Locking - Unlocking
Napinacz kierowcy
Passenger's Lateral Sensor
Passenger's Front Buckle Pretensioner
Poduszka pasażera zablokowana kluczem
Przedni(-e) napinacz(-e) pasażera(-ów)
Przednia poduszka pasażera
Przednia poduszka pasażera
Side Sensors Configuration
Typ pojazdu
Zapis VIN

AIRBAG ACU3 Renault X83 vdiag20



Configurations

Driver Side Front Curtain Airbag
Driver Side Rear Curtain Airbag
Driver's Front Airbag
Driver's Front Airbag
Front Thorax Side Air Bag , Driver's Side
Front Thorax Side Air Bag , Passenger Side
Front Thorax Side Airbag Driver side
Front Thorax side Airbag Passenger Side
Igniters In Series Configuration
Ignition Module Configuration
Lock Computer
Napinacz kierowcy
Napinacz kierowcy
Odblokowanie kalkulatora
PostSale Repair Date Modification
Pretensioner Row 1 Driver's Side
Pretensioner Row 1 Driver's Side
Pretensioner Row 1 Passenger's Side
Pretensioner Row 1 Passenger's Side
Pretensioner Row 2 Driver's Side
Pretensioner Row 2 Driver's Side
Pretensioner Row 2 Passenger's Side
Pretensioner Row 2 Passenger's Side
Przedni(-e) napinacz(-e) pasażera(-ów)
Przedni(-e) napinacz(-e) pasażera(-ów)
Przedni(-e) napinacz(-e) pasażera(-ów)
Przednia kurtyna pasażera
Przednia poduszka pasażera
Przednia poduszka pasażera
Strona montażu kierownicy
Tylina kurtyna strony pasażera
Zapis VIN

AIRBAG ACU4 (MEGANE II)



Configurations

Blokowanie modułu poduszek
Curtain Side Airbag, Driver's Side
Curtain Side Airbag, Passenger Side
Czujnik położenia fotela kierowcy
Data ostatniej naprawy
Driver's Lap Strap/Seat Airbag
Driver's Lateral Sensor
Driver's Seat buckle Sensor
Front Buckle Pretensioners
Front Thorax Side Airbag Driver side
Front Thorax side Airbag Passenger Side
Odblokowanie modułu poduszek
Passenger Airbag Locking Mode

Passenger's Lap Strap/Seat Airbag
Passenger's Lateral Sensor
Passenger's Frontal Airbag Circuit 1
Passenger's Frontal Airbag Circuit 2
Przednia poduszka kierowcy - obwód 1
Przednia poduszka kierowcy - obwód 2
Rear Inertia Reels
Rear Thorax side Airbag Driver Side
Rear Thorax Side Airbag Passenger Side
Typ pojazdu
Zapis VIN

AIRBAG ACU4 MK2 (MEGANE II)

Configurations

Blokowanie modułu poduszek
Curtain Side Airbag, Driver's Side
Curtain Side Airbag, Passenger Side
Data ostatniej naprawy
Driver Side Rear Frontal Airbag
Driver's Lap Strap/Seat Airbag
Driver's Lateral Sensor
Driver's Seat buckle Sensor
Driver's Seat Sensor
Driver's Side Rear Strap Sensor
Front Buckle Pretensiometers
Front Thorax Side Airbag Driver side
Front Thorax side Airbag Passenger Side
Odblokowanie modułu poduszek
Passenger Presence Detection Sensor
Passenger Side Rear Frontal Airbag
Passenger Side Rear Strap Sensor
Passenger's Lap Strap/Seat Airbag
Passenger's Lateral Sensor
Passenger's Seat Buckle Sensor
Passenger's Airbag Disable Mode
Passenger's Frontal Airbag Circuit 1
Passenger's Frontal Airbag Circuit 2
Przednia poduszka kierowcy - obwód 1
Przednia poduszka kierowcy - obwód 2
Rear Inertia Reels
Rear Thorax side Airbag Driver Side
Rear Thorax Side Airbag Passenger Side
Strona montażu kierownicy
Typ pojazdu
Zapis VIN

AIRBAG ACU4 MK3-0001-10

Configurations

B/C bez bocznych poduszek powietrznych
B/C z poduszkami zabezpiecz. klatkę piersiową z przodu + zabezp. głowę
B/C z poduszkami zabezpiecz. klatkę piersiową z przodu/z tyłu + zabezp. głowę
Curtain Side Airbag, Driver's Side
Curtain Side Airbag, Passenger Side
Czujnik położenia fotela kierowcy
Czujnik wykrycia obecności pasażera
Driver Side Rear Frontal Airbag
Driver's Lap Strap/Seat Airbag
Driver's Seat Buckle Sensor
Driver's Side Rear Strap Sensor
Driver's Side Thorax Lateral Airbag
E bez bocznych poduszek
E z bocznymi poduszkami
G/S With Head Airbags
G/S Without Head Airbag
J bez bocznych poduszek
J With Side AB W/O Rear Chest AB
K/L bez bocznych poduszek
K/L With F Chest + Curt Airbags
K/L With F/R Chest + Curt Airbags
Obwód 1 przedniej poduszki kierowcy
Obwód 2 przedniej poduszki kierowcy
Odblokowanie kalkulatora
Passenger Air Bag Locking Mode
Passenger Side Rear Frontal Airbag
Passenger Side Rear Strap Sensor
Passenger's Lap Strap/Seat Airbag
Passenger's Seat Buckle Sensor
Passenger's Side Thorax Lateral Airbag
Przednia poduszka pasażera Obwód 1
Przednia poduszka pasażera Obwód 2
Przednie napinacze
Rear Driver's Side Thorax Lateral Airbag
Rear Inertia Reels
Rear Passenger Side Thorax Lateral Airbag
Side on Wich Steering Wheel Fitted
Zablokowanie kalkulatora
Zapis VIN

AIRBAG AUTOLIV AC4 ph1 version X



Configurations

Blokowanie modułu poduszek
Odblokowanie modułu poduszek
PostSale Repair Date Modification

AIRBAG AUTOLIV AC4 ph2



Configurations

Blokowanie modułu poduszek
Odblokowanie modułu poduszek
PostSale Repair Date Modification
Przednia poduszka pasażera - odblokowanie
Przednia poduszka pasażera - zablokowanie

AIRBAG AUTOLIV AC6 ph1 version 01



Configurations

Blokowanie modułu poduszek
Odblokowanie modułu poduszek
PostSale Repair Date Modification

AIRBAG AUTOLIV AC6 ph2



Configurations

Blokowanie modułu poduszek
Odblokowanie modułu poduszek
PostSale Repair Date Modification
Przednia poduszka pasażera - odblokowanie
Przednia poduszka pasażera - zablokowanie

AIRBAG AUTOLIV ACU3 x64 - x06



Configurations

After Market Repair Date
Configuration of System Components
Curtain Side Air Bag, Driver's Side
Curtain Side Air Bag, Passenger Side
Curtain Side Airbag, Driver's Side
Curtain Side Airbag, Passenger Side
Driver's Lateral Sensor
Driver's Front Airbag
Driver's Front Airbag
Front Thorax Side Air Bag , Driver's Side
Front Thorax Side Air Bag , Passenger Side
Front Thorax Side Airbag Driver side
Front Thorax side Airbag Passenger Side
Ignition Module Configuration
Impact Information Connection
ISOFIX Function
Lock / Unlock Passenger's Front Air Bag
Locking - Unlocking
Obwód przednich napinaczy
Passenger Air Bag Locking Type
Passenger's Lateral Sensor
Poduszka pasażera zablokowana kluczem
Przednia poduszka pasażera
Przednia poduszka pasażera
Przednie napinacze
Rear Inertia Reels / Pretensioners
Rear Inertial Reel/Pretensioner Circuits
Side Sensors Configuration
Typ pojazdu

AIRBAG AUTOLIV ACU3 X83



Configurations

After Market Repair Date
Driver's Lateral Sensor
Driver's Front Airbag
Driver's Front Airbag
Front Thorax Side Air Bag , Driver's Side
Front Thorax Side Air Bag , Passenger Side
Front Thorax Side Airbag Driver side
Front Thorax side Airbag Passenger Side
Igniters In Series Configuration
Ignition Module Configuration
Locking - Unlocking
Napinacz kierowcy
Napinacz kierowcy
Passenger's Lateral Sensor
Pretensioner Row 1 Driver's Side
Pretensioner Row 1 Driver's Side
Pretensioner Row 1 Passenger's Side
Pretensioner Row 1 Passenger's Side
Pretensioner Row 2 Driver's Side
Pretensioner Row 2 Driver's Side

Pretensioner Row 2 Passenger's Side
Pretensioner Row 2 Passenger's Side
Przedni(-e) napinacz(-e) pasażera(-ów)
Przedni(-e) napinacz(-e) pasażera(-ów)
Przedni(-e) napinacz(-e) pasażera(-ów)
Przednia poduszka pasażera
Przednia poduszka pasażera
Side Sensors Configuration

Typ pojazdu

Zapis VIN

AIRBAG AUTOLIV EC5



Configurations

Blokowanie modułu poduszek
Odblokowanie modułu poduszek
PostSale Repair Date Modification

AIRBAG BOSCH AB 7.0



Configurations

Blokowanie modułu poduszek
Odblokowanie modułu poduszek
PostSale Repair Date Modification

AIRBAG BOSCH AB 8.0



Configurations

Blokowanie modułu poduszek
Odblokowanie modułu poduszek
PostSale Repair Date Modification
Przednia poduszka pasażera - odblokowanie
Przednia poduszka pasażera - zablokowanie

AIRBAG BOSCH AB 8.1



Configurations

Blokowanie modułu poduszek
Odblokowanie modułu poduszek
PostSale Repair Date Modification
Przednia poduszka pasażera - odblokowanie
Przednia poduszka pasażera - zablokowanie
Side Sensors Configuration Setup

AIRBAG BOSCH AB 8.2 X65 Ph2



Configurations

Blokowanie modułu poduszek
Czujnik położenia fotela kierowcy
Driver's Side Head Lateral Airbag
Driver's Side Rear Reel
Driver's Side Sensor
Driver's Side Thorax Lateral Airbag
Napinacz kierowcy - rezystancja obwodu
Odblokowanie modułu poduszek
Passenger's Airbag Disable Mode
Passenger's Frontal Airbag Circuit 1
Passenger's Frontal Airbag Circuit 2
Passenger's Side Head Lateral Airbag
Passenger's Side Rear Reel
Passenger's Side Thorax Lateral Airbag
PostSale Repair Date Modification
Przednia poduszka kierowcy - obwód 1
Przednia poduszka kierowcy - obwód 2
Rezystancja obwodu napinacza pasażera
Side Passenger Sensor

AIRBAG BOSCH AB 9.0 (CLIO III)



Configurations

Blokowanie modułu poduszek
Curtain Side Airbag, Driver's Side
Curtain Side Airbag, Passenger Side
Data ostatniej naprawy
Driver's Lap Strap/Seat Airbag
Driver's Lateral Sensor
Driver's Seat buckle Sensor
Driver's Seat Sensor
Front Seat Belt Retractors
Front Thorax Side Air Bag, Driver's Side
Front Thorax Side Air Bag, Passenger Side
Odblokowanie modułu poduszek
Passenger Presence Detection Sensor
Passenger's Lap Strap/Seat Airbag
Passenger's Lateral Sensor
Passenger's Seat Buckle Sensor
Passenger's Airbag Disable Mode
Passenger's Frontal Airbag Circuit 1
Passenger's Frontal Airbag Circuit 2
Przednia poduszka kierowcy - obwód 1
Przednia poduszka kierowcy - obwód 2
Rear Inertia Reels

Typ pojazdu

Zapis VIN

AIRBAG BOSCH AB8.1_02_08



Configurations

Boczna poduszka kierowcy
Boczna poduszka pasażera
Configuration of System Components
Driver's Front Airbag
Driver's Side Sensor
ECU Status
Impact conn.
Lock passenger's airbag with key
Napinacz kierowcy
Napinacz pasażera
Odblokowanie kalkulatora
Przednia poduszka pasażera
Przednia poduszka pasażera - odblokowanie
Przednia poduszka pasażera - zablokowanie
Side Passenger Sensor
Side Sensors Configuration Setup
Wpisywanie daty ostatniej naprawy

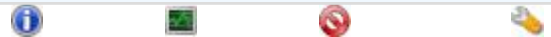
AIRBAG BX7374 VD24-315-24



Configurations

Configuration of System Components
Curtain Side Airbag, Driver's Side
Curtain Side Airbag, Passenger Side
Driver Lap Strap Pretensioner
Driver Side Loop Pretensioners
Driver's Seat Sensor
Front Seat Inertia Reel Locking
Front Thorax Side Airbag Driver side
Front Thorax side Airbag Passenger Side
Ignition Module Configuration
Lock Computer
Odblokowanie kalkulatora
Passenger Lap Strap Pretensioner
Passenger Side Loop Pretensioners
Passenger's Frontal Airbag Circuit 1
Passenger's Frontal Airbag Circuit 2
Poduszka pasażera zablokowana kluczem
PostSale Repair Date Modification
Przednia poduszka kierowcy - obwód 1
Przednia poduszka kierowcy - obwód 2
Rear Thorax side Airbag Driver Side
Rear Thorax Side Airbag Passenger Side
Strona montażu kierownicy
Strona montażu kierownicy
Typ pojazdu
Zapis VIN

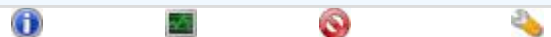
AIRBAG BX7374 VD2C-315-2C



Configurations

Configuration of System Components
Curtain Side Airbag, Driver's Side
Curtain Side Airbag, Passenger Side
Driver Lap Strap Pretensioner
Driver Side Loop Pretensioners
Driver's Seat Sensor
Front Seat Inertia Reel Locking
Front Thorax Side Airbag Driver side
Front Thorax side Airbag Passenger Side
Ignition Module Configuration
Lock Computer
Odblokowanie kalkulatora
Passenger Lap Strap Pretensioner
Passenger Side Loop Pretensioners
Passenger's Frontal Airbag Circuit 1
Passenger's Frontal Airbag Circuit 2
Poduszka pasażera zablokowana kluczem
PostSale Repair Date Modification
Przednia poduszka kierowcy - obwód 1
Przednia poduszka kierowcy - obwód 2
Rear Thorax side Airbag Driver Side
Rear Thorax Side Airbag Passenger Side
Strona montażu kierownicy
Strona montażu kierownicy
Typ pojazdu
Zapis VIN

AIRBAG MATRA SDM (ESPACE)



Configurations

After Market Repair Date
Boczne poduszki
Fuel Pump Cut Off Configuration

Locking - Unlocking

AIRBAG TEMIC X90_VDIAG_04_B2-0000-04



Configurations

Air Bag Fault Warning Light

Błąd/-y zapamiętane

Brzęczyk niezapiętych pasów

Driver's Front Airbag

Driver's Front Buckle Pretensioner

Driver's Front Buckle Pretensioner

Driver's Front Side Impact Sensor

Driver's Seat Buckle Sensor

Driver's Side Thorax Lateral Airbag

Driver's Side Thorax Lateral Airbag

ECU Disabled

ECU Status

Enrouleur Avant Droit

Enrouleur Avant Gauche

Impact Information Connection

Kontrolka pasów

Locking Supply Diag Outside Limits

Moduł elektroniczny do wymiany

Odblokowanie kalkulatora

Pass Airbag Deactivation Warning Light

Passenger Air Bag Locking Mode

Passenger Air Bag Status Light

Passenger's Airbag Disable Mode

Passenger's Front Buckle Pretensioner

Passenger's Front Buckle Pretensioner

Passenger's Front Side Impact Sensor

Passenger's Frontal Airbag Circuit 1

Passenger's Side Thorax Lateral Airbag

Passenger's Side Thorax Lateral Airbag

Poduszka pasażera zablokowana

Przednia poduszka kierowcy - obwód 1

Przednia poduszka pasażera

Side on Wich Steering Wheel Fitted

Zapis VIN

AIRBAG-315-0C



Configurations

Configuration of System Components

Curtain Side Airbag, Driver's Side

Curtain Side Airbag, Passenger Side

Driver Lap Strap Pretensioner

Driver Side Loop Pretensioners

Driver's Lateral Sensor

Driver's Seat Sensor

Front Thorax Side Airbag Driver side

Front Thorax side Airbag Passenger Side

Ignition Module Configuration

Lock Computer

Odblokowanie kalkulatora

Passenger Lap Strap Pretensioner

Passenger Side Loop Pretensioners

Passenger's Lateral Sensor

Passenger's Frontal Airbag Circuit 1

Passenger's Frontal Airbag Circuit 2

Poduszka pasażera zablokowana kluczem

Przednia poduszka kierowcy - obwód 1

Przednia poduszka kierowcy - obwód 2

Rear Thorax side Airbag Driver Side

Rear Thorax Side Airbag Passenger Side

Side Sensors Configuration

Typ pojazdu

Zapis VIN

AIRBAG-315-14



Configurations

After Market Repair Date

Configuration of System Components

Curtain Side Air Bag, Driver's Side

Curtain Side Air Bag, Passenger Side

Curtain Side Airbag, Driver's Side

Curtain Side Airbag, Passenger Side

Driver Lap Strap Pretensioner

Driver Lap Strap Pretensioner

Driver Side Loop Pretensioners

Driver Side Loop Pretensioners

Driver's Lateral Sensor

Driver's Seat Sensor

Front Seat Inertia Reel Locking

Front Thorax Side Air Bag, Driver's Side

Front Thorax Side Air Bag, Passenger Side

Front Thorax Side Airbag Driver side

Front Thorax side Airbag Passenger Side

Ignition Module Configuration

Locking - Unlocking

Passenger Lap Strap Pretensioner

Passenger Lap Strap Pretensioner

Passenger Side Loop Pretensioners

Passenger Side Loop Pretensioners

Passenger's Lateral Sensor

Passenger's Frontal Airbag Circuit 1

Passenger's Frontal Airbag Circuit 1

Passenger's Frontal Airbag Circuit 2

Passenger's Frontal Airbag Circuit 2

Poduszka pasażera zablokowana kluczem

Przednia poduszka kierowcy - obwód 1

Przednia poduszka kierowcy - obwód 1

Przednia poduszka kierowcy - obwód 2

Przednia poduszka kierowcy - obwód 2

Rear Thorax Side Air Bag , Driver Side

Rear Thorax Side Air Bag , Passenger Side

Rear Thorax side Airbag Driver Side

Rear Thorax Side Airbag Passenger Side

Side Sensors Configuration

Typ pojazdu

VIN Code

AIRBAG-315-18



Configurations

Configuration of System Components

Curtain Side Airbag, Driver's Side

Curtain Side Airbag, Passenger Side

Driver Lap Strap Pretensioner

Driver Side Rear Curtain Airbag

Driver's Lateral Sensor

Driver's Seat Sensor

Front Thorax Side Airbag Driver side

Front Thorax side Airbag Passenger Side

Ignition Module Configuration

Lock Computer

Odblokowanie kalkulatora

Passenger Lap Strap Pretensioner

Passenger's Lateral Sensor

Passenger's Frontal Airbag Circuit 1

Passenger's Frontal Airbag Circuit 2

Poduszka pasażera zablokowana kluczem

Przednia poduszka kierowcy - obwód 1

Przednia poduszka kierowcy - obwód 2

Przednie napinacze

Rear Thorax side Airbag Driver Side

Rear Thorax Side Airbag Passenger Side

Side Sensor Configuration

Tylna kurtyna strony pasażera

Wpisywanie daty ostatniej naprawy

Zapis VIN

AIRBAG-315-2D



Configurations

Configuration of System Components

Driver Lap Strap Pretensioner

Driver Side Front Curtain Airbag

Driver Side Rear Curtain Airbag

Driver's Seat Sensor

Front Buckle Pretensioners

Front Thorax Side Airbag Driver side

Front Thorax side Airbag Passenger Side

Ignition Module Configuration

Lock Computer

Odblokowanie kalkulatora

Passenger Lap Strap Pretensioner

Passenger's Frontal Airbag Circuit 1

Passenger's Frontal Airbag Circuit 2

Poduszka pasażera zablokowana kluczem

PostSale Repair Date Modification

Przednia kurtyna pasażera

Przednia poduszka kierowcy - obwód 1

Przednia poduszka kierowcy - obwód 2

Rear Thorax side Airbag Driver Side

Rear Thorax Side Airbag Passenger Side

Strona montażu kierownicy

Strona montażu kierownicy

Tylna kurtyna strony pasażera

Typ pojazdu

Zapis VIN

REFLEKTORY KSENONOWE

System

DTCs

Parameters

Actuators

Configurations

COMPUTER DISCHARGE LAMP- 000- 01



Configurations

Typ pojazdu

Zapis VIN

COSLAD P52 J66 (Espace)



COSLAD X65



Configurations

Typ silnika

COSLAD x74 (DISCHARGE LAMP) LAGUNA II



Configurations

Typ pojazdu

Zapis VIN

DISCHARGUE LAMP-000-45



Configurations

Automatic Fold - Down Headlights

Cornering Lights

INICJALIZACJA SYSTEMU

Korekta dynamiczna

Signature

Światła mijania podnoszone

Typ pojazdu

Zapis VIN

REFLEKTORY KSENONOWE (CAN)



Configurations

Left - Hand Correction

Right - Hand Correction

SUNROOF

System

DTCs

Parameters

Actuators

Configurations

ELECTRIC ROOF COMPUTER UCT E84



Configurations

Side

HOOD CONTROL X64



TABLICA WSKAŹNIKÓW

System

DTCs

Parameters

Actuators

Configurations

COMPUTER INSTRUMENT PANEL 00001-04



Configurations

Jednostki ciśnienia w oponach

Regulacja odstępów

Typ pojazdu

Typ skrzyni biegów

Wersja językowa

COMPUTER INSTRUMENT PANEL- 0001-04



Configurations

Automatyczne włączanie świateł

Automatyczny hamulec ręczny

Cruise Control / Speed Limiter

Funkcja "wolne ręce"

Jednostki ciśnienia w oponach

Jednostki odległości

Jednostki pomiaru zużycia

Jednostki temperatury

Kontrola toru jazdy

Nawigacja

Other AT

Other Manual

Próg ogranicz. prędk. w krajach arabskich

Syntezer mowy

System monitorowania ciśnienia w oponach

Typ paliwa

Typ pojazdu

V4Y AUTOMATIC GEARBOX

V4Y MANUAL

Wersja językowa

Zapis VIN

COMPUTER INSTRUMENT PANEL -0008-0C



Configurations

Jednostki ciśnienia w oponach

Other AT

Other Manual

P9X AT

P9X MANUAL

Regulacja odstępów

Typ pojazdu

V4Y AUTOMATIC GEARBOX

V4Y MANUAL

Wersja językowa

Zapis VIN

ELECTRONIC DASHBOARD X56



Configurations

ECU Programming with 4 Cylinders

ECU Programming with 6 Cylinders

ECU Programming with Immobilizer Type 1

ECU Programming with Immobilizer Type 2

Programowanie ECU 5 cyl.

INSTRUMENT PANEL-0004A-10



Configurations

ADAC display type

Cruise Contr./Sp. limit speed diff.

Cruise ctrl/Spd limiter

Directiona headlights

Jednostki ciśnienia w oponach

Jednostki odległości

Kontrola toru jazdy

Language version

Lights automatic illumination

Odometer in km

Odometer in miles

Oil change interval in km

Oil change interval in miles

Oil change interval in months

Oil change range: Current value in km

Oil change range: Current value in miles

Oil change range: Current value in monts

Oil measurement

Oil measurement timer

Oil pressure warngin threshold

Oil service and odometry Miles - KM

Oil temperature measuremente threshold

Parking Aid

Particle Filter

Próg ogranicz. prędk. w krajach arabskich

Typ paliwa

Typ skrzyni biegów

Tyre pressure monitoring

Zapis VIN

ZESTAW WSKAŹNIKÓW (MODUS)



ZESTAW WSKAŹNIKÓW -001-08 (SCENIC II)



Configurations

Automatyczny hamulec ręczny

Cruise Control / Speed Limiter

Jednostki odległości

Jednostki pomiaru zużycia

Język

Kontrola toru jazdy

Oil Change Interval in Miles

Oil Change Interval in Months

Próg ogranicz. prędk. w krajach arabskich

System monitorowania ciśnienia w oponach

Typ paliwa

Typ pojazdu

Typ skrzyni biegów

Zapis VIN

ZESTAW WSKAŹNIKÓW -4.1-04



Configurations

Alarm przekroczenia prędkości (Arabia)

Cruise Control / Speed Limiter

Jednostki odległości

Jednostki pomiaru zużycia

Język

Kontrola toru jazdy

Oil Change Interval in Miles

Oil Change Interval in Months

Pojemność rezerwy

System monitorowania ciśnienia w oponach

Typ paliwa

Typ pojazdu

Typ skrzyni biegów

Zapis VIN

ZESTAW WSKAŹNIKÓW -400-08



Configurations

Aktualizacja licznika kilometrów

Automatyczne włączanie świateł

Brzęczyk niezapiętych pasów

Cruise Control / Speed Limiter

Jednostki odległości

Jednostki pomiaru zużycia

Język

Karta/Klucz

Oil Change Interval in Miles

Oil Change Interval in Months

Particle Filter

Pojemność rezerwy

Pojemność zbiornika

Próg ogranicz. prędk. w krajach arabskich

Rheostat Prescence

System monitorowania ciśnienia w oponach

Typ nadwozia

Typ skrzyni biegów

Vehicle Speed Signal Transimter

Zapis VIN

Zegar

ZESTAW WSKAŹNIKÓW X74 vdiag 16



Configurations

Alarm niezapiętych pasów (buzzer)

Ciśnienie w oponach

Przebieg do następnej wymiany oleju

Regulacja odstępów

Typ pojazdu

Typ silnika / skrzyni biegów

Wersja językowa

Zapis VIN

ZESTAW WSKAŹNIKÓW-001-04



Configurations

Automatyczny hamulec ręczny

Cruise Control / Speed Limiter

Jednostki odległości

Jednostki pomiaru zużycia

Język

Kontrola toru jazdy

Oil Change Interval in Miles

Oil Change Interval in Months

Próg ogranicz. prędk. w krajach arabskich

System monitorowania ciśnienia w oponach

Typ paliwa

Typ pojazdu

Typ skrzyni biegów

Zapis VIN

UPC - MODUŁ ZABEZPIECZEŃ I POŁĄCZEŃ

| System | DTCs | Parameters | Actuators | Configurations |
|--|------|------------|-----------|----------------|
| UPC (CLIO III) | | | | |
| <i>Configurations</i> | | | | |
| <i>Starting conditions satisfied</i> | | | | |
| <i>Typ alternatora</i> | | | | |
| <i>Typ silnika</i> | | | | |
| UPC (MEGANE II) | | | | |
| <i>Configurations</i> | | | | |
| <i>Alternator</i> | | | | |
| <i>Typ alternatora</i> | | | | |
| <i>Zapis VIN</i> | | | | |
| UPC (MODUS) | | | | |
| <i>Configurations</i> | | | | |
| <i>Starting conditions satisfied</i> | | | | |
| USM_84 Phase_2 C5_4 v1 | | | | |
| <i>Configurations</i> | | | | |
| <i>Przednie światła przeciwmgielne</i> | | | | |
| <i>Spryskiwacze reflektorów głównych</i> | | | | |
| <i>Typ alternatora</i> | | | | |
| <i>Typ skrzyni biegów</i> | | | | |
| <i>Zapis VIN</i> | | | | |
| USM_84 Phase_2 C5_4.2 v1-C54.2-4C | | | | |
| <i>Configurations</i> | | | | |
| <i>Zapis VIN</i> | | | | |

WSPOMAGANIE KIEROWNICY

| System | DTCs | Parameters | Actuators | Configurations |
|--|------|------------|-----------|----------------|
| D.A. Electric-0S02-06 | | | | |
| <i>Configurations</i> | | | | |
| <i>Computer Calibration</i> | | | | |
| <i>Programowanie czujnika kierownicy</i> | | | | |
| <i>Write Date of After Sales Operation</i> | | | | |
| <i>Zapis VIN</i> | | | | |
| DAV_daex84_0002_04_A | | | | |
| <i>Configurations</i> | | | | |
| <i>Computer Calibration</i> | | | | |
| <i>Programowanie czujnika kąta skrętu</i> | | | | |
| <i>Write Date of After Sales Operation</i> | | | | |
| <i>Zapis VIN</i> | | | | |
| ELECTRIC PASS (CLIO III) | | | | |
| <i>Configurations</i> | | | | |
| <i>Programowanie czujnika kierownicy</i> | | | | |
| ELECTRIC PASS-9112-08 | | | | |
| <i>Configurations</i> | | | | |
| <i>Programowanie czujnika kierownicy</i> | | | | |
| <i>Programowanie czujnika kierownicy</i> | | | | |
| <i>Wpisywanie daty ostatniej naprawy</i> | | | | |
| <i>Zapis VIN</i> | | | | |
| WSPOMAGANIE KIEROWNICY | | | | |
| <i>Configurations</i> | | | | |
| <i>Computer Calibration</i> | | | | |
| <i>Computer Calibration</i> | | | | |
| <i>PostSale Repair Date Modification</i> | | | | |
| <i>Programowanie czujnika kąta skrętu</i> | | | | |
| <i>Programowanie czujnika kierownicy</i> | | | | |
| <i>Zapis VIN</i> | | | | |
| WSPOMAGANIE KIEROWNICY X56 | | | | |
| WSPOMAGANIE KIEROWNICY X65 V 1.6 | | | | |
| <i>Configurations</i> | | | | |
| <i>After Market Repair Date</i> | | | | |
| <i>Computer Calibration</i> | | | | |

| | | | | |
|--|-------------|-------------------|------------------|-----------------------|
| WSPOMAGANIE KIEROWNICY X56 F2 | | | | |
| WSPOMAGANIE PARKOWANIA | | | | |
| System | DTCs | Parameters | Actuators | Configurations |
| PARKING AID-0000-0C | | | | |
| <i>Configurations</i> | | | | |
| <i>Front Buzzer Volume</i> | | | | |
| <i>Front Tone Setting</i> | | | | |
| <i>Głośność brzęczyka</i> | | | | |
| <i>Tone Adjustment</i> | | | | |
| <i>Vehicle Identification</i> | | | | |
| <i>Zapis VIN</i> | | | | |
| PARKING ASSISTANCE -000-04 | | | | |
| <i>Configurations</i> | | | | |
| <i>GŁOŚNOŚĆ BRZĘCZYKA</i> | | | | |
| <i>GŁOŚNOŚĆ BRZĘCZYKA</i> | | | | |
| <i>Tone Adjustment</i> | | | | |
| <i>Tone Adjustment</i> | | | | |
| <i>Vehicle Identification</i> | | | | |
| <i>Vehicle Identification</i> | | | | |
| <i>Zapis VIN</i> | | | | |
| WSPOMAGANIE PARKOWANIA x74 AAP | | | | |
| <i>Configurations</i> | | | | |
| <i>Głośność brzęczyka</i> | | | | |
| <i>Regulacja barwy dźwięku</i> | | | | |
| <i>Typ pojazdu</i> | | | | |
| <i>Zapis VIN</i> | | | | |
| ZAWIESZENIE STEROWANE ELEKTRONICZNIE (EAS) | | | | |
| System | DTCs | Parameters | Actuators | Configurations |
| PILOTED SUSPENSION X70 | | | | |
| <i>Configurations</i> | | | | |
| <i>Wpisywanie daty ostatniej naprawy</i> | | | | |