

VOLVO S40

rok year год 2005 →

program № programme № программа № 123 od from от 28.02.2009

złącze / connector / разъем - 10 PIN									
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
CAN-H	CAN-H	CAN-H	CAN-L	CAN-L	+12 V	+12 V	Masa	Ground	Masa

złącze / connector / разъем - 4 PIN			
1	2	3	4
Drzwi kierowcy	Driver door sense	Drzwi pasażerów	Passeng. door sense

złącze / connector / разъем - 12 PIN											
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Hamulec ręczny	Hand brake status	Foot brake status	Foot brake status	Hamulec nożny	Foot brake status	Hamulec nożny	Foot brake status	Hamulec nożny	Foot brake status	Hamulec nożny	Foot brake status

Uwagi: jeżeli zamknijemy auto z pilota fabrycznego to wejście 10/12 nie działa.

Comments: When the car is closed with fabric remote control, 10/12 way-in does not work.

Примечание: если автомобиль закрыт при помощи штатного брелока вход 10/12 не работает

PL - KOLEJNOŚĆ PODŁĄCZANIA PRZEWODÓW: MASA, +12 V, USTAWIĆ NUMER PROGRAMU DLA DANEGO AUTA, PODŁĄCZYĆ CAN-L I CAN-H.

EN - WIRE CONNECTING ORDER: GROUND, +12V, SET THE PROGRAM NUMBER FOR THE GIVEN VEHICLE, CONNECT CAN-L AND CAN-H.

RU - ПОСЛЕДОВАТЕЛЬНОСТЬ ПОДКЛЮЧЕНИЯ ПРОВОДОВ: МАССА, +12 В, УСТАНОВИТЬ НОМЕР ПРОГРАММЫ ДЛЯ ОПРЕДЕЛЕННОГО АВТОМОБИЛЯ, ПОДКЛЮЧИТЬ CAN-L И CAN-H.

Diagram of the 10-pin connector:

- 1: CAN-H
- 2: CAN-L
- 3: 1-WIRE
- 4: 1-WIRE
- 5: 1-WIRE
- 6: 1-WIRE
- 7: 1-WIRE
- 8: 1-WIRE
- 9: 1-WIRE
- 10: 1-WIRE

Wiring Instructions:

- +12V czerwono-niebieski pin22** (red/blue pin22) - green connector 41PIN (obwód blokady)
- +12V red/blue pin22** (red/blue pin22) - green connector 41PIN (blockade circuit)
- +12V czerwono-żółty pin22** (red/yellow pin22) - green connector 41PIN (przerwanie blokady)
- zielono-niebieski pin9** (green/blue pin9) - green connector 41PIN (blockade circuit)
- green/blue pin9** (green/blue pin9) - green connector 41PIN (blockade circuit)
- zielono-żółty pin9** (green/yellow pin9) - green connector 41PIN (przerwanie blokady)
- niebiesko-czerwony pin15 CANL** (blue/red pin15 CANL) - brown connector 32PIN
- blue/red pin15 CANL** (blue/red pin15 CANL) - brown connector 32PIN
- szaro-czerwony pin30 CANH** (grey/red pin30 CANH) - brown connector 32PIN
- grey/red pin30 CANH** (grey/red pin30 CANH) - brown connector 32PIN
- semo-czerwony pin30 CANH** (semo-red pin30 CANH) - brown connector 32PIN
- semo-czerwony pin30 CANH** (semo-red pin30 CANH) - brown connector 32PIN

Left Blinker:

- KIERUNKOWSKAZ L** (brown connector 46PIN)
- niebieski pin9** (brown connector 46PIN)
- LEFT BLINKER** (brown connector 46PIN)
- blue pin9** (brown connector 46PIN)
- LEWA LAMPA** (brown connector 46PIN)
- UKAZATEL PÓWÓRTA** (brown connector 46PIN)
- gołuboy pin9** (brown connector 46PIN)

Right Blinker:

- KIERUNKOWSKAZ P** (brown connector 46PIN)
- niebiesko-czerwony pin10** (brown connector 46PIN)
- RIGHT BLINKER** (brown connector 46PIN)
- blue/red pin10** (brown connector 46PIN)
- PRAWA LAMPA** (brown connector 46PIN)
- UKAZATEL PÓWÓRTA** (brown connector 46PIN)
- gołuboy pin10** (brown connector 46PIN)

CEM Module Location:

- MODUŁ CEM (pod schowkiem - strona pasażera)**
- CEM MODULE (under glove compartment - passenger's side)**
- МОДУЛЬ СЕМ (под перчаточным ящиком - сторона пассажира)**