

VOLVO S40

rok year 2004 →

program № programme № 123 od from 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 | Ручнй тормоз | Foot brake status | Hamulec nożny | Foot brake status | Ножной тормоз | Słuk pracuje | Engine run | Двигатель заведен | Obrotы silnika | Tach output |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |

Uwagi: jeżeli zamkniemy 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.

+12V czerwono-niebieski pin22
zielone złącze 41PIN
+12V red/blue pin22
green connector 41PIN
+12V красно-голубой pin22
зеленый разъем 41PIN

zielono-niebieski pin9
zielone złącze 41PIN (obwód blokady)
green/blue pin9
green connector 41PIN (blockade circuit)
зелено-голубой pin9
зеленый разъем 41PIN (прерывание блокировки)

niebiesko-czerwony pin15 CANH
brązowe złącze 32PIN
blue/red pin15 CANH
brown connector 32PIN
коричневый разъем 32PIN

голубо-красный pin15 CANL
brązowe złącze 32PIN
grey/red pin30 CANH
brązowe złącze 32PIN
серо-красный pin30 CANH
коричневый разъем 32PIN

KIERUNKOWSKAZ L
brązowe złącze 46PIN
niebieski pin9
LEFT BLINKER
brown connector 46PIN
blue pin9
ЛЕВАЯ ЛАМПА
УКАЗАТЕЛЯ ПОВОРОТА
коричневый разъем 46PIN
голубой pin9

KIERUNKOWSKAZ P
brązowe złącze 46PIN
niebiesko-czerwony pin10
RIGHT BLINKER
brown connector 46PIN
blue/red pin10
ПРАВАЯ ЛАМПА
УКАЗАТЕЛЯ ПОВОРОТА
коричневый разъем 46PIN
голубо-красный pin10

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