

# SKODA ROOMSTER (5J)

rok  
year  
год 2006 →

program №  
programme №  
программа № 161

od  
from  
от 28.05.2009

złącze / connector / разъем - 10 PIN									
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
CAN-H	CAN-H	CAN-L	CAN-L	+12 V	+12 V	Masa	Ground	Stacyjka	Ignition
									Alarm fabryczny++
									Factory system alarm++
									Трещетка сигнализ.++
									Wyscisk SBUS
									Hood sense
									Kanor
									Wej. analogowe kierunk.
									Analog turn signal input
									Вход аналог. поворот.
									Wyj. analogowe kierunk.
									Analog turn signal out
									Выход аналог. поворот.
									Klucz w stacyjce
									Key in ignition
									Klucz w zamku
									Ключ в замке зажигания.

złącze / connector / разъем - 4 PIN			
1	2	3	4
Drzwi kierowcy	Driver door sense	Дверь водителя	Door driver
Drzwi pasażerów	Passenger door sense	Дверь пассажира	Door passenger
Drzwi bagażnika	Trunk sense	Багажник	Trunk
Status uzbrojenia	Armed state	Статус штатной сигна.	Status

złącze / connector / разъем - 12 PIN											
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Hamulec ręczny	Hand brake status	Ручной тормоз									
Silnik prącoje	Engine run	Двигатель заведен									
Obrotowy silnik	Ignition switch output	Обороты двигателя									
Kierunkowskazy	Turn signal control	Поворотники									
Otwór bagażnika	Trunk release	Открытие багажника									
Otwór drzwi	All doors unlock	Открытие всех дверей									
Zamki drzwi	All doors lock	Замок всех дверей									

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

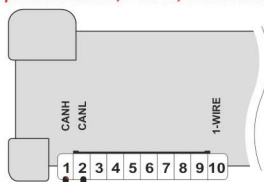
Comments: When the car is closed with fabric remote control, 10/12 way-in does not work.

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.**



KIERUNKOWSKAZ L  
czarne złącze "XS6" 16PIN  
**czarno-biały pin16**

LEFT BLINKER  
black connector 16PIN "XS6"  
**red/white pin16**

ЛЕВАЯ ЛАМПА  
УКАЗАТЕЛЯ ПОВОРОТА  
черный разъем "XS6" 16PIN  
**черно-белый pin16**

KIERUNKOWSKAZ P  
czarne złącze "XS6" 16PIN  
**czarno-zielony pin14**

RIGHT BLINKER  
black connector 16PIN "XS6"  
**black/green pin14**

ПРАВАЯ ЛАМПА  
УКАЗАТЕЛЯ ПОВОРОТА  
черный разъем "XS6" 16PIN  
**черно-зеленый pin14**

czarne złącze "XS2" 18PIN  
**pomarańczowo-zielony pin12 CANH**

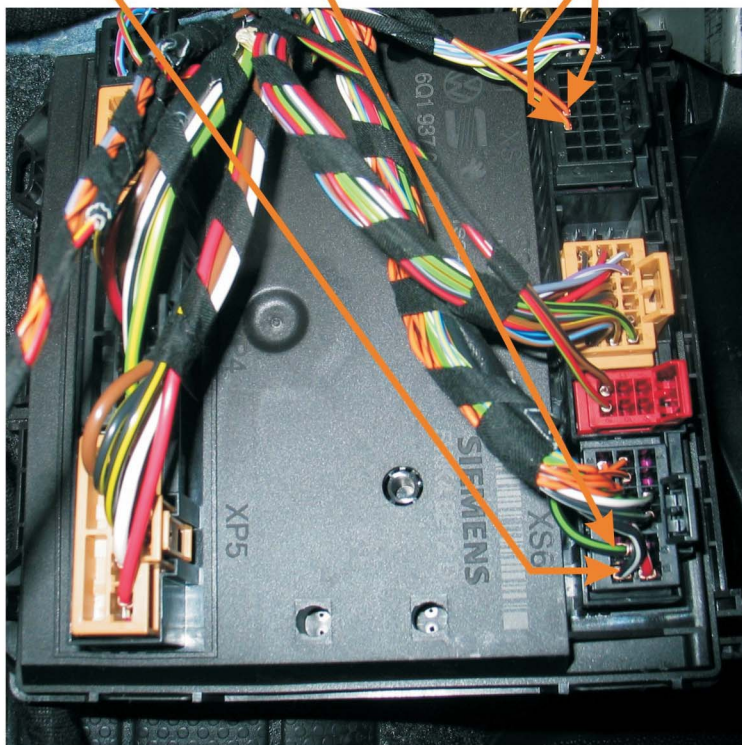
black connector 18PIN "XS2"  
**orange/green pin12 CANH**

czarny rozmiar "XS2" 18PIN  
**oranżowo-zielony pin12 CANH**

czarne złącze "XS2" 18PIN  
**pomarańczowo-brązowy pin9 CANL**

black connector 18PIN "XS2"  
**orange/brown pin9 CANL**

czarny rozmiar "XS2" 18PIN  
**oranżowo-korичневый pin9 CANL**



**MODUŁ STERUJĄCY  
CONTROLLER MODULE  
УПРАВЛЯЮЩИЙ МОДУЛЬ**

