

VW TIGUAN (5N)

rok
year
год 2007 →

z i bez Keyless System
with and without Keyless System
с и без - Keyless System

program №
programme №
программа № 111

od
from
от 14.10.2010

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 B	Masa	Ground	Stacyjka	Ignition
									Alarm fabryczny++
									Factory system alarm++
									Товарга сигнализация++
									Wyscise S-BUS
									Hood sense
									Kanor
									Wej, analogowe kierunk
									Analog turn signal input
									Вход аналог. поворот.
									Wyj, analogowe kierunk
									Analog turn signal out
									Выход аналог. поворот.
									Key in ignition
									Ключ в замке зажиг.

złącze / connector / разъем - 4 PIN			
1	2	3	4
Drzwi kierowcy	Driver door sense	Дверь водителя	Door sense
Drzwi pasażerów	Passing door sense	Дверь пассажира	Door sense
Drzwi bagażnika	Trunk sense	Багажник	Trunk sense
Status uzbrojenia	Armed state	Статус штатной сигн.	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	Foot brake status	Ножной тормоз	Silnik pracuje	Engine run	Obrotowy silnik	Tach output	Обороты двигателя	Otwieranie szyb	Window roll-down
										Ochr. стеклоподъемн.	Защ. стеклоподъемн.
										Domknięcie szyb	Comfort closure
										Kierunkowskazy	Turn signal control
										Powrotniki	Trunk release
										Otwórz bagażnik	Trunk release
										Otwieranie bagażnika	Otwórz wszys. drzwi
										All doors unlock	Otmir. wscch dweri
										Otwórz drzwi kierowcy	Driver door unlock
										Otmir. wscch dweri	Zamknij wszys. drzwi
										All doors lock	Zamir. wscch dweri

Uwagi: funkcja 9/12 działa tylko przy otwartym centralnym zamku

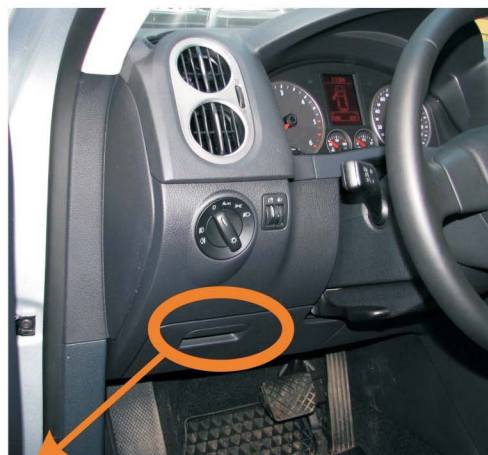
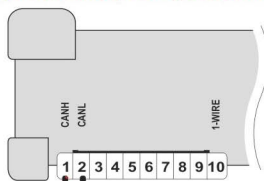
Comments: Function 9/12 works only with central locking opened.

Примечание: функция 9/12 действует только при открытом замке

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

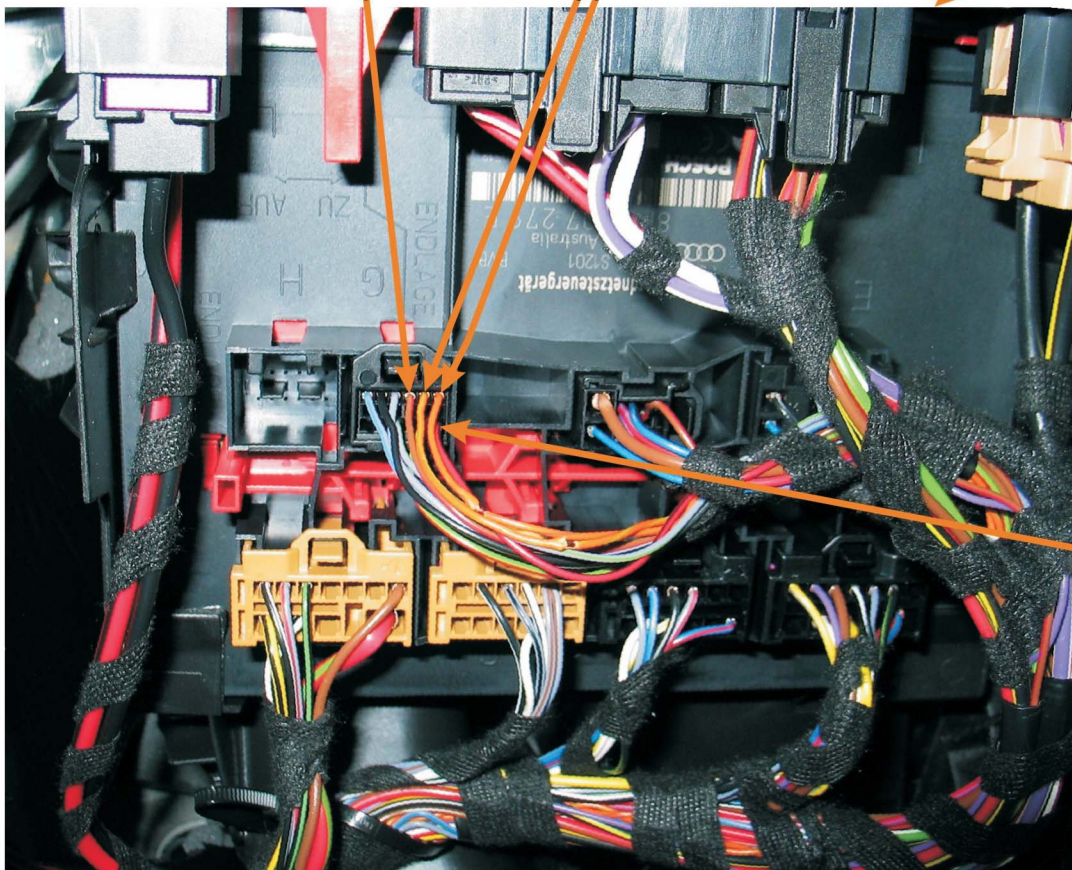
EN - WIRE CONNECTING ORDER: GROUND, +12V, SET THE PROGRAM NUMBER FOR THE GIVEN VEHICLE, CONNECT CAN-L AND CAN-H.

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



(sekwencyjne sterowanie kierunkowskazami - włącznik świateł awaryjnych)
czarne złącze "G" 12PIN
brązowo-czerwony pin9
(blinkers sequence steering - emergency light switch)
black "G" connector 12PIN
brown/red pins
(попеременное управление "поворотниками" - включатель аварийных огней)
черный разъем "G" 12PIN
коричнево-красный pin9

czarne złącze "G" 12PIN
potarańczowo-zielony pin8 CANH
black "G" connector 12PIN
orange/green pin8 CANH
czarne złącze "G" 12PIN
potarańczowo-brązowy pin7 CANL
black "G" connector 12PIN
orange/brown pin7 CANL
czarne złącze "G" 12PIN
potarańczowo-zielony pin7 CANL
black "G" connector 12PIN
orange/brown pin7 CANL



MODUŁ STERUJĄCY
BORDNETZ
BORDNETZ
CONTROLLER MODULE
УПРАВЛЯЮЩИЙ
МОДУЛЬ BORDNETZ

(obwód blokady rozrusznika)
czarne złącze "G" 12PIN
czzerwono-czarny pin1
(ignition blockade circuit)
black "G" connector 12PIN
red-black pin1
(прерывание блокирования стартера)
черный разъем "G" 12PIN
красно-черный pin1