

SEAT ALTEA (5P)

rok
year
год 2005 →

program №
programme № 111
programma №
od
from 23.11.2009

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
↑	⬇	⬇	⬇	⬇	⬇	⬇	⬇	⬇	⬇
CAN-H	CAN-H	CAN-L	CAN-L	+12 V	+12 B	Masa	Ground	Masca	Stacylka
									Ignition
									Alarm fabryczny++
									Factory system alarm++
									Товара 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 зажигания.

1	2	3	4
⬇	⬇	⬇	⬇
Drzwi kierowcy	Driver door sense	Дверь водителя	Passing door sense
Дверь пассажира	Passing door sense	Дверь пассажира	Trunk sense
Багажник	Trunk sense	Status uzbrojenia	Armed state
Status sztabatny sygn.	Status sztabatny sygn.		

złącze / connector / разъем - 12 PIN												
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
⬇	⬇	⬇	⬇	⬆	⬆	⬆	⬆	⬆	⬆	⬆	⬆	
Hamulec ręczny	Hand brake status	Ручной тормоз	Hamulec nożny	Foot brake status	Ножной тормоз	Silnik pracuje	Engine run	Dawatek zaweden	Tach output	Обороты двигателя	Otwieranie szyb	Window roll-down
Откр. стеклоподъемн.	Откр. стеклоподъемн.	Domykanie szyb	Comfort closure	Kierunkowskazy	Turn signal control	Powrotniki	Otwórz bagażnik	Trunk release	Opliranie bagażnika	Otwórz wszystkie drzwi	All doors unlock	Oplir. wscch dwerей
Zamknij wszystkie drzwi	Zamknij wszystkie drzwi	Zamknij wszystkie drzwi	Zamknij wszystkie drzwi	Zamknij wszystkie drzwi	Zamknij wszystkie drzwi	Zamknij wszystkie drzwi	Zamknij wszystkie drzwi	Zamknij wszystkie drzwi	Zamknij wszystkie drzwi	Zamknij wszystkie drzwi	Zamknij wszystkie drzwi	Zamknij wszystkie drzwi

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

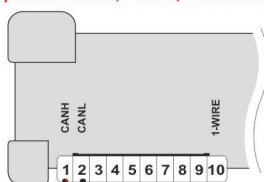
Comments: Function 9/12 works only with central locking opened.

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

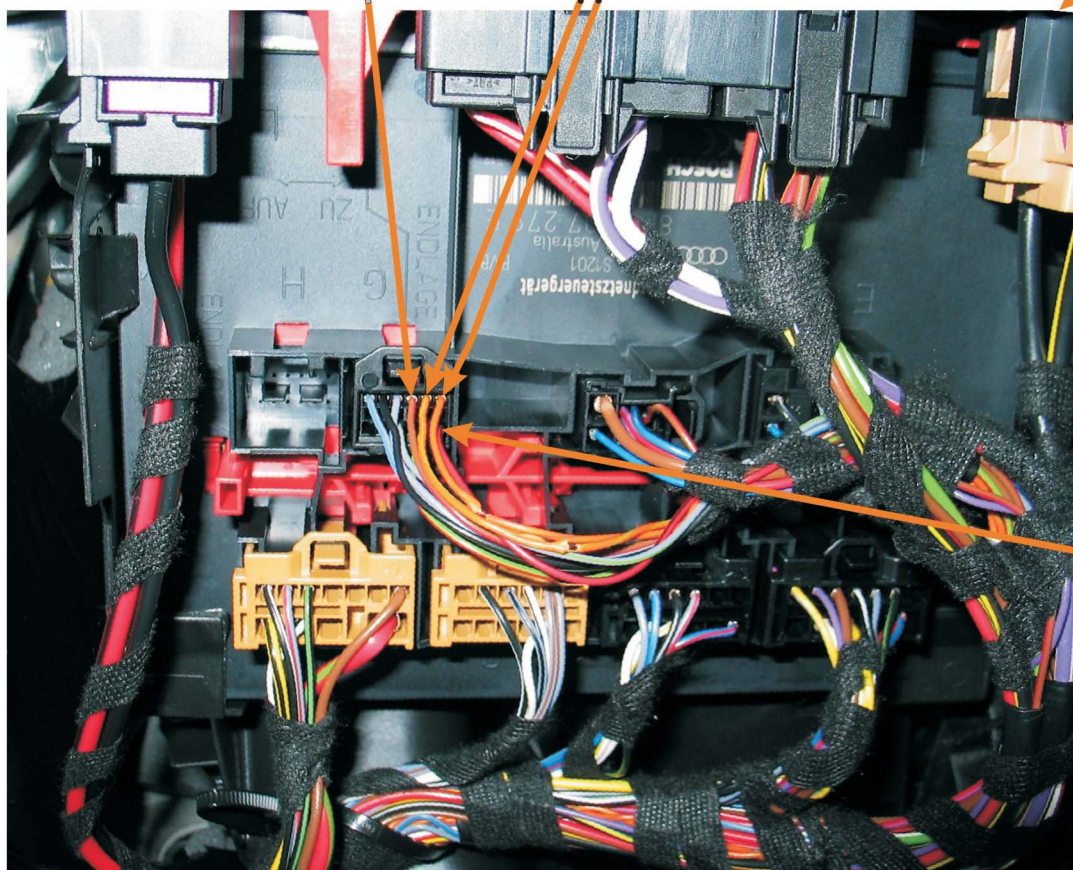
czarne złącze "G" 12PIN
potarańczowo-zielony pin8 CANH
black "G" connector 12PIN
orange/green pin8 CANH

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

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

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

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



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

(prerwanie blokowania startera)
czarny razem "G" 12PIN
KPACHO-ЧЕРНЫЙ pin1