

DODGE AVANGER

rok year 2007 →

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

program №
programme №
программа №

116

od from 07.07.2011

złącze / connector / разъем - 10 PIN										złącze / connector / разъем - 4 PIN				złącze / connector / разъем - 12 PIN																																																						
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	1	2	3	4	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12																																											
CAN-H	CAN-H	CAN-H	CAN-L	CAN-L	+12 V	+12 V	Masa	Ground	Masa	Slack	Ignition	Alarm	Alarm	Wyjście S-BUS	Hood sense	Kanot	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	Ключ в замке зажигания	Drzwi kierowcy	Driver door sense	Дверь водителя	Drzwi pasażerów	Passing. door sense	Дверь пассажира	Bagażnik i silnik	Trunk sense	Балачник	Status uzbrojenia	Armed state	Status szkatki	Статус шкатулки	Hamulec ręczny	Hand brake status	Ручной тормоз	Hamulec nożny	Foot brake status	Ножной тормоз	Silnik pracuje	Engine run	Двигатель заведен	Obrotu silnika	Tech output	Обороты двигателя	Domknięcie szyb	Comfort closure	Закрытие стекольного	Kierunkowskazy	Turn signal control	Поворотники	Otwórz bagażnik	Trunk release	Открытие багажника	Otwórz wszystkie drzwi	All doors unlock	Открытие всех дверей	Otwórz drzwi kierowcy	Driver door unlock	Открытие двери водителя	Zamknij wszystkie drzwi	All doors lock	Закрытие всех дверей

Uwagi: do poprawnego działania wejść wysyłających komendy w CAN należy jednokrotnie zamknąć i otworzyć auto z oryginalnego pilota

Comments: for correct operating of CAN network signals sending ways-in, car has to be once closed and opened with fabric remote control.

Примечание: для правильной работы входов, подающих коман. в CAN следует однокр. закрыть и открыть а/м при помощи штатного брелока

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.

LEFT BLINKER

RIGHT BLINKER

white/light-green pin1
black 10PIN C4 connector
on fuse box under the hood
- driver's side
white/coffee in2

white/dark-green pin4
brown 16PIN C3 connector
on fuse box under the hood
- driver's side
white/yellow pin6

zielone złącze 43PIN
biały pin12 CANL
green connector 43PIN
white pin12 CANL
зеленый разъем 43PIN
белый pin12 CANL

biało-romantyczny pin13 CANH
white/orange pin13 CANH
green connector 43PIN
бело-оранжевый pin13 CANH
зеленый разъем 43PIN

KIERUNKOWSKAZ L

KIERUNKOWSKAZ P

biało-jasno-zielony pin1
czarne złącze 10PIN C4 na skrzynce
bezpieczników pod maską silnika
- strona kierowcy
biało-kawowy pin2

biało-ciemno-zielony pin4
brązowe złącze 16PIN C3 na skrzynce
bezpieczników pod maską silnika
- strona kierowcy
biało-żółty pin6

ЛЕВАЯ лампа
указателя поворота

ПРАВАЯ лампа
указателя поворота

бело-светло-зеленый PIN1
черный разъем 10PIN C4 на модуле
предохранителей под капотом
со стороны водителя
бело-кофейный PIN2

бело-темно-зеленый PIN4
коричневый разъем 16PIN C3 на модуле
предохранителей под капотом
со стороны водителя
бело-желтый PIN6

