

DODGE RAM

rok
year
год **2008 →**

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

program №
programme №
программа № **116**

od
from
от **30.06.2008**

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-L	CAN-L	+12 V	+12 V	Masa	Masa	Stacyjka	Stacyjka	Alarm	Trzebiega sygnalizacji	Wyscisk S-BUS	Hood sense	Kanot	Wej. analogowe kierunk.	Analog turn signal input	Wchod analog. powort.	Wyj. analogowe kierunk.	Analog turn signal out	Wyhod analog. powort.	Klucz w stacyjce	Key in ignition	Drzwi kierowcy	Driver door sense	Dziewa wodziena	Drzwi pasazerów	Passing door sense	Dziewa pasazjerów	Bagaznik i slink	Trunk sense	Bagaznik	Status uzbrojenia	Armed state	Status szatnony sign.	Hamulec rączny	Hand brake status	Ręczny hamoz	Hamulec nożny	Foot brake status	Hamoz hamoz	Slinik praszje	Engine run	Dziewa zezaweden	Chodzy slinka	Jack output	Oborty dzewatery	Syrena / klakson	Horn control	Syrena / Klakson	Domykanie szyb	Comfort closure	Zakr. stekopodjym.	Kierunkowskazy	Turn signal control	Powortniki	Otworz bagaznik	Trunk release	Opliranie bagaznika	Otworz wszys. drzwi	All doors unlock	Oplir. wszs dzewey	Otworz drzwi kierowcy	Driver door unlock	Oplir. wodit. dzewey	Zamknij wszys. drzwi	All doors lock	Zamir. wszs dzewey

Uwagi: do poprawnego dzialania wejść wysylajacych komendy w CAN nalezy jednokrotnie zamknac i otworzyc 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.

(sekwencyjne sterowanie
kierunkowskazami - włącznik
swiatel awaryjnych)
biało-pomarańczowy
(blinkers sequence steering
- emergency light switch)
white/orange
(попеременное управление
"поворотниками" - включатель
аварийных огней)
бело-оранжевый

biało-pomarańczowy CANH
white/orange CANH
бело-оранжевый CANH

biały CANL
white CANL
белый CANL

