

## JEEP COMMANDER

złącze / connector / разъём - 10 PIN		rok year год 2006 →	z i bez Keyless System with and without Keyless System с и без - Keyless System	program № programme № программа № 116	od from от 07.07.2011				
↑ 1 Ⓛ	↑ 2 Ⓛ	↑ 3 Ⓛ +	↑ 4 Ⓛ -	↓ 5 Ⓛ +	↓ 6 Ⓛ -	↑ 7 Ⓛ +	↑ 8 Ⓛ -	↓ 9 Ⓛ +	↓ 10 Ⓛ -
CAN-H CAN-H CAN-L CAN-L CAN-L CAN-L	+12 V +12 V +12 B	Masa Ground Masa	Ignition Zawieszenie Alarm	Wjazd analogowe kierunk. Analog turn signal input Wyjazd analogowe kierunk. Analog turn signal output Błotnik, kierunek, powrot. Klucz w stacyjce	Hood sense Wysadka E-BUS Trevora sygnalizacji Wyjście E-BUS	Kanot Wier, analogowe kierunk. Analog turn signal input Błotnik, kierunek, powrot. Klucz w zamku zamyk.			

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

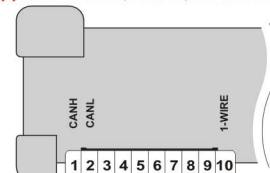
Comments: for correct operating of CAN network signals sending ways-in, car has to be once closed and opened with fabric remote control.

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

**PL - KOLEJNOŚĆ PODŁĄCZANIA PRZEWODÓW: MASA, +12 V, USTAWIĆ NUMER PROGRAMU DLA DANEGO AUTA, PODŁĄCZYĆ CANL I CANH.**

**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.**



czarne złącze 16PIN  
**bialo-pomarańczowy pin6 CANH**  
black connector 16PIN  
**white/orange pin6 CANH**  
czarny, разъем 16PIN  
**бело-оранжевый разъем CANH**

biały pin7 CANL  
czarne złącze 16PIN  
**white pin7 CANL**  
black connector 16PIN  
**белый pin7 CANL**  
черный разъем 16PIN

**biało-ciemno-niebieski pin16**

czarne złącze 16PIN  
(sekwencyjne sterowanie kierunkowskazami - włącznik światła awaryjnego)

**white/dark-blue pin16**

black connector 16PIN  
(blinkers sequence steering - emergency light switch)

**biało-żółto-złoty pin16**

żółty, разъем 16PIN  
(попеременное управление "поворотниками" - включение аварийных огней)



**+12V czerwono-kawowy pin1**  
czarne złącze 40PIN  
**+12V red/coffee pin1**  
black connector 40PIN  
**+12V красно-кофейный pin1**  
черный разъем 40PIN

