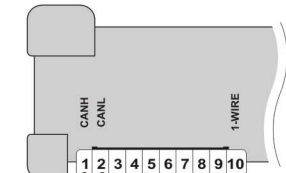


JEEP WRANGLER										program № programme № программа №										245	od from 27.05.2010		
złącze / connector / разъём - 10 PIN										rok year год 2007 →													
↑ 1 CAN-H CAN-H CAN-H	↑ 2 CAN-L CAN-L CAN-L	↑ 3 + 12 V + 12 V + 12 V	↑ 4 - - -	↑ 5 + + +	↑ 6 - - -	↑ 7 + + +	↑ 8 - - -	↑ 9 + + +	↑ 10 - - -	↓ 1 CAN-L CAN-L CAN-L	↓ 2 Masa Ground Masse	↓ 3 Masa Ground Masse	↓ 4 Ignition запускание Аларм Alarm	↓ 5 Alarm Тревога сопровождения Wysyłanie S-BUS	↓ 6 Klucz w stacjachce Ключ в замке зажиг. Key in ignition	↓ 7 Analog turn signal input Вход аналог. носовой. Wysiad analogowe sterunk.	↓ 8 Analog turn signal out Выход аналог. поворот. Wyjazd analogowe sterunk.	↓ 9 Status uzbrojenia Бараханник Armed state	↓ 10 Старт штатной сигн. Багажник Trunk sense				
Uwagi: do poprawnego działania wejśćujących 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.	Przypomnienie: для правильной работы входов, подающих коман. в CAN ледует 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 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 CANH.



**bialo-niebieski CANL
white-blue CANL
белый-голубой CANL**

**bialo-czarny CANH
white-black CANH
белый-чёрный CANH**

bialo-niebieski
złącze na włączniku światła awaryjnych
(sekwenencyjne sterowanie
kierunkowskazami - włącznik
światła awaryjnych)

white/blue
connector on emergency light switch
(blinkers sequence steering
- emergency light switch)

бело-голубой
выключатель "аварийки"
(последовательное управление
"поворотниками" - включатель
аварийных огней)

