

złącze / connector / piny – 10 PIN									
↑ 1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
CAN-H	CAN-L	+12 V	Masa	Szyfrykacja	Alarm fabryczny++ Factory system alarm+ +praca czujnika.+.	Wyjście S-BUS Hood sense	Analogowe kierunk. Wej. analog. Input	Analog. kierunk. Wych. analog. output	Klucz w stacyjce Key in ignition
CAN-H	CAN-L	+12 V	Ground	Stacyjka	Alarm fabryczny++ Factory system alarm+ +praca czujnika.+.	Wyjście S-BUS Hood sense	Analogowe kierunk. Wej. analog. Input	Analog. kierunk. Wych. analog. output	Klucz w stacyjce Key in ignition
CAN-H	CAN-L	+12 B	Marża	Stacyjka	Alarm fabryczny++ Factory system alarm+ +praca czujnika.+.	Wyjście S-BUS Hood sense	Analogowe kierunk. Wej. analog. Input	Analog. kierunk. Wych. analog. output	Klucz w stacyjce Key in ignition

rok
year **2007** →

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

program № 174
programme №
программа №

od
from
OT

07.07.2011

złącze / connector / разъем - 4 PIN			
1	2	3	4
Drzwi kierowcy Driver door sense Дверь водителя	Drzwi pasażerów Passenger door sense Двери пассажиров	Wagażnik i silnik Trunk sense Багажник	Status uzbrojenia Armed state Статус штатной сигн.

[illegible]

Uwagi: zamknięcie auta z Keyless nie wysteruje wyjścia 4/4, 6/10, 7/10 otwarcie auta z Keyless wysteruje wyjścia 4/4, 6/10, 7/10

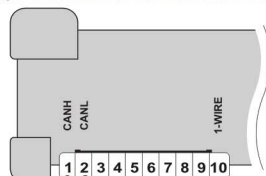
Comments: Closing of the car with Keyless does not activate the way-out 4/4, 6/10, 7/10. Opening of the car with Keyless activate this way-out.

Примечание: закр. а/м при помощи Keyless сигналы 6/10, 4/4, 7/10 отсутств. при открытии а/м при помощи Keyless сигналы 6/10, 4/4, 7/10 присутствуют

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.



(sekwencyjne sterowanie kierunkowskazami - włącznik świateł awaryjnych) **białe złącze 40PIN**
ziefelono-czerwony pin32
(blinkers sequence steering - emergency light switch) **white connector 40PIN**
green/red pin32
(potęroennoe управление поворотниками - вклучатель аварийных огней) **белый разъем 40PIN**
зелено-красный pin32

białe złącze 40PIN	niebieski pin22 CANH
white connector 40PIN	blue pin22 CANH
белый разъем 40PIN	голубой pin22 CANH

białe złącze 40PIN	żółty pin21 CANL
white connector 40PIN	yellow pin21 CANL
белый разъем 40PIN	желтый pin21 CANL

żółty pin21 CANL
białe złącze 40PIN

yellow pin21 CANL
white connector 40PIN

желтый pin21 CANL
белый разъем 40PIN

желтый pin21 CANL
белый разъем 40PIN

+12V biało-czarny pin1
czarne złącze 12PIN

+12V white/black pin1
black connector 12PIN

+12V бело-черный pin1
черный разъем 12PIN

