

złącze / connector / pазъём - 10 PIN									
↑ 1	↓ 2	↑ 3	↑ 4	↓ 5	↑ 6	↓ 7	↑ 8	↓ 9	↓ 10
CAN-H	CAN-L	CAN-H	Masa Ground	Marca	Słabożyła Ignition	Zachowanie alarm fabryczny++ Factory system alarm++	Wej. analogowe kierunk. Analog turn signal input Wchód awanor. nogop.	Wyj. analogowe kierunk. Analog turn signal out Wychođ awanor. nogop.	Klucz w słabozie Key in ignition Kłoczek w zamku zask.

rok
year 2007 →

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

program № 138
programme №
программа №

od
from **19.04.2012**

Uwagi: przy zamkniętym aucie z pilota fabrycznego to wejście 10/12 i 11/12 nie działa

Comments: When the car is closed with fabric remote control, 10/12 & 11/12 way-in does not work.

Примечание: если автомобиль закрыт при помощи штатного брелока вход 10/12 и 11/12 не работает

год		złazce	connector	paź-w-m - 4 PIN
↓ 1	↓ 2	↓ 3	↓ 4	
Drzwi kierowcy Driver door sense Дверь водителя	Drzwi pasażerów Driver door sense Дверь пассажира	Bagażnik i silnik Trunk sense Багажник	Status uzbrojenia Armed state Статус штатной сигн.	

с и без - Keyless System			
↓ 1	↓ 2	↓ 3	↓ 4
Hamulec ręczny Hand brake status	Ручной тормоз	Hamulec nożny Foot brake status	Ножной тормоз
		Silnik prądu Engine run	Двигатель заводен
		Obróty silnika Tach output	Обороты silnika

programa №				от									
złącze / connector / разъем - 12 PIN													
5	6	7	8	9	10	11	12						
Kierunkowskazy Turn signal control	Powrotniki Return release	Owórz bagażnik Trunk release	Otwórz drzwi kierowcy Driver door unlock	Otwórz drzwi pasażera Passenger door unlock	Otwórz drzwi kierowcy Driver door lock	Otwórz drzwi pasażera Passenger door lock	Otwórz drzwi kierowcy Driver door lock	Otwórz drzwi pasażera Passenger door lock	Otwórz drzwi kierowcy Driver door lock	Otwórz drzwi pasażera Passenger door lock	Otwórz drzwi kierowcy Driver door lock	Otwórz drzwi pasażera Passenger door lock	Otwórz drzwi kierowcy Driver door lock

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.

