

| złącze / connector / piny - 10 PIN |       |       |       |          |                     |                        |                         |                         |                         |
|------------------------------------|-------|-------|-------|----------|---------------------|------------------------|-------------------------|-------------------------|-------------------------|
| 1                                  | 2     | 3     | 4     | 5        | 6                   | 7                      | 8                       | 9                       | 10                      |
| CAN-H                              | CAN-H | CAN-L | +12 V | Massa    | Stacyjka zapalniczy | Alarm fabryczny**      | Wej. analogowe kierunk. | Wysięże S-BUS           | Wyciąg awanor. neoport. |
| CAN-H                              | CAN-H | CAN-L | +12 V | Ground   | Stacyjka zapalniczy | Factory system alarm** | Wł. analogowe kierunk.  | Analog tum signal out.  | Wyciąg awanor. neoport. |
| CAN-H                              | CAN-H | CAN-L | +12 V | Macra    | Stacyjka zapalniczy | Wyciąg S-BUS           | Wyciąg awanor. neoport. | Wyciąg awanor. neoport. | Wyciąg awanor. neoport. |
| CAN-H                              | CAN-H | CAN-L | +12 B | Ignition | Stacyjka zapalniczy | Wyciąg S-BUS           | Wyciąg awanor. neoport. | Wyciąg awanor. neoport. | Wyciąg awanor. neoport. |

rok  
year  
year  
2011 →

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

program № 338  
programme №  
программа №

od  
from  
or

**19.04.2012**

| złącze / connector / разъём - 4 PIN                                       |   |  |   |
|---|---|--|---|
| 1   | 2   | 3  | 4   |
| Drzwi kierowcy<br>Driver door sense<br>Дверь водителя<br>Двери пассажиров | Drzwi pasażerów<br>Passenger door sense<br>Двери пассажиров | Bagażnik / slinik<br>Trunk sense<br>Багажник | Status uzbrojenia<br>Armed state<br>Статус шалашной сигн. |

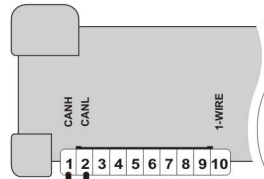
| złącze / connector / разъем - 12 PIN                 |   |  |  |   |   |   |  |   |   |    |  |
|--|---|--|--|---|---|---|--|---|---|----|--|
| 1  | 2   | 3  | 4  | 5 | 6   | 7   | 8  | 9   | 10  | 11 | 12   |
| Hamulec ręczny<br>Hand brake status<br>Ручной тормоз | Hamulec nożny<br>Foot brake status<br>Ножной тормоз | Słuk spalinie<br>Engine run<br>Двигатель заведен | Obrotu silnika<br>Tach output<br>Обороты двигателя |   | Owieranie szyby<br>Window roll-down<br>Откр. стеклоподъёмн. | Domykanie szyby<br>Window close<br>Закр. стеклоподъёмн. | Kierunkowskazy<br>Turn signal control<br>Поворотники | Otwór bagażnika<br>Trunk release<br>Отпирание багажника | Owóz wszystkich drzwi<br>All doors unlock<br>Отпир. всех дверей |    | Zamknięcie wszystkich drzwi<br>All doors lock<br>Закр. всех дверей |

|             |   |
|-------------|---|
| Uwagi:      | przy zamkniętym aucie z pilota fabrycznego to wejście 10/12 i 11/12 nie działa<br>moduł steruje szybmami, które na drzwiach kierowcy są oznaczone literką "A"                     |
| Comments:   | When the car is closed with fabric remote control, 10/12 & 11/12 way-in does not work.<br>A module controls the car windows witch are marked on driver's door with the letter "A" |
| Примечания: | если автомобиль закрыт при помощи штатного брелока вход 10/12 и 11/12 не работает<br>Модуль управляет стеклоподъемниками обозначенными на дверях водителя кнопкой "A"             |

**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  
światel awaryjnych)  
przewód przy włączniku  
światel awaryjnych  
(blinkers sequence steering  
- emergency light switch)  
wire on emergency light switch  
(поперемечное управление  
"поворотниками" - включатель  
аварийных огней)  
провод на выключателе  
аварийных огней

złącze diagnostyczne  
**biały pin14 CANL**  
diagnostic connector  
**white pin14 CANL**  
разъем для диагностики  
**белый pin14 CANL**

разъем для диагностики  
**белый pin14 CANL**

**jasnozielony pin6 CANH**

złącze diagnostyczne

light green ping can

свето-зеленый, САНН

разъем для диагностики

