

| złącze / connector / разъем - 10 PIN |       |       |       |       |       |      |                         |                           |                        |
|--------------------------------------|-------|-------|-------|-------|-------|------|-------------------------|---------------------------|------------------------|
| ↑ 1                                  | ↓ 2   | ↑ 3   | ↑ 4   | ↓ 5   | ↓ 6   | ↓ 7  | ↑ 8                     | ↓ 9                       | ↓ 10                   |
| CAN-H                                | CAN-L | CAN-L | +12 V | +12 V | +12 B | Masa | Wej. analogowe kierunk. | Analog turn signal input  | Выход аналог. поворот. |
| CAN-H                                | CAN-L | CAN-L | +12 V | +12 V | +12 B | Masa | Wyj. analogowe kierunk. | Analog turn signal output | Выход аналог. поворот. |
| CAN-H                                | CAN-L | CAN-L | +12 V | +12 V | +12 B | Masa | Wty. analogowe kierunk. | Keyuz w stałyse           | Ключ в замке зажигания |
| CAN-H                                | CAN-L | CAN-L | +12 V | +12 V | +12 B | Masa | Szyfryga                | Ignition                  | Ключ в замке зажигания |
| CAN-H                                | CAN-L | CAN-L | +12 V | +12 V | +12 B | Masa | Zasilanie               |                           |                        |

Примечание:

rok  
year **2009** →

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

program № 243  
programme №  
программа №

od  
from  
OT

**07.07.2011**

| złącze / connector / разъем - 4 PIN                   |   |                                     |   |
|---|---|-------------------------------------|---|
| 1   | 2   | 3                                   | 4 |
| Drzwi kierowcy<br>Driver door sense<br>Дверь водителя | Drzwi pasażerów<br>Passing, door sense<br>Двери пассажира | Wagażnik<br>Trunk sense<br>Багажник |   |

[illegible]

**RU - ПОСЛЕДОВАТЕЛЬНОСТЬ ПОДКЛЮЧЕНИЯ ПРОВОДОВ: МАССА, +12 В, УСТАНОВИТЬ НОМЕР ПРОГРАММЫ ДЛЯ ОПРЕДЕЛЕННОГО АВТОМОБИЛЯ, ПОДКЛЮЧИТЬ CAN-L И CAN-H.**

