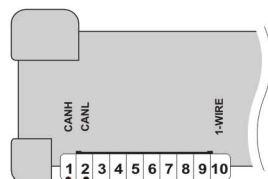


złącze / connector / разъем - 10 PIN										złącze / connector / разъем - 4 PIN				с и без - Keyless System											
↑ 1	↓ 2	↑ 3	↑ 4	↑ 5	↑ 6	↑ 7	↑ 8	↑ 9	↑ 10	↓ 1	↓ 2	↓ 3	↓ 4	↑ 5	↑ 6	↑ 7	↑ 8	↑ 9	↑ 10	↑ 11	↑ 12				
CAN-H		+12 V	+12 V	+12 V	Masa	Ground	Massa	Stacyjka Ignition	Alarm fabryczny++	Factory system alarm++	Tłocząca silników ++	Wykresz S-BUS	Wykresz Hood sense	Kanor	Wyj. analogowe kierunk.	Analog turn signal input	Wchod analog. nowopor.	Wychod analog. nowopor.	Analog turn signal out.	Klucz w stacyjce	Key in ignition	Kluczy w zamku zapal.			
CAN-H		+12 V	+12 V	+12 V	Masa	Ground	Massa	Stacyjka Ignition	Alarm fabryczny++	Factory system alarm++	Tłocząca silników ++	Wykresz S-BUS	Wykresz Hood sense	Kanor	Wyj. analogowe kierunk.	Analog turn signal input	Wchod analog. nowopor.	Wychod analog. nowopor.	Analog turn signal out.	Klucz w stacyjce	Key in ignition	Kluczy w zamku zapal.			

Примечание:

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



**+12V** *красно-белый*  
голубой разъем

**nie podłączać**  
**do not connect**  
**не подключать**

**złoty CAN**  
niebieskie złącze  
**green CAN**  
blue connector  
**зеленый CAN**  
голубой разъем

(sekwencyjne sterowanie kierunkowskazami - włącznik światła awaryjnych) niebieskie złącze  
**zielono-biały**  
(blinkers sequence steering - emergency light switch) blue connector  
**green/white**  
(поперечное управление поворотниками" - включатель аварийных огней) голубой разъем  
**зелено-белый**

