

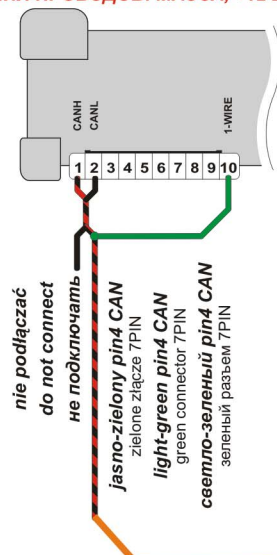
złącze / connector / паяльн. - 10 PIN									
↑ 1	2	↑ 3	↑ 4	↓ 5	↓ 6	↓ 7	↑ 8	↓ 9	↓ 10
(V)	(U)	(+)	(-)	(+)	(-)	(-)	(+)	(-)	(-)
CAN-H		+12 V	Masa Ground	Stacyjka Mecca Ignition	Zasilanie Alarm fabryczny++ Factory system alarm++	Wyjście S-BUS Hood sense	Analogowe kierunk. Analog turn signal input	Wydj. analogowe kierunk. Wydj. analogor. nowopor.	Połączysz z CAN-H Connect to CAN-H
CAN-H		+12 V							Соединиш с CAN-H
CAN-H		+12 B							

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

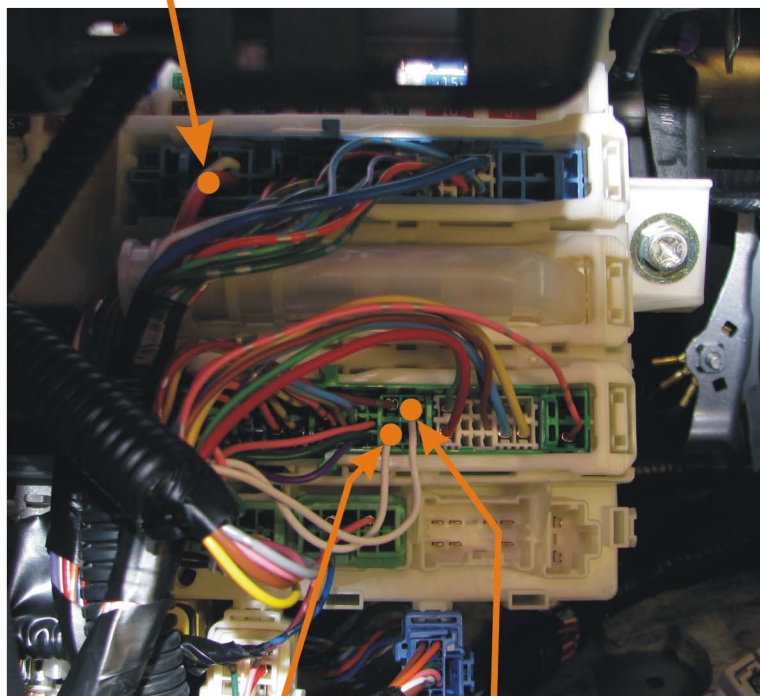
złącze / connector / разъем - 12 PIN											
↓ 1	↓ 2	↓ 3	↓ 4	↑ 5	↑ 6	↑ 7	↑ 8	↑ 9	↑ 10	↑ 11	↑ 12
Hamulec ręczny Hand brake status Ручной тормоз	Hamulec nożny Foot brake status Ножной тормоз	Słuk pracuje Engine run Двигатель заведен	Obrót silnika Tach output Обороты двигателя	Syrena / klakson Horn control Сирена / Клаксон			Kierunkowskazy Turn signal control Поворотники		Otwór wszystkich drzwi All doors unlock Отпир. всех дверей		Zamkniętych wszystkich drzwi All doors lock Закрытие всех дверей

Примечание: в версии с заводской сигнализацией, если мы одновременно хотим использовать входы 5/12 и 8/12, можно не подключать 8/12, подключить только 5/12, который будет управлять светом и сиреной

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



+12V czerwony (gruby)
+12V red (thick)
+12V красный (толстый)



KIERUNKOWSKAZ L	KIERUNKOWSKAZ P
biały	biały
LEFT BLINKER	RIGHT BLINKER
white	white
ЛЕВАЯ ЛАМПА	ПРАВАЯ ЛАМПА
УКАЗАТЕЛЬ ПОВОРОТА	УКАЗАТЕЛЬ ПОВОРОТА
белый	белый

