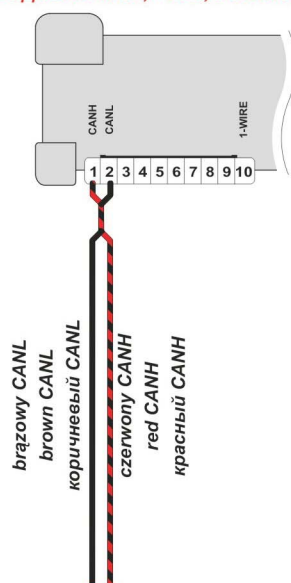


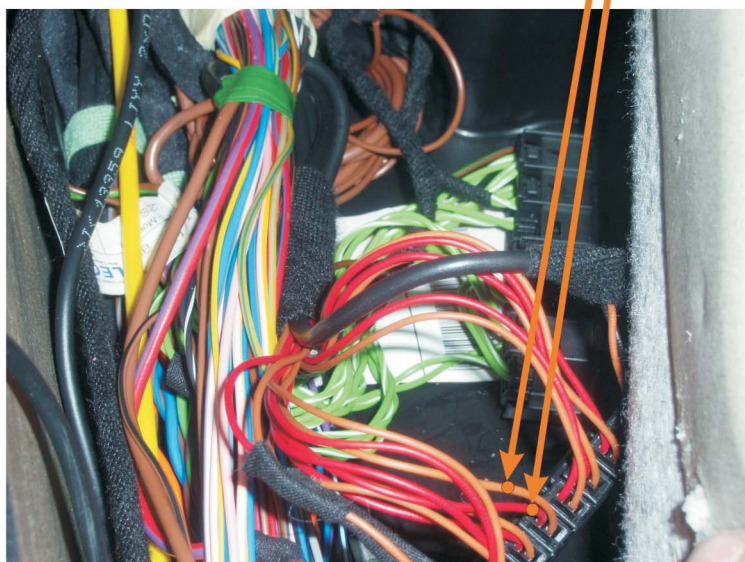
MERCEDES SL (230)										rok year год 2001 →		z i bez Keyless System with and without Keyless System с и без - Keyless System		program № programme № программа № 125		od from от 06.02.2009							
złącze / connector / разъём - 10 PIN										złącze / connector / разъём - 4 PIN		złącze / connector / разъём - 12 PIN											
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	1	2	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
CAN-H	CAN-H	CAN-L	CAN-L	+12 V	+12 V	+12 V	Mass	Ground	Massa	Drzwi kierowcy	Driver door sense	Hamulec ręczny	Hand brake status	Ручной тормоз	Hamulec nożny	Foot brake status	Nowy тормоз	Slink pracuje	Двигатель заведен	Otwieranie szyb	Window roll-down	Otwórz drzwi kierowcy	Driver door unlock
CAN-H	CAN-H	CAN-L	CAN-L	+12 V	+12 V	+12 V	Massa	Ground	Massa	Drzwi pasażera	Passenger door sense	Obrotowy silnik	Tach output	Обороты двигателя	Obrotowy silnik	Tach output	Obrotowy silnik	Tach output	Obrotowy silnik	Tach output	Obrotowy silnik	Tach output	Obrotowy silnik
CAN-L	CAN-L	CAN-L	CAN-L	+12 V	+12 V	+12 V	Massa	Ground	Massa	Wojd analog. porow.	Wojd analog. porow.	Obrotowy silnik	Tach output	Обороты двигателя	Obrotowy silnik	Tach output	Obrotowy silnik	Tach output	Obrotowy silnik	Tach output	Obrotowy silnik	Tach output	Obrotowy silnik
CAN-L	CAN-L	CAN-L	CAN-L	+12 V	+12 V	+12 V	Massa	Ground	Massa	Analog turn signal out.	Analog turn signal out.	Obrotowy silnik	Tach output	Обороты двигателя	Obrotowy silnik	Tach output	Obrotowy silnik	Tach output	Obrotowy silnik	Tach output	Obrotowy silnik	Tach output	Obrotowy silnik
CAN-L	CAN-L	CAN-L	CAN-L	+12 V	+12 V	+12 V	Massa	Ground	Massa	Wojd analog. porow.	Wojd analog. porow.	Obrotowy silnik	Tach output	Обороты двигателя	Obrotowy silnik	Tach output	Obrotowy silnik	Tach output	Obrotowy silnik	Tach output	Obrotowy silnik	Tach output	Obrotowy silnik
CAN-L	CAN-L	CAN-L	CAN-L	+12 V	+12 V	+12 V	Massa	Ground	Massa	Wojd analog. porow.	Wojd analog. porow.	Obrotowy silnik	Tach output	Обороты двигателя	Obrotowy silnik	Tach output	Obrotowy silnik	Tach output	Obrotowy silnik	Tach output	Obrotowy silnik	Tach output	Obrotowy silnik
CAN-L	CAN-L	CAN-L	CAN-L	+12 V	+12 V	+12 V	Massa	Ground	Massa	Wojd analog. porow.	Wojd analog. porow.	Obrotowy silnik	Tach output	Обороты двигателя	Obrotowy silnik	Tach output	Obrotowy silnik	Tach output	Obrotowy silnik	Tach output	Obrotowy silnik	Tach output	Obrotowy silnik
CAN-L	CAN-L	CAN-L	CAN-L	+12 V	+12 V	+12 V	Massa	Ground	Massa	Wojd analog. porow.	Wojd analog. porow.	Obrotowy silnik	Tach output	Обороты двигателя	Obrotowy silnik	Tach output	Obrotowy silnik	Tach output	Obrotowy silnik	Tach output	Obrotowy silnik	Tach output	Obrotowy silnik
CAN-L	CAN-L	CAN-L	CAN-L	+12 V	+12 V	+12 V	Massa	Ground	Massa	Wojd analog. porow.	Wojd analog. porow.	Obrotowy silnik	Tach output	Обороты двигателя	Obrotowy silnik	Tach output	Obrotowy silnik	Tach output	Obrotowy silnik	Tach output	Obrotowy silnik	Tach output	Obrotowy silnik
CAN-L	CAN-L	CAN-L	CAN-L	+12 V	+12 V	+12 V	Massa	Ground	Massa	Wojd analog. porow.	Wojd analog. porow.	Obrotowy silnik	Tach output	Обороты двигателя	Obrotowy silnik	Tach output	Obrotowy silnik	Tach output	Obrotowy silnik	Tach output	Obrotowy silnik	Tach output	Obrotowy silnik
CAN-L	CAN-L	CAN-L	CAN-L	+12 V	+12 V	+12 V	Massa	Ground	Massa	Wojd analog. porow.	Wojd analog. porow.	Obrotowy silnik	Tach output	Обороты двигателя	Obrotowy silnik	Tach output	Obrotowy silnik	Tach output	Obrotowy silnik	Tach output	Obrotowy silnik	Tach output	Obrotowy silnik
CAN-L	CAN-L	CAN-L	CAN-L	+12 V	+12 V	+12 V	Massa	Ground	Massa	Wojd analog. porow.	Wojd analog. porow.	Obrotowy silnik	Tach output	Обороты двигателя	Obrotowy silnik	Tach output	Obrotowy silnik	Tach output	Obrotowy silnik	Tach output	Obrotowy silnik	Tach output	Obrotowy silnik
CAN-L	CAN-L	CAN-L	CAN-L	+12 V	+12 V	+12 V	Massa	Ground	Massa	Wojd analog. porow.	Wojd analog. porow.	Obrotowy silnik	Tach output	Обороты двигателя	Obrotowy silnik	Tach output	Obrotowy silnik	Tach output	Obrotowy silnik	Tach output	Obrotowy silnik	Tach output	Obrotowy silnik
CAN-L	CAN-L	CAN-L	CAN-L	+12 V	+12 V	+12 V	Massa	Ground	Massa	Wojd analog. porow.	Wojd analog. porow.	Obrotowy silnik	Tach output	Обороты двигателя	Obrotowy silnik	Tach output	Obrotowy silnik	Tach output	Obrotowy silnik	Tach output	Obrotowy silnik	Tach output	Obrotowy silnik
CAN-L	CAN-L	CAN-L	CAN-L	+12 V	+12 V	+12 V	Massa	Ground	Massa	Wojd analog. porow.	Wojd analog. porow.	Obrotowy silnik	Tach output	Обороты двигателя	Obrotowy silnik	Tach output	Obrotowy silnik	Tach output	Obrotowy silnik	Tach output	Obrotowy silnik	Tach output	Obrotowy silnik
CAN-L	CAN-L	CAN-L	CAN-L	+12 V	+12 V	+12 V	Massa	Ground	Massa	Wojd analog. porow.	Wojd analog. porow.	Obrotowy silnik	Tach output	Обороты двигателя	Obrotowy silnik	Tach output	Obrotowy silnik	Tach output	Obrotowy silnik	Tach output	Obrotowy silnik	Tach output	Obrotowy silnik
CAN-L	CAN-L	CAN-L	CAN-L	+12 V	+12 V	+12 V	Massa	Ground	Massa	Wojd analog. porow.	Wojd analog. porow.	Obrotowy silnik	Tach output	Обороты двигателя	Obrotowy silnik	Tach output	Obrotowy silnik	Tach output	Obrotowy silnik	Tach output	Obrotowy silnik	Tach output	Obrotowy silnik
CAN-L	CAN-L	CAN-L	CAN-L	+12 V	+12 V	+12 V	Massa	Ground	Massa	Wojd analog. porow.	Wojd analog. porow.	Obrotowy silnik	Tach output	Обороты двигателя	Obrotowy silnik	Tach output	Obrotowy silnik	Tach output	Obrotowy silnik	Tach output</			

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.



podłączyć do **czarno-żółty**
(włącznik światła awaryjnych)
connect to **black/yellow**
(emergency light switch)



LISTWA ŁĄCZEŃ MAGISTRAL CAN
(w progu kierowcy)
CAN BUS CONNECTORS
(inside driver's doorstep)
СОЕДИНИТЕЛЬ МАГИСТРАЛИ CAN
(в пороге водителя)

