

MERCEDES S (220)

rok
year
год 2003 →

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 / разъем - 10 PIN									
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
CAN-H	CAN-H	CAN-L	CAN-L	+12 V	+12 B	Masa	Ground	Masa	Ignition
									Alarm fabryczny++
									Factory system alarm++
									Trzebiega silnika++
									Wyscie S-BUS
									Wej. analogowe kierunk.
									Analog turn signal input
									Wyj. analogowe kierunk.
									Analog turn signal out.
									Wyj. analog. powrot.
									Key in ignition
									Klucz w zamku

złącze / connector / разъем - 4 PIN			
1	2	3	4
Drzwi kierowcy	Driver door sense	Drzwi pasażerów	Passenger door sense
Drzwi kierowcy	Driver door sense	Drzwi pasażerów	Passenger door sense
Drzwi kierowcy	Driver door sense	Drzwi pasażerów	Passenger door sense
Drzwi kierowcy	Driver door sense	Drzwi pasażerów	Passenger door sense
Drzwi kierowcy	Driver door sense	Drzwi pasażerów	Passenger door sense
Drzwi kierowcy	Driver door sense	Drzwi pasażerów	Passenger door sense
Drzwi kierowcy	Driver door sense	Drzwi pasażerów	Passenger door sense
Drzwi kierowcy	Driver door sense	Drzwi pasażerów	Passenger door sense
Drzwi kierowcy	Driver door sense	Drzwi pasażerów	Passenger door sense
Drzwi kierowcy	Driver door sense	Drzwi pasażerów	Passenger door sense

złącze / connector / разъем - 12 PIN											
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Hamulec ręczny	Hand brake status	Hamulec ręczny	Hand brake status	Hamulec ręczny	Hand brake status	Hamulec ręczny	Hand brake status	Hamulec ręczny	Hand brake status	Hamulec ręczny	Hand brake status
Hamulec ręczny	Hand brake status	Hamulec ręczny	Hand brake status	Hamulec ręczny	Hand brake status	Hamulec ręczny	Hand brake status	Hamulec ręczny	Hand brake status	Hamulec ręczny	Hand brake status
Hamulec ręczny	Hand brake status	Hamulec ręczny	Hand brake status	Hamulec ręczny	Hand brake status	Hamulec ręczny	Hand brake status	Hamulec ręczny	Hand brake status	Hamulec ręczny	Hand brake status
Hamulec ręczny	Hand brake status	Hamulec ręczny	Hand brake status	Hamulec ręczny	Hand brake status	Hamulec ręczny	Hand brake status	Hamulec ręczny	Hand brake status	Hamulec ręczny	Hand brake status
Hamulec ręczny	Hand brake status	Hamulec ręczny	Hand brake status	Hamulec ręczny	Hand brake status	Hamulec ręczny	Hand brake status	Hamulec ręczny	Hand brake status	Hamulec ręczny	Hand brake status
Hamulec ręczny	Hand brake status	Hamulec ręczny	Hand brake status	Hamulec ręczny	Hand brake status	Hamulec ręczny	Hand brake status	Hamulec ręczny	Hand brake status	Hamulec ręczny	Hand brake status
Hamulec ręczny	Hand brake status	Hamulec ręczny	Hand brake status	Hamulec ręczny	Hand brake status	Hamulec ręczny	Hand brake status	Hamulec ręczny	Hand brake status	Hamulec ręczny	Hand brake status
Hamulec ręczny	Hand brake status	Hamulec ręczny	Hand brake status	Hamulec ręczny	Hand brake status	Hamulec ręczny	Hand brake status	Hamulec ręczny	Hand brake status	Hamulec ręczny	Hand brake status
Hamulec ręczny	Hand brake status	Hamulec ręczny	Hand brake status	Hamulec ręczny	Hand brake status	Hamulec ręczny	Hand brake status	Hamulec ręczny	Hand brake status	Hamulec ręczny	Hand brake status
Hamulec ręczny	Hand brake status	Hamulec ręczny	Hand brake status	Hamulec ręczny	Hand brake status	Hamulec ręczny	Hand brake status	Hamulec ręczny	Hand brake status	Hamulec ręczny	Hand brake status

Uwagi:

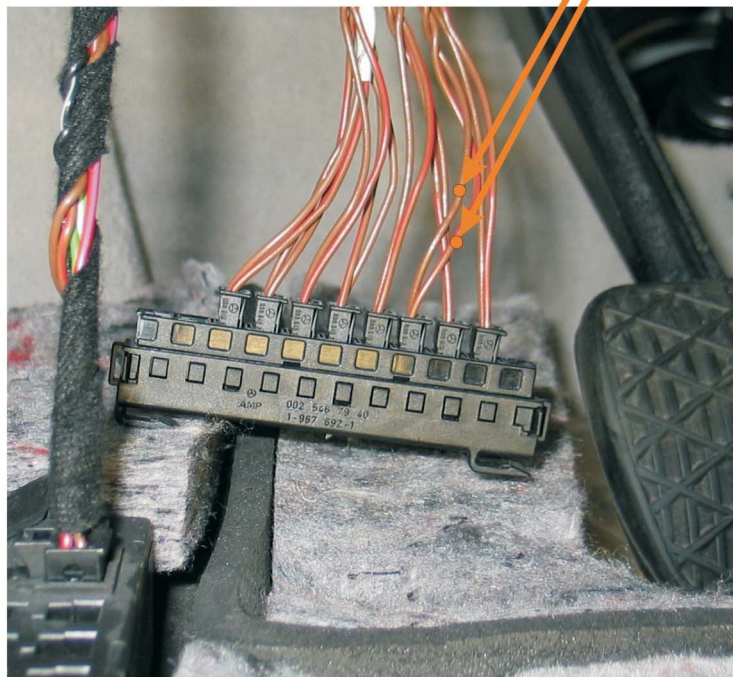
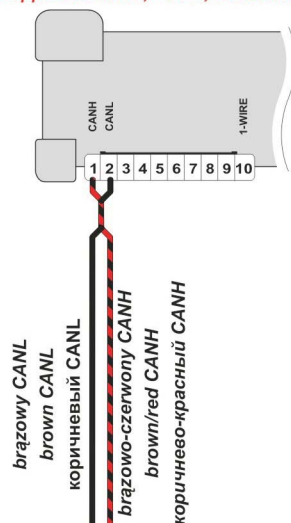
Comments:

Примечание:

PL - KOLEJNOŚĆ PODŁĄCZANIA PRZEWODÓW: MASA, +12 V, USTAWIĆ NUMER PROGRAMU DLA DANEGO AUTA, PODŁĄCZYĆ CAN-L I CANH.

EN - WIRE CONNECTING ORDER: GROUND, +12V, SET THE PROGRAM NUMBER FOR THE GIVEN VEHICLE, CONNECT CAN-L AND CANH.

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



LISTWA ŁĄCZEŃ MAGISTRAL CAN
(nad nogami kierowcy)
CAN BUS CONNECTORS
(above driver's legs)
СОЕДИНИТЕЛЬ МАГИСТРАЛИ CAN
(над ногами водителя)

