

MERCEDES SLK (171)

rok
year
год 2005 →

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

program №
programme №
программа №

163

od
from
от 02.07.2008

złącze / connector / разъем - 10 PIN										złącze / connector / разъем - 4 PIN				złącze / connector / разъем - 12 PIN																																																											
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	1	2	3	4	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12																																																
CAN-H	CAN-H	CAN-L	CAN-L	+12 V	+12 V	Masa	Ground	Masa	Stacyjka	Ignition	Alarm fabryczny++	Factory system alarm++	Tłocząca centralizacja++	Wysięcie S-BUS	Hood sense	Kanot	Wej. analogowe kierunk.	Analog turn signal input	Wyj. analogowe kierunk.	Analog turn signal out	Wyj. analogowe kierunk.	Wychod analog. powrot.	Klucz w stacyjce	Klucz w zamku	Drzwi kierowcy	Driver door sense	Dziew. pasażerów	Drzwi pasażerów	Passing door sense	Dziew. pasażerów	Bagażnik i silnik	Trunk sense	Bagażnik	Status uzbrojenia	Armed state	Status sztablaty sygn.	Hamulec ręczny	Hand brake status	Ręczny hamulec	Hamulec nożny	Foot brake status	Nożny hamulec	Silnik pracuje	Engine run	Dawacz zapalenia	Ignition switch	Obrotowy silnik	Ignition switch	Obrotowy silnik	Obrotowy silnik	Syrena / klakson	Horn control	Syrena / klakson	Domykanie szyb	Comfort closure	Zakr. sterowania szyb.	Kierunkowskazy	Turn signal control	Powrotniki	Otwór bagażnika	Trunk release	Otwór bagażnika	Trunk release	Otwór drzwi kierowcy	Driver door unlock	Otwór drzwi kierowcy	Driver door unlock	Otwór drzwi kierowcy	Driver door unlock	Zamki drzwi	All doors lock	Zamki drzwi	All doors lock

Uwagi:

Comments:

Примечание:

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

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.

KIERUNKOWSKAZ L
LEFT BLINKER
ЛЕВАЯ ЛАМПА
УКАЗАТЕЛЯ ПОВОРОТА



czarne złącze 28PIN na module z bezpiecznikami pod maską silnika po stronie kierowcy
niebiesko-czerwony pin7
black 28PIN connector on module with fuses under the hood - driver's side
blue/red pin7
czarny razъем 28PIN na module предохранителей под капотом со стороны водителя
голубо-красный pin7
czarne złącze 28PIN na module z bezpiecznikami pod maską silnika po stronie kierowcy
niebieski pin8
black 28PIN connector on module with fuses under the hood - driver's side
blue pin8
czarne złącze 28PIN na module z bezpiecznikami pod maską silnika po stronie kierowcy
szary pin9
black 28PIN connector on module with fuses under the hood - driver's side
grey pin9

czarne złącze 10PIN
brązowy pin9 CANL
black connector 10PIN
brown pin9 CANL
czarny razъем 10PIN
коричневый pin9 CANL
brązowo-czerwony pin10 CANH
black connector 10PIN
brown/red pin10 CANH
czarne złącze 10PIN
коричнево-красный pin10 CANH

KIERUNKOWSKAZ P
RIGHT BLINKER
ПРАВАЯ ЛАМПА
УКАЗАТЕЛЯ ПОВОРОТА



czarne złącze 14PIN na module w bagażniku po stronie kierowcy
biało-czarny pin9
black 14PIN connector on module inside the trunk - driver's side
white/black pin9
czarny razъем 14PIN na module w bagażniku со стороны водителя
бело-черный pin9
zielono-czarny pin12
black 14PIN connector on module inside the trunk - driver's side
green/black pin12
czarne złącze 14PIN na module w bagażniku po stronie kierowcy
zeleno-czarny pin12
czarny razъем 14PIN na module w bagażniku со стороны водителя



MODUŁ GATEWAY (nad nogami kierowcy)
GATEWAY CONTROLLER (above driver's legs)
МОДУЛЬ GATEWAY (над ногами водителя)

