

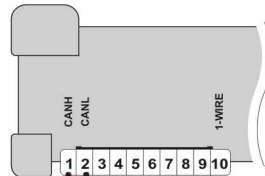
MITSUBISHI OUTLANDER (XL)									
rok year год 2007 →									
złącze / connector / разъём - 10 PIN					złącze / connector / разъём - 4 PIN				
↑ 1 CAN-H CAN-H CAN-H CAN-L CAN-L CAN-L	↑ 2 CAN-L CAN-L CAN-L CAN-L	↑ 3 + + 12 V + 12 V + 12 V	↑ 4 - - 12 V - 12 V - 12 V	↑ 5 + + 12 V + 12 V + 12 V	↑ 6 - - 12 V - 12 V - 12 V	↑ 7 + + 12 V + 12 V + 12 V	↑ 8 + + 12 V + 12 V + 12 V	↑ 9 - - 12 V - 12 V - 12 V	↑ 10 + + 12 V + 12 V + 12 V
Masa Ground	Masa Ground	Stacyjka Ignition	zakotwienie locking	Alarm Alarm	Trevor symulacja Wysyłanie S-BUS	Kanot Hood sense	Analogue turn signal input Analog turn signal out	Wychodzanie, powrotny. Exit, reverse; powrot.	Wysyłanie analogowe kierunku. Key in, ignition
Macca	Macca								

Uwagi:
Comments:
Примечание:

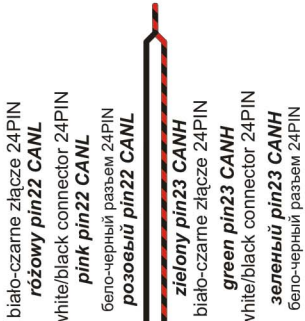
PL - KOLEJNOŚĆ PODŁĄCZANIA PRZEWODÓW: MASA, +12 V, USTAWIĆ NUMER PROGRAMU DLA DANEGO AUTA, PODŁĄCZYĆ CANL I CANH.

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 НУМЕР ПРОГРАММЫ ДЛЯ ОПРЕДЕЛЕННОГО АВТОМОБИЛЯ, ПОДКЛЮЧИТЬ CAN-L И CAN-H.



ZŁĄCZE NA MODULE LICZNIKA
CONNECTOR ON SPEED METER MODULE
СОЕДИНЕНИЕ НА МОДУЛЕ СЧЕТЧИКА



KIERUNKOWSKAZ L
białe złącze 20PIN
na module bezpieczników
biały
LEFT BLINKER
white connector 20PIN
on fuse module
white
ЛЕВАЯ ЛАМПА
УКАЗАТЕЛЯ ПОВОРОТА
белый разъем 20PIN
на модуле предохранителей на модуле предохранителей
белый

KIERUNKOWSKAZ P
białe złącze 20PIN
na module bezpieczników
zielony
RIGHT BLINKER
white connector 20PIN
on fuse module
green
ПРАВАЯ ЛАМПА
УКАЗАТЕЛЯ ПОВОРОТА
белый разъем 20PIN
на модуле предохранителей на модуле предохранителей
зеленый

czarne złącze
żółty CANH
black diagnostic
yellow CANH
czarne złącze
zielony CANL
black connector
green CANL
czarne złącze
żółty CANL
black connector
yellow CANL
чёрный разъем
жёлтый CANH
чёрный разъем
зелёный CANL
чёрный разъем
жёлтый CANL

