

MERCEDES ACTROS MP2

rok year 2003 →

program № programme № 148 od from 19.06.2010

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	Stacyjka	Ignition	Alarm	Alarm	Trzeźwość sygnalizacji	Wyjście S-BUS	Wej. analogowe kierunk.	Analog turn signal input	Wyj. analogowe kierunk.	Analog turn signal out.	Wyj. analogowe kierunk.	Analog turn signal out.	Wyj. analogowe kierunk.	Analog turn signal out.	Wyj. analogowe kierunk.	Analog turn signal out.	Wyj. analogowe kierunk.	Analog turn signal out.
CAN-H	CAN-H	CAN-L	CAN-L	+12 V	+12 V	Masa	Ground	Stacyjka	Ignition	Alarm	Alarm	Trzeźwość sygnalizacji	Wyjście S-BUS	Wej. analogowe kierunk.	Analog turn signal input	Wyj. analogowe kierunk.	Analog turn signal out.	Wyj. analogowe kierunk.	Analog turn signal out.	Wyj. analogowe kierunk.	Analog turn signal out.	Wyj. analogowe kierunk.	Analog turn signal out.	Wyj. analogowe kierunk.	Analog turn signal out.

Uwagi:

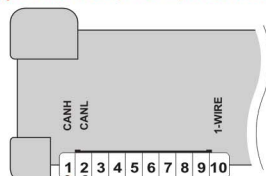
Comments:

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



białe złącze X8 6PIN
niebieski pin2 CANH
white connector X8 6PIN
blue pin2 CANH
белый разъем X8 6PIN
голубой pin2 CANH
żółto-czarny pin5 CANL
białe złącze X8 6PIN
yellow/black pin5 CANL
white connector X8 6PIN
желто-черный pin5 CANL
белый разъем X8 6PIN

GND

+24V

