

## CITROEN C5

złącze / connector / разъём - 10 PIN										rok year год	2008 →	program № programme № программа №	192	od from от	20.03.2009
↑ 1 ( )	↑ 2 ( )	↑ 3 ( + )	↑ 4 ( - )	↓ 5 ( + )	↓ 6 ( - )	↓ 7 ( + )	↑ 8 ( + )	↓ 9 ( - )	↓ 10 ( + )						
CAN-H	CAN-H	CAN-H	CAN-L	CAN-L	Masa	Ground	Stacyjka	Wyjście S-BUS							
+ 12 V	+ 12 V				Blok analog. wobrot.	Wys. analog. kierunk.	Analog turn signal input								
czarne złącze 10PIN	czarne złącze 10PIN				Drzwi, analog. kierunk.	Anal. turn signal out.	Anal. turn signal output.								
<b>czerwony pin2</b>	(blinkers sequence steering - emergency light switch)				Klucz w stacjach	Wyk. analog. kierunk.	Anal. turn signal input.								
black connector 10PIN	black connector 10PIN				Knop w zamku zamyk.	Wyk. analog. kierunk.	Anal. turn signal output.								
<b>red pin2</b>	(поворотниками", включатель аварийных огней)														
(секвенциальное управление контроллерами - выключатель сигнализации аварийных огней)															

Uwagi: po włączeniu zapłonu przez ok. 2 sek wyjście 1/12 jest aktywne mimo że hamulec ręczny nie jest zaciągnięty

Comments: 2 seconds after the ignition starts, 1/12 way-in is active regardless of whether the hand break is off.

Примечание: после включения зажигания в течение ок 2 секунд выход 1/12 активен несмотря на то, что а/м не поставлен на ручной тормоз

**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.**

