

# PEUGEOT EXPERT \*\*

rok  
year  
год 2007 →

program №  
programme № 191  
od  
from 12.03.2009

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	+12 B	Masa	Ground	Stacyjka	Ignition	zawijanie	Hood sense	Kanor	Wej. analogowe kierunk.	Analog turn signal input	Wyj. analogowe kierunk.	Analog turn signal out	Wyj. analogowe kierunk.	Wyj. analogowe kierunk.	Wyj. analogowe kierunk.	Wyj. analogowe kierunk.	Wyj. analogowe kierunk.	Wyj. analogowe kierunk.	Wyj. analogowe kierunk.	Wyj. analogowe kierunk.

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

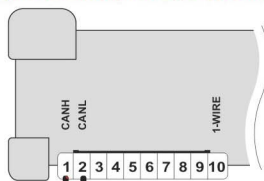
Comments: 2 seconds after the ignition starts, 1/12 way-in is active regardless of whether the hand break is off.

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

**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.**



czarne złącze 10PIN  
**niebieski pin10 CANL**  
black connector 10PIN  
**blue pin10 CANL**  
czarny razъем 10PIN  
**голубой pin10 CANL**

**biały pin8 CANH**  
czarne złącze 10PIN  
**white pin8 CANH**  
black connector 10PIN  
**белый pin8 CANH**  
czarny razъем 10PIN

**biały pin2**

czarne złącze 10PIN  
(sekwencyjne sterowanie  
kierunkowskazami - włącznik  
światel awaryjnych)

**white pin2**

black connector 10PIN  
(blinkers sequence steering  
- emergency light switch)

**белый pin2**

czarny razъем 10PIN  
(попеременное управление  
"поворотниками" - включатель  
аварийных огней)

