

CITROEN JUMPY3 *

rok year год 2007 →

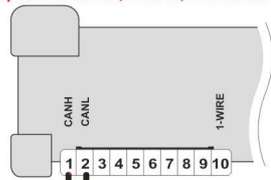
program № programme № программа № 143

od from от 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	Masa	Ground	Masa	Stacyjka	Wyj. analogowe kierunk.	Wej. analogowe kierunk.	Analog turn signal input	Analog turn signal output	Drzwi kierowcy	Drzwi pasażerów	Drzwi pasażerów	Passing door sense	Drzwi pasażerów	Drzwi pasażerów	Trunk sense	Bagażnik	Bagażnik	Status uzbrojenia	Armed state	Status szkatki sygn.	
										Alarm fabryczny++	Factory system alarm++	Przełącznik alarm++	Wyjście S-BUS	Hamulec nożny	Foot brake status	Nożny hamulec	Silnik prąco	Engine run	Awaryjne światła	Chody silnika	Tach output	Obrotowy silnik	Obrotowy silnik	Kierunkowskazy	Turn signal control	Powrotniki

Uwagi: jeżeli w aucie brak alarmu fabrycznego to przy pomocy komputera serwisowego/diagnostycznego należy aktywować (włączyć) alarm fabryczny, w przeciwnym wypadku wyjścia 6/10, 7/12, 1/4, 2/4, 3/4, 4/4, 8/12 nie działają
 Comments: if the car does not have the manufacturer's alarm system, then the manufacturer's alarm system should be activated (switched on) through service/diagnostic computer, otherwise outputs 6/10, 7/12, 1/4, 2/4, 3/4, 4/4, 8/12 will not work.
 Примечание: Если в автомобиле отсутствует штатная сигнализация, то при помощи диагностического компьютера следует включить штатную сигнализацию, в противном случае выходы 6/10, 7/12, 1/4, 2/4, 3/4, 4/4, 8/12 не работают

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.



(sekwencyjne sterowanie kierunkowskazami - włącznik świateł awaryjnych) czarne złącze 10PIN **biały pin2** (blinkers sequence steering - emergency light switch) black connector 10PIN **white pin2** (попеременное управление лампами указателей поворота - выключатель аварийных огней) чёрный разъем 10PIN **белый pin2**

białe złącze 10PIN **niebieski pin5 CANL** white connector 10PIN **blue pin5 CANL** белый разъем 10PIN **голубой pin5 CANL** biały pin3 CANH white connector 10PIN **white pin3 CANH** белый разъем 10PIN **белый pin3 CANH**

