

CITROEN DS3 *

rok
year
год 2010 →

program №
programme №
программа № 143
od
from
от 07.07.2011

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	Stacyjka	Alarm fabryczny++	Factory system alarm++	Teoretyczna sygnalizacja++	Wyjście S-BUS	Wyj. analogowe kierunk.	Analog turn signal out.	Bbox analog. poscopot.	Wyj. analogowe kierunk.	Analog turn signal out.	Wyj. analog. poscopot.	Klucz w stacyjce	Key in ignition	Klucz w zamie zamig.	Drzwi kierowcy	Driver door sense	Drzwi pasażerów	Passing door sense	Drzwi pasażerów	Bagaznik	Trunk sense	Status uzbrojenia	Armed state	Status szatki sygn.	Hamulec nożny	Foot brake status	Nożny hamulec	Slinki prąd	Engine run	Hamulec awaryjny	Obrotowy silnik	Tach output	Obrotowy silnik	Kierunkowskazy	Turn signal control	Poscopot		
<p>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</p> <p>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</p> <p>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</p>																																															

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
kierunkowskazy - włącznik
światel awaryjnych)
czarne złącze 10PIN
niebieski pin2

(blinkers sequence steering
- emergency light switch)
black connector 10PIN
blue pin2

(попеременное управление лампами
указателей поворота - выключатель
аварийных огней)
черный разъем 10PIN
голубой pin2

białe złącze 10PIN
czerny pin5 CANL

white connector 10PIN
red pin5 CANL

белый разъем 10PIN
красный pin5 CANL

zeleny pin3 CANH
białe złącze 10PIN

green pin3 CANH
white connector 10PIN

зеленый pin3 CANH
белый разъем 10PIN

