

SEAT EXEO (3R)

rok
year
год 2009 →

program №
programme № 132
od
from 19.06.2009

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 B	Masa	Ground	Stacyjka	Ignition	Alarm fabryczny++	Factory system alarm++	Tłumacz sygnału++	Traveller signal++	Wyscisk S-BUS	Hood sense	Kanor	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.

Uwagi:

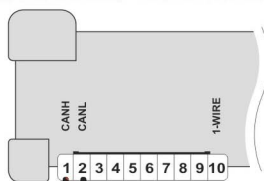
Comments:

Примечание:

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
światel awaryjnych)
szare złącze 32PIN
czerwono-żółty pin9
(blinkers sequence steering
- emergency light switch)
grey connector 32PIN
red/yellow pin9
(попеременное управление
"поворотниками" - включатель
аварийных огней)
серый разъем 32PIN
красно-желтый pin9

szare złącze 32PIN
pomarańczowo-zielony pin13 CANH
grey connector 32PIN
orange/green pin13 CANH
серый разъем 32PIN
оранжево-зеленый pin13 CANH
szare złącze 32PIN
pomarańczowo-brązowy pin12 CANL
grey connector 32PIN
orange/brown pin12 CANL
серый разъем 32PIN
оранжево-коричневый pin12 CANL

czerwono-czarny
wiązka na kolumnie kierownicy
(obwód blokady rozrusznika)

red/black
wire bus on steering column
(ignition blockade circuit)

красно-черный
жгут на рулевой колонке
(прерывание блокировки стартера)

