

CADILLAC ESCALADE

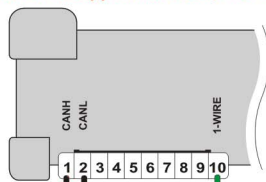
rok
year
год 2007 →

program №
programme №
программа № 198
od
from
от 25.06.2009

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-H	+12 V	+12 V	+12 B	Masa	Ground	Masa	Stacyjka	Ignition	Alarm	Alarm	Trzebia	Wyjście S-BUS	Hood sense	Kaport	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.

Uwagi:
Comments:
Примечание:

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 I CAN-H.



(sekwencyjne sterowanie kierunkowskazami
- włącznik światel awaryjnych)
zielone złącze 27PIN
biały pin19
(blinkers sequence steering
- emergency light switch)
green connector 27PIN
white pin19
(последовательное управление лампами
указателей поворота - выключатель
аварийных огней)
зеленый разъем 27PIN
белый pin19

nie podłączać
do not connect
не подключать
zielony pin10 CAN
niebieskie złącze 25PIN
green pin10 CAN
blue connector 25PIN
зеленый pin10 CAN
голубой разъем 25PIN

lub
or
unu

nie podłączać
do not connect
не подключать
zielony CAN
złącze diagnostyczne
green CAN
diagnostic connector
зеленый CAN
разъем для диагностики

