

CADILLAC ESCALADE										program № programme № программа №	198	od from 25.06.2009											
złącze / connector / разъём - 10 PIN										złącze / connector / разъём - 4 PIN			złącze / connector / разъём - 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 +
CAN-H CAN-H CAN-H										Ground Stacyjka ignition закидание	Macca Alarm Тревога сопрограммации	Wyśw. S-BUS Hood sense Капот	Analum Połącz z CAN-H Соединить с CAN-H	Analog turn signal input Выход, зигитор, нейтрал. Połącz z CAN-H Соединить с CAN-H	Driver door sense Drzwi po lewej Passing, door sense Двери пассажиров	Trunk sense Bagażnik, slink Barażnik Status uzbrojenia Armed state Статус штатной сигн.	Hamulec ręczny Hand brake status Ручной тормоз Hamulec nożny Foot brake status Ножной тормоз	Silnik pracuje Engine run Działanie, заведен Obrotu silnika Tach output Обороты двигателя	Hamulec zwrotu Horn & turn Sig control Сигн. и спираль Bagażnik (szyna) Trunk (window) Багажник (стекло)	Hamulec zwrotu All doors unlock Открытие дверей Ham & turn lock A Открытие всех дверей Ham & turn lock A All doors lock A Замки всех дверей All doors lock A Задний, всех дверей			
+12 V +12 V +12 V										Masa Ground Macca	Stacyka ignition закидание	Analum Połącz z CAN-H Соединить с CAN-H	Analum Połącz z CAN-H Соединить с CAN-H	Driver door sense Drzwi po lewej Passing, door sense Двери пассажиров	Trunk sense Bagażnik, slink Barażnik Status uzbrojenia Armed state Статус штатной сигн.	Hamulec ręczny Hand brake status Ручной тормоз Hamulec nożny Foot brake status Ножной тормоз	Silnik pracuje Engine run Działanie, заведен Obrotu silnika Tach output Обороты двигателя	Hamulec zwrotu Horn & turn Sig control Сигн. и спираль Bagażnik (szyna) Trunk (window) Багажник (стекло)	Hamulec zwrotu All doors unlock Открытие дверей Ham & turn lock A Открытие всех дверей Ham & turn lock A All doors lock A Замки всех дверей All doors lock A Задний, всех дверей				

Uwagi:

wejście 5/12 uruchamia/gasi silnik wejście 9/12 steruje otwieraniem/zamykaniem pokrywy bagażnika

wejście 8/12 steruje jednocześnie światłami i klaksonem wejście 7/12 steruje otwieraniem/zamykaniem pokrywy bagażnika

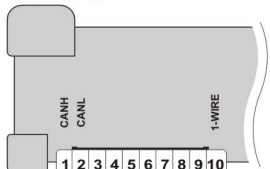
input 5/12 control engine run and engine stop. input 9/12 opens the window in trunk door

input 8/12 control lights and sirens. input 7/12 opens/close trunk door

вход 5/12 заводит и выключает двигатель вход 9/12 управляет стеклом в крышке багажника

вход 8/12 будет управлять светом и сиреной вход 7/12 упр. открытием/закрытием крышки багажника

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 НУМЕР ПРОГРАММЫ ДЛЯ ОПРЕДЕЛЕННОГО АВТОМОБИЛЯ, ПОДКЛЮЧИТЬ CAN-L И CAN-H.



**nie podłączać
do not connect
не подключать**
**zielony pin 10 CAN
niebieskie złącze 25PIN
green pin 10 CAN
blue connector 25PIN
зеленый pin 10 CAN
голубой разъем 25PIN
белый pin 19**

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

