

FORD S-MAX

rok
year
год **2007 →**

z i bez Keyless System
with and without Keyless System
с и без - Keyless System

program №
programme №
программа № **133**

od
from
от **13.02.2009**

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	Ignition	Alarm	Tęgi sygnałizacji	Wysię S-BUS	Hood sense	Kanor	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	

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	Ignition	Alarm	Tęgi sygnałizacji	Wysię S-BUS	Hood sense	Kanor	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 CAN-L I CAN-H.

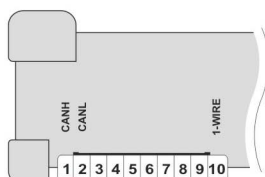
EN - WIRE CONNECTING ORDER: GROUND, +12V, SET THE PROGRAM NUMBER FOR THE GIVEN VEHICLE, CONNECT CAN-L AND CAN-H.

RU - ПОСЛЕДОВАТЕЛЬНОСТЬ ПОДКЛЮЧЕНИЯ ПРОВОДОВ: МАССА, +12 В, УСТАНОВИТЬ НОМЕР ПРОГРАММЫ ДЛЯ ОПРЕДЕЛЕННОГО АВТОМОБИЛЯ, ПОДКЛЮЧИТЬ CAN-L И CAN-H.

Informacja dla właściciela auta:
przed użyciem przycisku w pilocie
"otwarcie bagażnika"
należy rozbroić alarm

Information for car owner:
before using the remote "trunk open"
switch you need to disarm the alarm

Информация для владельца
автомобиля: до момента использования
в брелоке кнопки „открытие багажника”
следует снять с охраны сигнализацию



szaro-pomarańczowy pin49 CANH
green connector 76PIN
grey/orange pin49 CANH
zielony rozъем 76PIN
szaro-pomarańczowy pin49 CANH
fioletowo-pomarańczowy pin50 CANL
purple/orange pin50 CANL
fioletowo-pomarańczowy pin50 CANL
zielony rozъем 76PIN



zółto-brązowy pin71 brązowe złącze 76PIN
(silownik klapy bagażnika)

yellow-brown pin71 brown 76PIN connector
(trunk servo-motor)

желто-коричневый pin71 коричневый разъем 76PIN
(активатор багажника)

brązowo-żółty pin8
niebieskie złącze 76PIN
(sekwencyjne sterowanie kierunkowskazami -
włącznik świateł awaryjnych)

brown/yellow pin8
blue 76PIN connector
(blinkers sequence steering
- emergency light switch)

korичнево-желтый pin8
голубой разъем 76PIN
(попеременное управление лампами
указателей поворота - выключатель
аварийных огней)

+12V czerwony przewód
+12V red wire
+12V красный провод

