

IVECO TRAKKER **

rok year 2006 →

program № 155
programme № 155
od from 12.10.2010

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	CAN-L	CAN-L	+12 V	+12 V	+12 B	Masa	Ground	Stacyjka	Ignition	zasilanie	Wyj. 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.	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
kierunkowskazaniami - włącznik
światła awaryjnych)
szare złącze 4PIN
jasno-niebieski pin2
(blinkers sequence steering
- emergency light switch)
grey connector 4PIN
light blue pin2
(последовательное управление
"поворотниками" - включатель
аварийных огней)
серый разъем 4PIN
светло голубой pin2

niebieskie złącze 20PIN
zielony pin3 CANL
blue connector 20PIN
green pin3 CANL
голубой разъем 20PIN
зеленый pin3 CANL
biały pin2 CANH
niebieskie złącze 20PIN
white pin2 CANH
blue connector 12PIN
белый pin2 CANH
голубой разъем 20PIN

**ZŁĄCZE NA MODULE LICZNIKA
CONNECTOR ON SPEEDOMETER MODULE
РАЗЪЕМ НА СЧЕТЧИКЕ СКОРОСТИ**

