

HYUNDAI ix20

rok
year
год 2010 →

bez Keyless System
without Keyless System
без Keyless System

program №
programme №
программа № 244

od
from
от 26.10.2010

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-L	CAN-L	+12 V	+12 V	+12 B	Masa	Ground	Masa	Stacyjka	Ignition	Alarm fabryczny++	Factory system alarm++	Wyjście S-BUS	Hood sense	Kanor	Wej. analogowe kierunk.	Analog turn signal input	Wchod analog. powrot.	Wyj. analogowe kierunk.	Analog turn signal out.	Wyjazd analog. powrot.	Klucz w stacyjce	Key in ignition	Klucz w zamie zapal.
										Drzwi kierowcy	Driver door sense	Drzwi pasażerów	Passeng. door sense	Drzwi pasażerów	Trunk sense	Bagażnik i silnik	Barażnik	Status uzbrojenia	Armed state	Status szatyni sygn.					
										Silnik pracuje	Engine run	Dawacz zaweden	Tach output	Obrotowy silnik	Obrotowy silnik										

Uwagi: INFORMACJA DLA UŻYTKOWNIKA: Rozbrojenie alarmu z pilota fabrycznego jest możliwe tylko wtedy, gdy wszystkie drzwi są zamknięte.

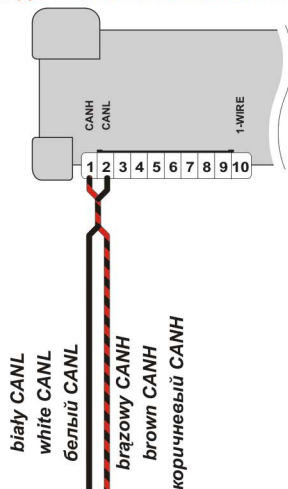
Comments: NOTE TO USER: Disarming the alarm from factory remote is possible only if all doors are closed.

Примечание: ПРИМЕЧАНИЕ ДЛЯ ПОЛЬЗОВАТЕЛЕЙ: Разоружение автосигнализации серийным пультом возможно только когда все двери закрыты.

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 И CAN-H.



KIERUNKOWSKAZ L
LEFT BLINKER
ЛЕВАЯ ЛАМПА
УКАЗАТЕЛЯ ПОВОРОТА

KIERUNKOWSKAZ P
RIGHT BLINKER
ПРАВАЯ ЛАМПА
УКАЗАТЕЛЯ ПОВОРОТА

złącze 54PIN
zielony pin41
connector 54PIN
green pin41
скрепление 54PIN
зеленый pin41

złącze 54PIN
niebieski pin40
connector 54PIN
blue pin40
скрепление 54PIN
голубой pin40

