

JEEP COMPASS		rok year год	2007 →	z i bez Keyless System with and without Keyless System с и без - Keyless System	program № programme № программа №	116	od from от	07.07.2011
	złącze / connector / разъём - 10 PIN			złącze / connector / разъём - 4 PIN			złącze / connector / разъём - 12 PIN	
↑ 1 Ⓛ	↑ 2 Ⓛ	↑ 3 Ⓛ	↑ 4 Ⓛ	↓ 5 Ⓛ	↓ 6 Ⓛ	↑ 7 Ⓛ	↓ 8 Ⓛ	↓ 9 Ⓛ
+ 12 V	+ 12 V	+ 12 V	+ 12 V					
CAN-H	CAN-H	CAN-L	CAN-L	Masa	Ground	Wys. analogowe kierunk.	Wys. analogowe kierunk.	HDMI
CAN-L	CAN-L	CAN-H	CAN-H	Macca	Macca	Ignition	Ignition	WPS
				Alarm	Alarm	Trzeba sygnalizacji	Bloq. alarm. - powrot.	WPS
				Alarm	Alarm	Wyśw. EBUS	Klucz w stacyjce	WPS
				Hood sense	Hood sense	Treba sygnalizacji	Bloq. alarm. - powrot.	WPS
				Kanot	Kanot	Wys. analogowe kierunk.	Wys. analogowe kierunk.	WPS
						Analog turn signal input	Analog turn signal input	WPS
						Bloq. alarm. - powrot.	Bloq. alarm. - powrot.	WPS
						Klucz w stacyjce	Klucz w stacyjce	WPS
						Barażnik	Status użrożenia	WPS
						Armed state	Armed state	WPS
						Crucy. sztachetny sig.	Crucy. sztachetny sig.	WPS
Uwagi:	do poprawnego działania wejść wysyłających komendy w CAN należy jednokrotnie zamknąć i otworzyć auto z oryginalnego pilota							
Comments:	for correct operating of CAN network signals sending ways-in, car has to be once closed and opened with fabric remote control.							
Przypomnienie:	для правильной работы входов, подающих коман. в CAN ледует одинокр. закрыть и открыть а/м при помощи штатного брелока							

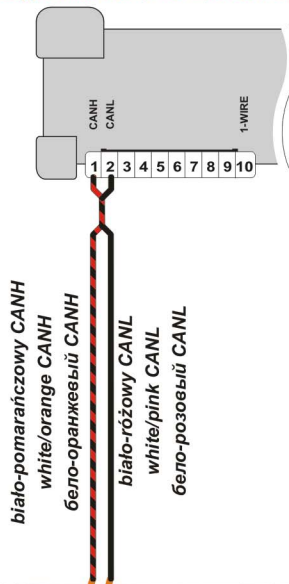
PL - KOLEJNOŚĆ PODŁĄCZANIA PRZEWODÓW: MASA, +12 V, USTAWIĆ NUMER PROGRAMU DLA DANEGO AUTA, PODŁĄCZYĆ CANL I CANH.

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 WINKER
ЛЕВАЯ ЛАМПА
УКАЗАТЕЛЯ ПОВОРОТА

czarne złącze 10PIN na module pod
maską silnika po stronie kierowcy
bialo-czerwony pin1
black connector 10PIN on module
under hood - driver's side
white/red pin1
czarne złącze 10PIN na module pod
maską silnika po stronie kierowcy
white/coffee pin2
black connector 10PIN on module
under hood - driver's side
bialo-kroplewisty pin2
czarny złącze 10PIN na module pod
kapotem co strony wodzitele
bialo-krasny pin1



KIERUNKOWSKAZ P
RIGHT WINKER
ПРАВАЯ ЛАМПА
УКАЗАТЕЛЯ ПОВОРОТА

białe złącze 16PIN na module pod
maską silnika po stronie kierowcy
clemnozielony-czerwony pin4
brown connector 16PIN on module
under hood - driver's side
dark-green/red pin4
korzystny złącze 16PIN na module pod
kapotem co strony wodzitele
zielono-krasny pin4
biało-żółty pin6
białe złącze 16PIN na module pod
maską silnika po stronie kierowcy
white/yellow pin6
brown connector 16PIN on module
under hood - driver's side
bialo-jasny pin1
korzystny złącze 16PIN na module pod
kapotem co strony wodzitele

WIĄZKA W KOLUMNIE
WIRE BUS INSIDE
STEERING
WHEEL COLUMN
ЖГУТ В РУЛЕВОЙ
КОЛОНКЕ

