

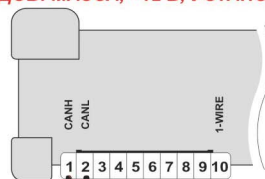
INFINITI QX56										rok year год		2008 →		z i bez Keyless System with and without Keyless System с и без - Keyless System		program № программа №		od от		174		16.02.2009			
złącze / connector / разъём - 10 PIN										złącze / connector / разъём - 4 PIN				złącze / connector / разъём - 12 PIN											
↑ 1	↓ 2	↑ 3	↑ 4	↓ 5	↓ 6	↓ 7	↑ 8	↓ 9	↓ 10	↓ 1	↓ 2	↓ 3	↓ 4	↓ 1	↓ 2	↓ 3	↓ 4	↑ 5	↑ 6	↑ 7	↑ 8	↑ 9	↑ 10	↑ 11	↑ 12
CAN-H										Drzwi kierowcy				Hamulec ręczny					Syrena / klakson					Otwór wiesz. drzwi	
CAN-L										Driver door sense				Hand brake status					Horn control					A	
CAN-H										Dźwięk podpięcia				Ręczny hamulec					Sirena / Klakson					Atmip. weśk. dźwięk	
CAN-L										Drzwi pasażerów				Hamulec nożowy										Otwór drzwi kierowcy	
										Pasážang, door sense				Foól brake status										Driver door unlock	
+ 12 V										Dźwięk pasażerów				Holewny hamulec										Atmip. vodič. dźwięk	
+ 12 V										Bagażnik / silnik				Engine run										Zamknięcie drzwi	
Masa										Trunk sense				Obrotowy silnik									A		
Ground										Balazajnik				Tech output										Atmip. lock	
Massa										Status uzbrojenia				Obrotowy dyktator											
Macca										Armed state				Syrena / klakson											
Stacyjka										Strzał szkatki cichi.															
Ignition																									
Alarm fabryczny++																									
Factory system alarm++																									
Trzeźba smalcina. ++																									
Wyciąg S-BUS																									
Hood sense																									
Kanor																									
Wej analogowe kierunki																									
Analog turn signal input																									
Wykł. analog. porobor.																									
Key in ignition																									
Klucz na stacyjce																									
Klucznik w zamku zamk.																									

Uwagi: do poprawnego działania wejść wysyłających komendy w CAN należy jednokrotnie zamknąć i otworzyć 2-etapowo auto z oryginalnego pilota

Comments: for correct operating of CAN network signals sending ways-in, car has to be once closed and 2-staged opened with fabric remote control.

Примечание: для правильной работы входов, подающих команды в CAN следует однократно закрыть и открыть 2- этапно автомобиль 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.



+12V *biało-czarny pin1*
czarne złącze 12PIN

+12V *white/black pin1*
black connector 12PIN

+12V *бело-черный pin1*
черный разъем 12PIN

białe złącze 40PIN
różowy pin21 CANL
white connector 40PIN
pink pin21 CANL
белый разъем 40PIN
розовый pin21 CANL

niebieski pin22 CANH
białe złącze 40PIN
blue pin22 CANH
white connector 40PIN
голубой pin22 CANH
белый разъем 40PIN

<p>żółto-brązowy pin32 białe złącze 40PIN (sekwencyjne sterowanie kierunkowskazami - włącznik światel awaryjnych)</p>	<p>yellow/brown pin32 white connector 40PIN (blinkers sequence steering - emergency light switch)</p>	<p>желто-коричневый pin32 белый разъем 40PIN (потерпевшее управление лампами указателей поворота - выключатель аварийных огней)</p>
--	--	--

