

ALFA ROMEO 147 **

rok year **2005** → program № programme № **128** od from **14.10.2008**
 rok year год программа № от

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 V	Massa	Ground	Massa	Stacyjka Ignition	Alarm	Тревога сигнализация	Wyjście S-BUS	Wej. analogowe kierunk.	Analog turn signal input	Вход аналог. поворот.	Wyj. analogowe kierunk.	Analog turn signal out	Выход аналог. поворот.	Klucz w stacyjce	Key in ignition	Ключ в замке зажигания.	Drzwi kierowcy	Driver door sense	Дверь водителя	Drzwi pasażerów	Passing. door sense	Двери пассажиров	Wagażnik	Trunk sense	Багажник	Status uzbjrojenia	Armed state	Status sztabny sig.	Hamuliec ręczny	Hand brake status	Ручной тормоз	Hamuliec nożny	Foot brake status	Ножной тормоз	Slink pracuje	Engine run	Двигатель заведен	Obrotu silnika	Tach output	Обороты двигателя								

Uwagi: Comments: Примечание:

ALFA ROMEO 159

rok year **2005** → program № programme № **128** od from **01.07.2008**
 rok year год программа № от

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 V	Massa	Ground	Massa	Stacyjka Ignition	Alarm	Тревога сигнализация	Wyjście S-BUS	Wej. analogowe kierunk.	Analog turn signal input	Вход аналог. поворот.	Wyj. analogowe kierunk.	Analog turn signal out	Выход аналог. поворот.	Klucz w stacyjce	Key in ignition	Ключ в замке зажигания.	Drzwi kierowcy	Driver door sense	Дверь водителя	Drzwi pasażerów	Passing. door sense	Двери пассажиров	Wagażnik	Trunk sense	Багажник	Status uzbjrojenia	Armed state	Status sztabny sig.	Hamuliec ręczny	Hand brake status	Ручной тормоз	Hamuliec nożny	Foot brake status	Ножной тормоз	Slink pracuje	Engine run	Двигатель заведен	Obrotu silnika	Tach output	Обороты двигателя	Otwieranie szyb	Window roll-down	Откр. стекоподъемн.	Domknięcie szyb	Comfort closure	Закры. стекоподъемн.	Otwórz bagażnik	Trunk release	Отпирание багажника	Otwórz wszyz. drzwi	All doors unlock	Отпир. всех дверей	Otwórz drzwi kierowcy	Driver door unlock	Отпир. водит. двери	Zamknij wszyz. drzwi	All doors lock	Запир. всех дверей

Uwagi: Comments: Примечание:

ALFA ROMEO BRERA

rok year **2008** → program № programme № **128** od from **16.12.2009**
 rok year год программа № от

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 V	Massa	Ground	Massa	Stacyjka Ignition	Alarm	Тревога сигнализация	Wyjście S-BUS	Wej. analogowe kierunk.	Analog turn signal input	Вход аналог. поворот.	Wyj. analogowe kierunk.	Analog turn signal out	Выход аналог. поворот.	Klucz w stacyjce	Key in ignition	Ключ в замке зажигания.	Drzwi kierowcy	Driver door sense	Дверь водителя	Drzwi pasażerów	Passing. door sense	Двери пассажиров	Wagażnik	Trunk sense	Багажник	Status uzbjrojenia	Armed state	Status sztabny sig.	Hamuliec ręczny	Hand brake status	Ручной тормоз	Hamuliec nożny	Foot brake status	Ножной тормоз	Slink pracuje	Engine run	Двигатель заведен	Obrotu silnika	Tach output	Обороты двигателя	Otwieranie szyb	Window roll-down	Откр. стекоподъемн.	Domknięcie szyb	Comfort closure	Закры. стекоподъемн.	Otwórz bagażnik	Trunk release	Отпирание багажника	Otwórz wszyz. drzwi	All doors unlock	Отпир. всех дверей	Otwórz drzwi kierowcy	Driver door unlock	Отпир. водит. двери	Zamknij wszyz. drzwi	All doors lock	Запир. всех дверей

Uwagi: Comments: Примечание:

ALFA ROMEO GIULIETTA

rok year **2010** → program № programme № **127** od from **18.03.2010**
 rok year год программа № от

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 V	Massa	Ground	Massa	Stacyjka Ignition	Alarm	Тревога сигнализация	Wyjście S-BUS	Wej. analogowe kierunk.	Analog turn signal input	Вход аналог. поворот.	Wyj. analogowe kierunk.	Analog turn signal out	Выход аналог. поворот.	Klucz w stacyjce	Key in ignition	Ключ в замке зажигания.	Drzwi kierowcy	Driver door sense	Дверь водителя	Drzwi pasażerów	Passing. door sense	Двери пассажиров	Wagażnik	Trunk sense	Багажник	Status uzbjrojenia	Armed state	Status sztabny sig.	Hamuliec ręczny	Hand brake status	Ручной тормоз	Hamuliec nożny	Foot brake status	Ножной тормоз	Slink pracuje	Engine run	Двигатель заведен	Obrotu silnika	Tach output	Обороты двигателя												

Uwagi: Comments: Примечание:

ALFA ROMEO GT **

rok year **2005** → program № programme № **128** od from **14.10.2008**
 rok year год программа № от

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 V	Massa	Ground	Massa	Stacyjka Ignition	Alarm	Тревога сигнализация	Wyjście S-BUS	Wej. analogowe kierunk.	Analog turn signal input	Вход аналог. поворот.	Wyj. analogowe kierunk.	Analog turn signal out	Выход аналог. поворот.	Klucz w stacyjce	Key in ignition	Ключ в замке зажигания.	Drzwi kierowcy	Driver door sense	Дверь водителя	Drzwi pasażerów	Passing. door sense	Двери пассажиров	Wagażnik	Trunk sense	Багажник	Status uzbjrojenia	Armed state	Status sztabny sig.	Hamuliec ręczny	Hand brake status	Ручной тормоз	Hamuliec nożny	Foot brake status	Ножной тормоз	Slink pracuje	Engine run	Двигатель заведен	Obrotu silnika	Tach output	Обороты двигателя												

Uwagi: Comments: Примечание:

ALFA ROMEO MITO

rok year **2009** → program № programme № **127** od from **27.03.2007**
 rok year год программа № от

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 V	Massa	Ground	Massa	Stacyjka Ignition	Alarm	Тревога сигнализация	Wyjście S-BUS	Wej. analogowe kierunk.	Analog turn signal input	Вход аналог. поворот.	Wyj. analogowe kierunk.	Analog turn signal out	Выход аналог. поворот.	Klucz w stacyjce	Key in ignition	Ключ в замке зажигания.	Drzwi kierowcy	Driver door sense	Дверь водителя	Drzwi pasażerów	Passing. door sense	Двери пассажиров	Wagażnik	Trunk sense	Багажник	Status uzbjrojenia	Armed state	Status sztabny sig.	Hamuliec ręczny	Hand brake status	Ручной тормоз	Hamuliec nożny	Foot brake status	Ножной тормоз	Slink pracuje	Engine run	Двигатель заведен	Obrotu silnika	Tach output	Обороты двигателя												

Uwagi: Comments: Примечание:

AUDI A1 (8X)

rok year год 2010 →

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

program № programme № программа № 173

od from от 26.01.2012

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 V	Masa	Ground	Massa	Stacyjka Ignition	Stacyjka zamknięcie alarmu	Alarm fabryczny++	Factory system alarm++	Тревога сиренная.++	Wyjście S-BUS	Hood sense	Kanot	Wj. analogowe kierunk.	Analog turn signal input	Вход аналог. поворот.	Wj. analogowe kierunk.	Analog turn signal out	Выход аналог. поворот.	Klucz w stacyjce	Key in ignition	Ключ в замке зажигания.	Drzwi kierowcy	Driver door sense	Дверь водителя	Drzwi pasażerów	Passang. door sense	Двери пассажиров	Bagażnik i slinik	Trunk sense	Багажник	Status uzbrojenia	Armed state	Status szkatłowej sygn.	Hamulec ręczny	Hand brake status	Ручной тормоз	Hamulec nożny	Foot brake status	Ножной тормоз	Slinik pracuje	Engine run	Двигатель заведен	Obrotowy silnik	Tach output	Обороты двигателя	Obniżenie szybu	Window roll-down	Отпр. стеклоподъемн.	Domykanie szybu	Comfort closure	Zawr. стеклоподъемн.	Otwórz bagażnik	Trunk release	Отпирание багажника	Otwórz wszyz. drzwi	All doors unlock	Отпир. всех дверей	Otwórz drzwi kierowcy	Driver door unlock	Отпир. водит. двери	Zamknij wszyz. drzwi	All doors lock	Запир. всех дверей

Uwagi: Funkcja 9/12 działa tylko przy otwartym centralnym zamku

Comments: Function 9/12 works only with central locking opened.

Примечание: функция 9/12 действует только при открытом замке

AUDI A3 (8P)

rok year год 2010 →

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

program № programme № программа № 173

od from от 26.01.2012

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 V	Masa	Ground	Massa	Stacyjka Ignition	Stacyjka zamknięcie alarmu	Alarm fabryczny++	Factory system alarm++	Тревога сиренная.++	Wyjście S-BUS	Hood sense	Kanot	Wj. analogowe kierunk.	Analog turn signal input	Вход аналог. поворот.	Wj. analogowe kierunk.	Analog turn signal out	Выход аналог. поворот.	Klucz w stacyjce	Key in ignition	Ключ в замке зажигания.	Drzwi kierowcy	Driver door sense	Дверь водителя	Drzwi pasażerów	Passang. door sense	Двери пассажиров	Bagażnik i slinik	Trunk sense	Багажник	Status uzbrojenia	Armed state	Status szkatłowej sygn.	Hamulec ręczny	Hand brake status	Ручной тормоз	Hamulec nożny	Foot brake status	Ножной тормоз	Slinik pracuje	Engine run	Двигатель заведен	Obrotowy silnik	Tach output	Обороты двигателя	Obniżenie szybu	Window roll-down	Отпр. стеклоподъемн.	Domykanie szybu	Comfort closure	Zawr. стеклоподъемн.	Otwórz bagażnik	Trunk release	Отпирание багажника	Otwórz wszyz. drzwi	All doors unlock	Отпир. всех дверей	Otwórz drzwi kierowcy	Driver door unlock	Отпир. водит. двери	Zamknij wszyz. drzwi	All doors lock	Запир. всех дверей

Uwagi: funkcja 9/12 działa tylko przy otwartym centralnym zamku

Comments: Function 9/12 works only with central locking opened.

Примечание: функция 9/12 действует только при открытом замке

AUDI A3 / S3 (8P)

rok year год 2003 →

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

program № programme № программа № 136

od from от 23.11.2009

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	+12 V	Masa	Ground	Massa	Stacyjka Ignition	Stacyjka zamknięcie alarmu	Alarm fabryczny++	Factory system alarm++	Тревога сиренная.++	Wyjście S-BUS	Hood sense	Kanot	Wj. analogowe kierunk.	Analog turn signal input	Вход аналог. поворот.	Wj. analogowe kierunk.	Analog turn signal out	Выход аналог. поворот.	Klucz w stacyjce	Key in ignition	Ключ в замке зажигания.	Drzwi kierowcy	Driver door sense	Дверь водителя	Drzwi pasażerów	Passang. door sense	Двери пассажиров	Bagażnik i slinik	Trunk sense	Багажник	Status uzbrojenia	Armed state	Status szkatłowej sygn.	Hamulec ręczny	Hand brake status	Ручной тормоз	Hamulec nożny	Foot brake status	Ножной тормоз	Slinik pracuje	Engine run	Двигатель заведен	Obrotowy silnik	Tach output	Обороты двигателя	Obniżenie szybu	Window roll-down	Отпр. стеклоподъемн.	Domykanie szybu	Comfort closure	Zawr. стеклоподъемн.	Kierunkowskazy	Turn signal control	Поворотники	Otwórz bagażnik	Trunk release	Отпирание багажника	Otwórz wszyz. drzwi	All doors unlock	Отпир. всех дверей	Otwórz drzwi kierowcy	Driver door unlock	Отпир. водит. двери	Zamknij wszyz. drzwi	All doors lock	Запир. всех дверей

Uwagi:

Comments:

Примечание:

AUDI A4 / S4 (8K)

rok year год 2008 →

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

program № programme № программа № 158

od from от 19.10.2011

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 V	Masa	Ground	Massa	Stacyjka Ignition	Stacyjka zamknięcie alarmu	Alarm fabryczny++	Factory system alarm++	Тревога сиренная.++	Wyjście S-BUS	Hood sense	Kanot	Wj. analogowe kierunk.	Analog turn signal input	Вход аналог. поворот.	Wj. analogowe kierunk.	Analog turn signal out	Выход аналог. поворот.	Klucz w stacyjce	Key in ignition	Ключ в замке зажигания.	Drzwi kierowcy	Driver door sense	Дверь водителя	Drzwi pasażerów	Passang. door sense	Двери пассажиров	Bagażnik i slinik	Trunk sense	Багажник	Status uzbrojenia	Armed state	Status szkatłowej sygn.	Hamulec ręczny	Hand brake status	Ручной тормоз	Hamulec nożny	Foot brake status	Ножной тормоз	Slinik pracuje	Engine run	Двигатель заведен	Obrotowy silnik	Tach output	Обороты двигателя	Kierunkowskazy	Turn signal control	Поворотники	Otwórz bagażnik	Trunk release	Отпирание багажника	Otwórz wszyz. drzwi	All doors unlock	Отпир. всех дверей	Otwórz drzwi kierowcy	Driver door unlock	Отпир. водит. двери	Zamknij wszyz. drzwi	All doors lock	Запир. всех дверей

Uwagi: przy zamkniętym aucie z pilota fabrycznego to wejście 9/12 i 10/12 nie działa

Comments: When the car is closed with fabric remote control, 9/12 & 10/12 way-in does not work.

Примечание: если автомобиль закрыт при помощи штатного брелока вход 9/12 и 10/12 не работает

AUDI A4 / S4 (8E)

rok year год 2005 →

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

program № programme № программа № 132

od from от 19.06.2009

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	+12 V	Masa	Ground	Massa	Stacyjka Ignition	Stacyjka zamknięcie alarmu	Alarm fabryczny++	Factory system alarm++	Тревога сиренная.++	Wyjście S-BUS	Hood sense	Kanot	Wj. analogowe kierunk.	Analog turn signal input	Вход аналог. поворот.	Wj. analogowe kierunk.	Analog turn signal out	Выход аналог. поворот.	Klucz w stacyjce	Key in ignition	Ключ в замке зажигания.	Drzwi kierowcy	Driver door sense	Дверь водителя	Drzwi pasażerów	Passang. door sense	Двери пассажиров	Bagażnik i slinik	Trunk sense	Багажник	Status uzbrojenia	Armed state	Status szkatłowej sygn.	Hamulec ręczny	Hand brake status	Ручной тормоз	Hamulec nożny	Foot brake status	Ножной тормоз	Slinik pracuje	Engine run	Двигатель заведен	Obrotowy silnik	Tach output	Обороты двигателя	Kierunkowskazy	Turn signal control	Поворотники	Otwórz bagażnik	Trunk release	Отпирание багажника	Otwórz wszyz. drzwi	All doors unlock	Отпир. всех дверей	Otwórz drzwi kierowcy	Driver door unlock	Отпир. водит. двери	Zamknij wszyz. drzwi	All doors lock	Запир. всех дверей

Uwagi:

Comments:

Примечание:

AUDI A4 / S4 (8E)

rok year год 2001 →

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

program № programme № программа № 132

od from от 19.06.2009

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	+12 V	Masa	Ground	Massa	Stacyjka Ignition	Stacyjka zamknięcie alarmu	Alarm fabryczny++	Factory system alarm++	Тревога сиренная.++	Wyjście S-BUS	Hood sense	Kanot	Wj. analogowe kierunk.	Analog turn signal input	Вход аналог. поворот.	Wj. analogowe kierunk.	Analog turn signal out	Выход аналог. поворот.	Klucz w stacyjce	Key in ignition	Ключ в замке зажигания.	Drzwi kierowcy	Driver door sense	Дверь водителя	Drzwi pasażerów	Passang. door sense	Двери пассажиров	Bagażnik i slinik	Trunk sense	Багажник	Status uzbrojenia	Armed state	Status szkatłowej sygn.	Hamulec ręczny	Hand brake status	Ручной тормоз	Hamulec nożny	Foot brake status	Ножной тормоз	Slinik pracuje	Engine run	Двигатель заведен	Obrotowy silnik	Tach output	Обороты двигателя	Kierunkowskazy	Turn signal control	Поворотники	Otwórz bagażnik	Trunk release	Отпирание багажника	Otwórz wszyz. drzwi	All doors unlock	Отпир. всех дверей	Otwórz drzwi kierowcy	Driver door unlock	Отпир. водит. двери	Zamknij wszyz. drzwi	All doors lock	Запир. всех дверей

Uwagi:

Comments:

Примечание:

rok year год 2007 →										z i bez Keyless System with and without Keyless System с и без - Keyless System				program № programme № программа № 158		od from от 19.10.2011									
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	Massa	Stacyjka	Stacyjka	Stacyjka	Stacyjka	Stacyjka	Stacyjka	Stacyjka	Stacyjka	Stacyjka	Stacyjka	Stacyjka	Stacyjka	Stacyjka	Stacyjka	Stacyjka	Stacyjka
Wagi: przy zamkniętym aucie z pilota fabrycznego to wejście 9/12 i 10/12 nie działa										Comments: When the car is closed with fabric remote control, 9/12 & 10/12 way-in does not work.															
Prимечание: если автомобиль закрыт при помощи штатного брелока вход 9/12 и 10/12 не работает																									

rok year год 2011 →										z i bez Keyless System with and without Keyless System с и без - Keyless System				program № programme № программа № 273		od from от 19.10.2011									
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	Massa	Stacyjka	Stacyjka	Stacyjka	Stacyjka	Stacyjka	Stacyjka	Stacyjka	Stacyjka	Stacyjka	Stacyjka	Stacyjka	Stacyjka	Stacyjka	Stacyjka	Stacyjka	Stacyjka
Wagi: przy zamkniętym aucie z pilota fabrycznego to wejście 9/12 i 10/12 nie działa										Comments: When the car is closed with fabric remote control, 9/12 & 10/12 way-in does not work.															
Prимечание: если автомобиль закрыт при помощи штатного брелока вход 9/12 и 10/12 не работает																									

rok year год 2005 →										z i bez Keyless System with and without Keyless System с и без - Keyless System				program № programme № программа № 131		od from от 12.04.2013									
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	Massa	Stacyjka	Stacyjka	Stacyjka	Stacyjka	Stacyjka	Stacyjka	Stacyjka	Stacyjka	Stacyjka	Stacyjka	Stacyjka	Stacyjka	Stacyjka	Stacyjka	Stacyjka	Stacyjka
Wagi: przy zamkniętym aucie z pilota fabrycznego to wejście 9/12 i 10/12 nie działa										Comments: When the car is closed with fabric remote control, 9/12 & 10/12 way-in does not work.															
Prимечание: если автомобиль закрыт при помощи штатного брелока вход 9/12 и 10/12 не работает																									

rok year год 1998 →										z i bez Keyless System with and without Keyless System с и без - Keyless System				program № programme № программа № 262		od from от 07.07.2011									
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	Massa	Stacyjka	Stacyjka	Stacyjka	Stacyjka	Stacyjka	Stacyjka	Stacyjka	Stacyjka	Stacyjka	Stacyjka	Stacyjka	Stacyjka	Stacyjka	Stacyjka	Stacyjka	Stacyjka
Wagi: przy zamkniętym aucie z pilota fabrycznego to wejście 9/12 i 10/12 nie działa										Comments: When the car is closed with fabric remote control, 9/12 & 10/12 way-in does not work.															
Prимечание: если автомобиль закрыт при помощи штатного брелока вход 9/12 и 10/12 не работает																									

rok year год 2010 →										z i bez Keyless System with and without Keyless System с и без - Keyless System				program № programme № программа № 273		od from от 19.10.2011									
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	Massa	Stacyjka	Stacyjka	Stacyjka	Stacyjka	Stacyjka	Stacyjka	Stacyjka	Stacyjka	Stacyjka	Stacyjka	Stacyjka	Stacyjka	Stacyjka	Stacyjka	Stacyjka	Stacyjka
Wagi: przy zamkniętym aucie z pilota fabrycznego to wejście 9/12 i 10/12 nie działa										Comments: When the car is closed with fabric remote control, 9/12 & 10/12 way-in does not work.															
Prимечание: если автомобиль закрыт при помощи штатного брелока вход 9/12 и 10/12 не работает																									

rok year год 2010 →										z i bez Keyless System with and without Keyless System с и без - Keyless System				program № programme № программа № 273		od from от 19.10.2011									
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	Massa	Stacyjka	Stacyjka	Stacyjka	Stacyjka	Stacyjka	Stacyjka	Stacyjka	Stacyjka	Stacyjka	Stacyjka	Stacyjka	Stacyjka	Stacyjka	Stacyjka	Stacyjka	Stacyjka
Wagi: przy zamkniętym aucie z pilota fabrycznego to wejście 9/12 i 10/12 nie działa										Comments: When the car is closed with fabric remote control, 9/12 & 10/12 way-in does not work.															
Prимечание: если автомобиль закрыт при помощи штатного брелока вход 9/12 и 10/12 не работает																									

AUDI A8 / S8 (4E)											rok year год	2003 →	z i bez Keyless System with and without Keyless System с и без - Keyless System		program № programme № программа №	171	od from от	24.06.2009																																																																				
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	+12 B	Masa	Ground	Massa	Stacyjka	Ignition	Alarm fabryczny++	Factory system alarm++	Trzebia s centraliz.++	Wyjście S-BUS	Hood sense	Kanot	Wej. analogowe kierunk.	Wej. analogowe kierunk.	Analog turn signal input	Выход аналог. поворот.	Wj. analogowe kierunk.	Analog turn signal out.	Выход аналог. поворот.	Klucz w stacyjce	Key in ignition	Klucz w zamке зажигания.	Drzwi kierowcy	Driver door sense	Дверь водителя	Drzwi pasażerów	Passing, door sense	Двери пассажиров	Bagażnik i slinik	Trunk sense	Багажник	Status uzbjrojenja	Armed state	Status sztatnoy sirn.	Hamulec ręczny	Hand brake status	Ручной тормоз	Hamulec nożny	Foot brake status	Ножной тормоз	Slinik pracuje	Engine run	Двигатель заведен	Obroty slinika	Tach output	Обороты двигателя																					Kierunkowskazy	Turn signal control	Поворотники	Owórz bagażnik	Trunk release	Otwieranie bagażnika	Owórz wszyz. drzwi	All doors unlock	Отпир. всех дверей	Owórz drzwi kierowcy	Driver door unlock	Отпир. водит. двери	Zamknij wszyz. drzwi	All doors lock	Зампр. всех дверей

AUDI ALLROAD (4F)											rok year год	2006 →	z i bez Keyless System with and without Keyless System с и без - Keyless System		program № programme № программа №	131	od from от	12.04.2013																																																																				
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	Massa	Stacyjka	Ignition	Alarm fabryczny++	Factory system alarm++	Trzebia s centraliz.++	Wyjście S-BUS	Hood sense	Kanot	Wej. analogowe kierunk.	Wej. analogowe kierunk.	Analog turn signal input	Выход аналог. поворот.	Wj. analogowe kierunk.	Analog turn signal out.	Выход аналог. поворот.	Klucz w stacyjce	Key in ignition	Klucz w zamке зажигания.	Drzwi kierowcy	Driver door sense	Дверь водителя	Drzwi pasażerów	Passing, door sense	Двери пассажиров	Bagażnik i slinik	Trunk sense	Багажник	Status uzbjrojenja	Armed state	Status sztatnoy sirn.	Hamulec ręczny	Hand brake status	Ручной тормоз	Hamulec nożny	Foot brake status	Ножной тормоз	Slinik pracuje	Engine run	Двигатель заведен	Obroty slinika	Tach output	Обороты двигателя																					Kierunkowskazy	Turn signal control	Поворотники	Owórz bagażnik	Trunk release	Otwieranie bagażnika	Owórz wszyz. drzwi	All doors unlock	Отпир. всех дверей	Owórz drzwi kierowcy	Driver door unlock	Отпир. водит. двери	Zamknij wszyz. drzwi	All doors lock	Зампр. всех дверей

AUDI Q5 (8R)											rok year год	2008 →	z i bez Keyless System with and without Keyless System с и без - Keyless System		program № programme № программа №	158	od from от	19.10.2011																																																																				
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	Massa	Stacyjka	Ignition	Alarm fabryczny++	Factory system alarm++	Trzebia s centraliz.++	Wyjście S-BUS	Hood sense	Kanot	Wej. analogowe kierunk.	Wej. analogowe kierunk.	Analog turn signal input	Выход аналог. поворот.	Wj. analogowe kierunk.	Analog turn signal out.	Выход аналог. поворот.	Klucz w stacyjce	Key in ignition	Klucz w zamке зажигания.	Drzwi kierowcy	Driver door sense	Дверь водителя	Drzwi pasażerów	Passing, door sense	Двери пассажиров	Bagażnik i slinik	Trunk sense	Багажник	Status uzbjrojenja	Armed state	Status sztatnoy sirn.	Hamulec ręczny	Hand brake status	Ручной тормоз	Hamulec nożny	Foot brake status	Ножной тормоз	Slinik pracuje	Engine run	Двигатель заведен	Obroty slinika	Tach output	Обороты двигателя																					Kierunkowskazy	Turn signal control	Поворотники	Owórz bagażnik	Trunk release	Otwieranie bagażnika	Owórz wszyz. drzwi	All doors unlock	Отпир. всех дверей	Owórz drzwi kierowcy	Driver door unlock	Отпир. водит. двери	Zamknij wszyz. drzwi	All doors lock	Зампр. всех дверей

AUDI Q7 (4L)											rok year год	2005 →	z i bez Keyless System with and without Keyless System с и без - Keyless System		program № programme № программа №	131	od from от	12.04.2013																																																																				
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	Massa	Stacyjka	Ignition	Alarm fabryczny++	Factory system alarm++	Trzebia s centraliz.++	Wyjście S-BUS	Hood sense	Kanot	Wej. analogowe kierunk.	Wej. analogowe kierunk.	Analog turn signal input	Выход аналог. поворот.	Wj. analogowe kierunk.	Analog turn signal out.	Выход аналог. поворот.	Klucz w stacyjce	Key in ignition	Klucz w zamке зажигания.	Drzwi kierowcy	Driver door sense	Дверь водителя	Drzwi pasażerów	Passing, door sense	Двери пассажиров	Bagażnik i slinik	Trunk sense	Багажник	Status uzbjrojenja	Armed state	Status sztatnoy sirn.	Hamulec ręczny	Hand brake status	Ручной тормоз	Hamulec nożny	Foot brake status	Ножной тормоз	Slinik pracuje	Engine run	Двигатель заведен	Obroty slinika	Tach output	Обороты двигателя																					Kierunkowskazy	Turn signal control	Поворотники	Owórz bagażnik	Trunk release	Otwieranie bagażnika	Owórz wszyz. drzwi	All doors unlock	Отпир. всех дверей	Owórz drzwi kierowcy	Driver door unlock	Отпир. водит. двери	Zamknij wszyz. drzwi	All doors lock	Зампр. всех дверей

AUDI R8 (42)											rok year год	2008 →	z i bez Keyless System with and without Keyless System с и без - Keyless System		program № programme № программа №	111	od from от	14.10.2010																																																																				
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	Massa	Stacyjka	Ignition	Alarm fabryczny++	Factory system alarm++	Trzebia s centraliz.++	Wyjście S-BUS	Hood sense	Kanot	Wej. analogowe kierunk.	Wej. analogowe kierunk.	Analog turn signal input	Выход аналог. поворот.	Wj. analogowe kierunk.	Analog turn signal out.	Выход аналог. поворот.	Klucz w stacyjce	Key in ignition	Klucz w zamке зажигания.	Drzwi kierowcy	Driver door sense	Дверь водителя	Drzwi pasażerów	Passing, door sense	Двери пассажиров	Bagażnik i slinik	Trunk sense	Багажник	Status uzbjrojenja	Armed state	Status sztatnoy sirn.	Hamulec ręczny	Hand brake status	Ручной тормоз	Hamulec nożny	Foot brake status	Ножной тормоз	Slinik pracuje	Engine run	Двигатель заведен	Obroty slinika	Tach output	Обороты двигателя																					Kierunkowskazy	Turn signal control	Поворотники	Owórz bagażnik	Trunk release	Otwieranie bagażnika	Owórz wszyz. drzwi	All doors unlock	Отпир. всех дверей	Owórz drzwi kierowcy	Driver door unlock	Отпир. водит. двери	Zamknij wszyz. drzwi	All doors lock	Зампр. всех дверей

AUDI TT (8J)											rok year год	2010 →	z i bez Keyless System with and without Keyless System с и без - Keyless System		program № programme № программа №	173	od from от	26.01.2012																																																																				
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	Massa	Stacyjka	Ignition	Alarm fabryczny++	Factory system alarm++	Trzebia s centraliz.++	Wyjście S-BUS	Hood sense	Kanot	Wej. analogowe kierunk.	Wej. analogowe kierunk.	Analog turn signal input	Выход аналог. поворот.	Wj. analogowe kierunk.	Analog turn signal out.	Выход аналог. поворот.	Klucz w stacyjce	Key in ignition	Klucz w zamке зажигания.	Drzwi kierowcy	Driver door sense	Дверь водителя	Drzwi pasażerów	Passing, door sense	Двери пассажиров	Bagażnik i slinik	Trunk sense	Багажник	Status uzbjrojenja	Armed state	Status sztatnoy sirn.	Hamulec ręczny	Hand brake status	Ручной тормоз	Hamulec nożny	Foot brake status	Ножной тормоз	Slinik pracuje	Engine run	Двигатель заведен	Obroty slinika	Tach output	Обороты двигателя																					Kierunkowskazy	Turn signal control	Поворотники	Owórz bagażnik	Trunk release	Otwieranie bagażnika	Owórz wszyz. drzwi	All doors unlock	Отпир. всех дверей	Owórz drzwi kierowcy	Driver door unlock	Отпир. водит. двери	Zamknij wszyz. drzwi	All doors lock	Зампр. всех дверей

AUDI TT / TTS (8J)

rok
year
год **2006** →

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

program №
программа № **111**

od
from
от **14.10.2010**

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	CAN-H	CAN-L	CAN-L	+12 V	+12 V	+12 V	Masa	Ground	Massa	Siacujka	Ignition	зажигание	Адапт fabuclzylu++	Factory system alarm++	Тревога сигнализация ++	Wyjscie S-BUS	Hood sense	Kanot	Wjei, analogowe kierunk.	Wjei, analogowe kierunk.	Analog turn signal input	Analog turn signal input	Вход аналог. поворот.	Wjei, analogowe kierunk.	Analog turn signal out.	Analog turn signal out.	Выход аналог. поворот.	Ключ в замке зажигания.	Drzwi kierowcy	Driver door sense	Дверь водителя	Drzwi pasażerów	Passing - door sense	Двери пассажиров	Bagażnik i silnik	Trunk sense	Bagażnik	Status uzbrojenia	Armed state	Status szklanej sigł.	Hamulec ręczny	Hand brake status	Ручной тормоз	Hamulec nożny	Foot brake status	Ножной тормоз	Silnik pasuje	Engine run	Двигатель заведен	Obrotы silnika	Tach output	Обороты двигателя	Hamulec ręczny	Hand brake status	Ручной тормоз	Hamulec nożny	Foot brake status	Ножной тормоз	Silnik pasuje	Engine run	Двигатель заведен	Obrotы silnika	Tach output	Обороты двигателя	Kierunkowskazy	Turn signal control	Поворотники	Otworz. bagażnik	Trunk release	Открытие багажника	Otworz. wszyz. drzwi	All doors unlock	Отпир. всех дверей	Zamkiłi wszyz. drzwi	All doors lock	Зампир. всех дверей
Uwagi: funkcja 9/12 dziala tylko przy otwartym centralnym zamku																																																																												
Comments: Function 9/12 works only with central locking opened.																																																																												
Примечание: функция 9/12 действует только при открытом замке																																																																												

BENTLEY CONTINENTAL GT

rok
year 2005 →
год

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

program №
programme № 211
программа №

od
from 25.03.2011
от

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 V	Masa	Ground	Masa	Siacujka	Ignition	зажигание	Алпт fabuclny++	Factory system alarm++	Тревога сигнала. ++	Wujscie S-BUS	Hood sense	Kanot	Канот	Wjei. analogowe kierunk.	Wjei. analogowe kierunk.	Analog turn signal input	Вход аналог. поворот.	Wji. analogowe kierunk.	Wji. analogowe kierunk.	Analog turn signal out.	Выход аналог. поворот.	Kucuz w stacujce	Key in ignition	Ключ в замке зажигания.	Drzwi kierowcy	Driver door sense	Дверь водителя	Drzwi pasażerów	Drzwi pasażerów	Pasazng. - door sense	Двери пассажиров	Bagaznik i silnik	Trunk sense	Багажник	Status uzbrojenia	Armed state	Status szkatki sygn.	Hamulec nożny	Foot brake status	Ножной тормоз	Silnik pasuje	Engine run	Двигатель заведен	Obrotu silnika	Tach output	Обороты двигателя	Otwieranie szub	Window roll-down	Стр. стеклоподъемн.	Domukanie szub	Comfort closure	Zakr. стеклоподъемн.	Kierunkowskazy	Turn signal control	Поворотники	Otworz bagaznik	Trunk release	Otwieranie bagaznika	Otworz wszyz. drzwi	All doors unlock	Otmir. всех дверей	Otmir. wszystkich drzwi	Otworz drzwi kierowcy	Driver door unlock	Otmir. водит. двери	Zamknij wszyz. drzwi	All doors lock	Zamknij wszystkie drzwi	Запир. всех дверей

Uwagi:

Comments:

Примечание:

BMW 5 (E60 / E61)

rok year 2003 →

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

program № programme № 118

od from 21.03.2011

złącze / connector / разъем - 10 PIN									
↑ 1	↑ 2	↑ 3	↑ 4	↓ 5	↓ 6	↓ 7	↑ 8	↓ 9	↑ 10
CAN-H	CAN-H	CAN-L	CAN-L	+12 V	+12 V	+12 B	Masa	Ground	Massa
CAN-H	CAN-H	CAN-L	CAN-L	+12 V	+12 V	+12 B	Masa	Ground	Massa

złącze / connector / разъем - 4 PIN			
↓ 1	↓ 2	↓ 3	↓ 4
Drzwi kierowcy	Drzwi pasażerów	Przebieg, drzwi	Ważki / linki

złącze / connector / разъем - 12 PIN											
↓ 1	↓ 2	↓ 3	↓ 4	↓ 5	↓ 6	↑ 7	↑ 8	↑ 9	↑ 10	↑ 11	↑ 12
Hamulec ręczny	Hamulec nożny	Foot brake status	Hamulec nożny	Słownik pracuje	Engine run	Wyjście S-BUS	Ważki / linki	Ważki / linki	Ważki / linki	Ważki / linki	Ważki / linki

Uwagi: dla auta z systemem Keyless należy ustawić program 137 wejścia 10/12 i 12/12 działają analogicznie jak wkładka kierownicy
 Comments: for car with Keyless system, program 137 has to be set. inputs 10/12 and 12/12 works like driver's door lock
 Примечание: для а/м с Keyless следует установить программу 137 входу 10/12 и 12/12 управляют аналогично как личинка на двери водителя

BMW 6 (E63 / E64)

rok year 2005 →

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

program № programme № 118

od from 21.03.2011

złącze / connector / разъем - 10 PIN									
↑ 1	↑ 2	↑ 3	↑ 4	↓ 5	↓ 6	↓ 7	↑ 8	↓ 9	↑ 10
CAN-H	CAN-H	CAN-L	CAN-L	+12 V	+12 V	+12 B	Masa	Ground	Massa
CAN-H	CAN-H	CAN-L	CAN-L	+12 V	+12 V	+12 B	Masa	Ground	Massa

złącze / connector / разъем - 4 PIN			
↓ 1	↓ 2	↓ 3	↓ 4
Drzwi kierowcy	Drzwi pasażerów	Przebieg, drzwi	Ważki / linki

złącze / connector / разъем - 12 PIN											
↓ 1	↓ 2	↓ 3	↓ 4	↓ 5	↓ 6	↑ 7	↑ 8	↑ 9	↑ 10	↑ 11	↑ 12
Hamulec ręczny	Hamulec nożny	Foot brake status	Hamulec nożny	Słownik pracuje	Engine run	Wyjście S-BUS	Ważki / linki	Ważki / linki	Ważki / linki	Ważki / linki	Ważki / linki

Uwagi: dla auta z systemem Keyless należy ustawić program 137 wejścia 10/12 i 12/12 działają analogicznie jak wkładka kierownicy
 Comments: for car with Keyless system, program 137 has to be set. inputs 10/12 and 12/12 works like driver's door lock
 Примечание: для а/м с Keyless следует установить программу 137 входу 10/12 и 12/12 управляют аналогично как личинка на двери водителя

BMW 7 (F01 / F02)

rok year 2008 →

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

program № programme № 275

od from 03.04.2012

złącze / connector / разъем - 10 PIN									
↑ 1	↑ 2	↑ 3	↑ 4	↓ 5	↓ 6	↓ 7	↑ 8	↓ 9	↑ 10
CAN-H	CAN-H	CAN-L	CAN-L	+12 V	+12 V	+12 B	Masa	Ground	Massa
CAN-H	CAN-H	CAN-L	CAN-L	+12 V	+12 V	+12 B	Masa	Ground	Massa

złącze / connector / разъем - 4 PIN			
↓ 1	↓ 2	↓ 3	↓ 4
Drzwi kierowcy	Drzwi pasażerów	Przebieg, drzwi	Ważki / linki

złącze / connector / разъем - 12 PIN											
↓ 1	↓ 2	↓ 3	↓ 4	↓ 5	↓ 6	↑ 7	↑ 8	↑ 9	↑ 10	↑ 11	↑ 12
Hamulec ręczny	Hamulec nożny	Foot brake status	Hamulec nożny	Słownik pracuje	Engine run	Wyjście S-BUS	Ważki / linki	Ważki / linki	Ważki / linki	Ważki / linki	Ważki / linki

Uwagi: wejścia 10/12 i 12/12 działają analogicznie jak wkładka kierownicy
 Comments: inputs 10/12 and 12/12 works like driver's door lock
 Примечание: входу 10/12 и 12/12 управляют аналогично как личинка на двери водителя

BMW 7 (E65 / E66)

rok year 2005 →

bez Keyless System without Keyless System без Keyless System

program № programme № 118

od from 21.03.2011

złącze / connector / разъем - 10 PIN									
↑ 1	↑ 2	↑ 3	↑ 4	↓ 5	↓ 6	↓ 7	↑ 8	↓ 9	↑ 10
CAN-H	CAN-H	CAN-L	CAN-L	+12 V	+12 V	+12 B	Masa	Ground	Massa
CAN-H	CAN-H	CAN-L	CAN-L	+12 V	+12 V	+12 B	Masa	Ground	Massa

złącze / connector / разъем - 4 PIN			
↓ 1	↓ 2	↓ 3	↓ 4
Drzwi kierowcy	Drzwi pasażerów	Przebieg, drzwi	Ważki / linki

złącze / connector / разъем - 12 PIN											
↓ 1	↓ 2	↓ 3	↓ 4	↓ 5	↓ 6	↑ 7	↑ 8	↑ 9	↑ 10	↑ 11	↑ 12
Hamulec ręczny	Hamulec nożny	Foot brake status	Hamulec nożny	Słownik pracuje	Engine run	Wyjście S-BUS	Ważki / linki	Ważki / linki	Ważki / linki	Ważki / linki	Ważki / linki

Uwagi: wejścia 10/12 i 12/12 działają analogicznie jak wkładka kierownicy
 Comments: inputs 10/12 and 12/12 works like driver's door lock
 Примечание: входу 10/12 и 12/12 управляют аналогично как личинка на двери водителя

BMW 7 (E65 / E66) Keyless

rok year 2005 →

z Keyless System with Keyless System с Keyless System

program № programme № 137

od from 21.03.2011

złącze / connector / разъем - 10 PIN									
↑ 1	↑ 2	↑ 3	↑ 4	↓ 5	↓ 6	↓ 7	↑ 8	↓ 9	↑ 10
CAN-H	CAN-H	CAN-L	CAN-L	+12 V	+12 V	+12 B	Masa	Ground	Massa
CAN-H	CAN-H	CAN-L	CAN-L	+12 V	+12 V	+12 B	Masa	Ground	Massa

złącze / connector / разъем - 4 PIN			
↓ 1	↓ 2	↓ 3	↓ 4
Drzwi kierowcy	Drzwi pasażerów	Przebieg, drzwi	Ważki / linki

złącze / connector / разъем - 12 PIN											
↓ 1	↓ 2	↓ 3	↓ 4	↓ 5	↓ 6	↑ 7	↑ 8	↑ 9	↑ 10	↑ 11	↑ 12
Hamulec ręczny	Hamulec nożny	Foot brake status	Hamulec nożny	Słownik pracuje	Engine run	Wyjście S-BUS	Ważki / linki	Ważki / linki	Ważki / linki	Ważki / linki	Ważki / linki

Uwagi: wejścia 10/12 i 12/12 działają analogicznie jak wkładka kierownicy
 Comments: inputs 10/12 and 12/12 works like driver's door lock
 Примечание: входу 10/12 и 12/12 управляют аналогично как личинка на двери водителя

BMW GT (F07)

rok year 2009 →

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

program № programme № 275

od from 03.04.2012

złącze / connector / разъем - 10 PIN									
↑ 1	↑ 2	↑ 3	↑ 4	↓ 5	↓ 6	↓ 7	↑ 8	↓ 9	↑ 10
CAN-H	CAN-H	CAN-L	CAN-L	+12 V	+12 V	+12 B	Masa	Ground	Massa
CAN-H	CAN-H	CAN-L	CAN-L	+12 V	+12 V	+12 B	Masa	Ground	Massa

złącze / connector / разъем - 4 PIN			
↓ 1	↓ 2	↓ 3	↓ 4
Drzwi kierowcy	Drzwi pasażerów	Przebieg, drzwi	Ważki / linki

złącze / connector / разъем - 12 PIN											
↓ 1	↓ 2	↓ 3	↓ 4	↓ 5	↓ 6	↑ 7	↑ 8	↑ 9	↑ 10	↑ 11	↑ 12
Hamulec ręczny	Hamulec nożny	Foot brake status	Hamulec nożny	Słownik pracuje	Engine run	Wyjście S-BUS	Ważki / linki	Ważki / linki	Ważki / linki	Ważki / linki	Ważki / linki

Uwagi: wejścia 10/12 i 12/12 działają analogicznie jak wkładka kierownicy
 Comments: inputs 10/12 and 12/12 works like driver's door lock
 Примечание: входу 10/12 и 12/12 управляют аналогично как личинка на двери водителя

CADILLAC SRX

rok year 2007 →
год год

program № programme № 198 od from 25.06.2009
programма № программа № от от

złącze / connector / разъем - 10 PIN									
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
CAN-H	CAN-H	+ 12 V	+ 12 V	+ 12 V	Masa	Ground	Masa	Słuchajka	Ignition
CAN-H	CAN-H				Masa	Ground	Masa	Słuchajka	Ignition

złącze / connector / разъем - 4 PIN			
1	2	3	4
Drzwi kierowcy	Driver door sense	Drzwi pasażerów	Drzwi pasażerów

złącze / connector / разъем - 12 PIN											
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Hamulec ręczny	Hand brake status	Hamulec nożny	Foot brake status	Hamulec nożny	Foot brake status	Hamulec nożny	Foot brake status	Hamulec nożny	Foot brake status	Hamulec nożny	Foot brake status

Uwagi: wejście 8/12 steruje jednocześnie światłami i klacsonem wejście 7/12 steruje otwarciem/zamykaniem pokrywy bagażnika

Comments: input 8/12 control lights and siren. input 7/12 opens/close trunk door

Примечание: вход 8/12 будет управлять светом и сиреной вход 7/12 упр. открытием/закрытием крышки багажника

CADILLAC STS

rok year 2008 →
год год

z i bez Keyless System with and without Keyless System program № programme № 229 od from 17.11.2009
с и без - Keyless System программа № от от

złącze / connector / разъем - 10 PIN									
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
CAN-H	CAN-H	+ 12 V	+ 12 V	+ 12 V	Masa	Ground	Masa	Słuchajka	Ignition
CAN-H	CAN-H				Masa	Ground	Masa	Słuchajka	Ignition

złącze / connector / разъем - 4 PIN			
1	2	3	4
Drzwi kierowcy	Driver door sense	Drzwi pasażerów	Drzwi pasażerów

złącze / connector / разъем - 12 PIN											
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Hamulec ręczny	Hand brake status	Hamulec nożny	Foot brake status	Hamulec nożny	Foot brake status	Hamulec nożny	Foot brake status	Hamulec nożny	Foot brake status	Hamulec nożny	Foot brake status

Uwagi:

Comments:

Примечание:

CHEVROLET ORLANDO										rok year год 2010 →	z i bez Keyless System with and without Keyless System с и без - Keyless System	program № programme № программа № 183	od from от 23.04.2012																													
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	+12 V	+12 V	+12 B	Masa	Ground	Masa	Siacujka	Drzwi kierowcy	Drzwi pasażerów	Passing, door sense	Bagażnik i silnik	Trunk sense	Bagażnik	Status uzbrojenia	Armed state	Status szklanej sig. n.	Hamulec ręczny	Hand brake status	Ручной тормоз	Hamulec nożny	Foot brake status	Ножной тормоз	Silnik prącuje	Engine run	Двигатель заведен	Tach output	Обороты двигателя													
Uwagi:																																										
Comments:																																										
Примечание:																																										

CHEVROLET ORLANDO **										rok year год 2010 →	z i bez Keyless System with and without Keyless System с и без - Keyless System	program № programme № программа № 243	od from от 23.04.2012																																	
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	+12 V	+12 V	+12 B	Masa	Ground	Masa	Siacujka	Drzwi kierowcy	Drzwi pasażerów	Passing, door sense	Bagażnik i silnik	Trunk sense	Bagażnik	Status uzbrojenia	Armed state	Status szklanej sig. n.	Hamulec ręczny	Hand brake status	Ручной тормоз	Hamulec nożny	Foot brake status	Ножной тормоз	Silnik prącuje	Engine run	Двигатель заведен	Tach output	Обороты двигателя	Domknięcie szyb	Comfort closure. Запр. стеклоподъемн.	Kierunkowskazy	Turn signal control	Powolotnik	Obrotz bagażnik	Trunk release	Optimowanie bagażnika	Optimiz. wszys. drzwi	All doors unlock	Отпир. всех дверей	Отпир. drzwi kierowcy	Driver door unlock	Отпир. водит. двери	Zamknij wszys. drzwi	All doors lock	Запир. всех дверей
Uwagi:																																														
Comments:																																														
Примечание:																																														

CHEVROLET TAHOE										rok year год 2008 →	z i bez Keyless System with and without Keyless System с и без - Keyless System	program № programme № программа № 198	od from от 25.06.2009																																					
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-H	+12 V	+12 V	+12 B	Masa	Ground	Masa	Siacujka	Drzwi kierowcy	Drzwi pasażerów	Passing, door sense	Bagażnik i silnik	Trunk sense	Bagażnik	Status uzbrojenia	Armed state	Status szklanej sig. n.	Hamulec ręczny	Hand brake status	Ручной тормоз	Hamulec nożny	Foot brake status	Ножной тормоз	Silnik prącuje	Engine run	Двигатель заведен	Tach output	Обороты двигателя	Uruchom / gas silnik	Run / stop engine	Управл. автостопом	Obrotz bagażnik	Trunk release	Отпирание багажника	Syrena i kierunkowskazy	Horn & turn sig. control	Свет и сирена	Bagażnik (szyba)	Trunk (window)	Багажник (стекло)	Optimiz. wszys. drzwi	All doors unlock	Отпир. всех дверей	Отпир. drzwi kierowcy	Driver door unlock	Отпир. водит. двери	Zamknij wszys. drzwi	All doors lock	Запир. всех дверей
Uwagi:										wejście 5/12 uruchamia/gasi silnik wejście 9/12 steruje otwieraniem szyby w pokrywie bagażnika wejście 8/12 steruje jednocześnie światłami i klacsonem wejście 7/12 steruje otwieraniem/zamykaniem pokrywy bagażnika																																								
Comments:										input 5/12 control engine run and engine stop. input 9/12 opens the window in trunk door input 8/12 control lights and siren. input 7/12 opens/close trunk door																																								
Примечание:										вход 5/12 заводит и выключает двигатель вход 9/12 управляет стеклом в крышке багажника вход 8/12 будет управлять светом и сиреной вход 7/12 упр. открытием/закрытием крышки багажника																																								

CHRYSLER 300C			rok year god year 2005 →			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 / 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	+12V	+12V	+12V	Massa	Ground	Massa	Slawka Ignition	Alarm	Тревога сигнализация	Wujscie S-BUS	Hood sense	Kanot	Wej. analogowe kierunk.	Analog turn signal input	Выход аналог. поворот.	Wuj. analogowe kierunk.	Analog turn signal out.	Выход аналог. поворот.	Klucz w slawicy	Key in ignition	Ключ в замке зажигания.	Drzwi kierowcy	Driver door sense	Дверь водителя	Drzwi pasazerow	Passang. door sense	Двери пассажиров	Bagaznik i slinik	Trunk sense	Багажник	Status uzbrojenia	Armed state	Status szkatly sygn.	Hamuliec ręczny	Hand brake status	Ручной тормоз	Hamuliec nożny	Foot brake status	Ножной тормоз	Slink pracuje	Engine run	Двигатель заведен	Obrotы slinka	Tach output	Обороты двигателя	Домыkanie szyb	Comfort closure	Закрытие стеколподъемн.	Kierunkowskazy	Turn signal control	Поворотники	Otworz bagaznik	Trunk release	Открытие багажника	Otworz wszyz. drzwi	All doors unlock	Отпир. всех дверей	Otworz drzwi kierowcy	Driver door unlock	Отпир. дверь	Zamknij wszyz. drzwi	All doors lock	Запир. всех дверей
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.																																																			
Примечание:															для правильной работы входов, подающих коман. в CAN следует однокр. закрыть и открыть а/м при помощи штатного брелока																																																			

CHRYSLER GRAND VOYAGER			rok year god year 2008 →			z i bez Keyless System with and without Keyless System с и без - Keyless System			program № programme № программа № 245			od from от 12.04.2013																																																
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	+12V	+12V	+12V	Massa	Ground	Massa	Slawka Ignition	Alarm	Тревога сигнализация	Wujscie S-BUS	Hood sense	Kanot	Wej. analogowe kierunk.	Analog turn signal input	Выход аналог. поворот.	Wuj. analogowe kierunk.	Analog turn signal out.	Выход аналог. поворот.	Klucz w slawicy	Key in ignition	Ключ в замке зажигания.	Drzwi kierowcy	Driver door sense	Дверь водителя	Drzwi pasazerow	Passang. door sense	Двери пассажиров	Bagaznik i slinik	Trunk sense	Багажник	Status uzbrojenia	Armed state	Status szkatly sygn.	Hamuliec ręczny	Hand brake status	Ручной тормоз	Hamuliec nożny	Foot brake status	Ножной тормоз	Slink pracuje	Engine run	Двигатель заведен	Obrotы slinka	Tach output	Обороты двигателя	Otworz bagaznik	Trunk release	Открытие багажника	Otworz wszyz. drzwi	All doors unlock	Отпир. всех дверей	Otworz drzwi kierowcy	Driver door unlock	Отпир. дверь	Zamknij wszyz. drzwi	All doors lock	Запир. всех дверей
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.																																													
Примечание:															для правильной работы входов, подающих коман. в CAN следует однокр. закрыть и открыть а/м при помощи штатного брелока																																													

CHRYSLER GRAND VOYAGER			rok year god year 2008 →			z i bez Keyless System with and without Keyless System с и без - Keyless System			program № programme № программа № 135			od from от 19.08.2008																																																						
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	+12V	+12V	+12V	Massa	Ground	Massa	Slawka Ignition	Alarm	Тревога сигнализация	Wujscie S-BUS	Hood sense	Kanot	Wej. analogowe kierunk.	Analog turn signal input	Выход аналог. поворот.	Wuj. analogowe kierunk.	Analog turn signal out.	Выход аналог. поворот.	Klucz w slawicy	Key in ignition	Ключ в замке зажигания.	Drzwi kierowcy	Driver door sense	Дверь водителя	Drzwi pasazerow	Passang. door sense	Двери пассажиров	Bagaznik i slinik	Trunk sense	Багажник	Status uzbrojenia	Armed state	Status szkatly sygn.	Hamuliec ręczny	Hand brake status	Ручной тормоз	Hamuliec nożny	Foot brake status	Ножной тормоз	Slink pracuje	Engine run	Двигатель заведен	Obrotы slinka	Tach output	Обороты двигателя	Домыkanie szyb	Comfort closure	Закрытие стеколподъемн.	Kierunkowskazy	Turn signal control	Поворотники	Otworz bagaznik	Trunk release	Открытие багажника	Otworz wszyz. drzwi	All doors unlock	Отпир. всех дверей	Otworz drzwi kierowcy	Driver door unlock	Отпир. дверь	Zamknij wszyz. drzwi	All doors lock	Запир. всех дверей
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.																																																			
Примечание:															для правильной работы входов, подающих коман. в CAN следует однокр. закрыть и открыть а/м при помощи штатного брелока																																																			

CHRYSLER PT CRUISER			rok year god year 2006 →			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 / 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	+12V	+12V	+12V	Massa	Ground	Massa	Slawka Ignition	Alarm	Тревога сигнализация	Wujscie S-BUS	Hood sense	Kanot	Wej. analogowe kierunk.	Analog turn signal input	Выход аналог. поворот.	Wuj. analogowe kierunk.	Analog turn signal out.	Выход аналог. поворот.	Klucz w slawicy	Key in ignition	Ключ в замке зажигания.	Drzwi kierowcy	Driver door sense	Дверь водителя	Drzwi pasazerow	Passang. door sense	Двери пассажиров	Bagaznik i slinik	Trunk sense	Багажник	Status uzbrojenia	Armed state	Status szkatly sygn.	Hamuliec ręczny	Hand brake status	Ручной тормоз	Hamuliec nożny	Foot brake status	Ножной тормоз	Slink pracuje	Engine run	Двигатель заведен	Obrotы slinka	Tach output	Обороты двигателя	Домыkanie szyb	Comfort closure	Закрытие стеколподъемн.	Kierunkowskazy	Turn signal control	Поворотники	Otworz bagaznik	Trunk release	Открытие багажника	Otworz wszyz. drzwi	All doors unlock	Отпир. всех дверей	Otworz drzwi kierowcy	Driver door unlock	Отпир. дверь	Zamknij wszyz. drzwi	All doors lock	Запир. всех дверей
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.																																																			
Примечание:															для правильной работы входов, подающих коман. в CAN следует однокр. закрыть и открыть а/м при помощи штатного брелока																																																			

CHRYSLER SEBRING			rok year god year 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 / 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	+12V	+12V	+12V	Massa	Ground	Massa	Slawka Ignition	Alarm	Тревога сигнализация	Wujscie S-BUS	Hood sense	Kanot	Wej. analogowe kierunk.	Analog turn signal input	Выход аналог. поворот.	Wuj. analogowe kierunk.	Analog turn signal out.	Выход аналог. поворот.	Klucz w slawicy	Key in ignition	Ключ в замке зажигания.	Drzwi kierowcy	Driver door sense	Дверь водителя	Drzwi pasazerow	Passang. door sense	Двери пассажиров	Bagaznik i slinik	Trunk sense	Багажник	Status uzbrojenia	Armed state	Status szkatly sygn.	Hamuliec ręczny	Hand brake status	Ручной тормоз	Hamuliec nożny	Foot brake status	Ножной тормоз	Slink pracuje	Engine run	Двигатель заведен	Obrotы slinka	Tach output	Обороты двигателя	Домыkanie szyb	Comfort closure	Закрытие стеколподъемн.	Kierunkowskazy	Turn signal control	Поворотники	Otworz bagaznik	Trunk release	Открытие багажника	Otworz wszyz. drzwi	All doors unlock	Отпир. всех дверей	Otworz drzwi kierowcy	Driver door unlock	Отпир. дверь	Zamknij wszyz. drzwi	All doors lock	Запир. всех дверей
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.																																																			
Примечание:															для правильной работы входов, подающих коман. в CAN следует однокр. закрыть и открыть а/м при помощи штатного брелока																																																			

CITROEN BERLINGO

rok year 2008 →

program № programme № 193 od from 16.03.2009

złącze / connector / разъём - 10 PIN																					
↑ 1	⊕ 2	↑ 3	⊕ 4	⊖ 5	⊖ 6	⊖ 7	⊖ 8	⊖ 9	⊖ 10												
CAN-H	CAN-H	CAN-L	CAN-L	+12 V	+12 V	+12 V	Masa	Ground	Stacyjka	Stacyjka	Ignition	Stacyjka	Stacyjka	Stacyjka	Stacyjka	Stacyjka	Stacyjka	Stacyjka	Stacyjka	Stacyjka	Stacyjka

złącze / connector / разъём - 4 PIN			
↓ 1	↓ 2	↓ 3	↓ 4
Drzwi kierowcy	Drzwi kierowcy	Drzwi kierowcy	Drzwi kierowcy

złącze / connector / разъём - 12 PIN											
↓ 1	↓ 2	↓ 3	↓ 4	↓ 5	↓ 6	↓ 7	↓ 8	↓ 9	↓ 10	↓ 11	↓ 12

Uwagi: jeżeli w aucie brak alarmu fabrycznego to przy pomocy komputera serwisowego/diagnostycznego należy aktywować (włączyć) alarm fabryczny, w przeciwnym wypadku wyjścia 6/10, 1/4, 2/4, 3/4, 8/12 nie działają
 Comments: if the car does not have the manufacturer's alarm system, then the manufacturer's alarm system should be activated (switched on) through service/diagnostic computer, otherwise outputs 6/10, 1/4, 2/4, 3/4, 8/12 will not work.
 Примечание: Если в автомобиле отсутствует штатная сигнализация, то при помощи диагностического компьютера следует включить штатную сигнализацию, в противном случае выходы 6/10, 1/4, 2/4, 3/4, 8/12 не работают

CITROEN BERLINGO *

rok year 2008 →

program № programme № 143 od from 12.03.2009

złącze / connector / разъём - 10 PIN																				
↑ 1	⊕ 2	↑ 3	⊕ 4	⊖ 5	⊖ 6	⊖ 7	⊖ 8	⊖ 9	⊖ 10											
CAN-H	CAN-H	CAN-L	CAN-L	+12 V	+12 V	+12 V	Masa	Ground	Stacyjka	Stacyjka	Ignition	Stacyjka	Stacyjka	Stacyjka	Stacyjka	Stacyjka	Stacyjka	Stacyjka	Stacyjka	Stacyjka

złącze / connector / разъём - 4 PIN			
↓ 1	↓ 2	↓ 3	↓ 4
Drzwi kierowcy	Drzwi kierowcy	Drzwi kierowcy	Drzwi kierowcy

złącze / connector / разъём - 12 PIN											
↓ 1	↓ 2	↓ 3	↓ 4	↓ 5	↓ 6	↓ 7	↓ 8	↓ 9	↓ 10	↓ 11	↓ 12

Uwagi: jeżeli w aucie brak alarmu fabrycznego to przy pomocy komputera serwisowego/diagnostycznego należy aktywować (włączyć) alarm fabryczny, w przeciwnym wypadku wyjścia 6/10, 1/4, 2/4, 3/4, 8/12 nie działają
 Comments: if the car does not have the manufacturer's alarm system, then the manufacturer's alarm system should be activated (switched on) through service/diagnostic computer, otherwise outputs 6/10, 1/4, 2/4, 3/4, 8/12 will not work.
 Примечание: Если в автомобиле отсутствует штатная сигнализация, то при помощи диагностического компьютера следует включить штатную сигнализацию, в противном случае выходы 6/10, 1/4, 2/4, 3/4, 8/12 не работают

CITROEN BERLINGO **

rok year 2008 →

program № programme № 191 od from 12.03.2009

złącze / connector / разъём - 10 PIN																				
↑ 1	⊕ 2	↑ 3	⊕ 4	⊖ 5	⊖ 6	⊖ 7	⊖ 8	⊖ 9	⊖ 10											
CAN-H	CAN-H	CAN-L	CAN-L	+12 V	+12 V	+12 V	Masa	Ground	Stacyjka	Stacyjka	Ignition	Stacyjka	Stacyjka	Stacyjka	Stacyjka	Stacyjka	Stacyjka	Stacyjka	Stacyjka	Stacyjka

złącze / connector / разъём - 4 PIN			
↓ 1	↓ 2	↓ 3	↓ 4
Drzwi kierowcy	Drzwi kierowcy	Drzwi kierowcy	Drzwi kierowcy

złącze / connector / разъём - 12 PIN											
↓ 1	↓ 2	↓ 3	↓ 4	↓ 5	↓ 6	↓ 7	↓ 8	↓ 9	↓ 10	↓ 11	↓ 12

Uwagi: po włączeniu zapłonu przez ok. 2 sek wyjście 1/12 jest aktywne mimo że hamulec ręczny nie jest zaciągnięty
 Comments: 2 seconds after the ignition starts, 1/12 way-in is active regardless of whether the hand break is off.
 Примечание: после включения зажигания в течение ок 2 секунд выход 1/12 активен не смотря на то, что а/м не поставлен на ручной тормоз

CITROEN BERLINGO ** (Engine)

rok year 2003 →

program № programme № 292 od from 15.07.2011

złącze / connector / разъём - 10 PIN																				
↑ 1	⊕ 2	↑ 3	⊕ 4	⊖ 5	⊖ 6	⊖ 7	⊖ 8	⊖ 9	⊖ 10											
CAN-H	CAN-H	CAN-L	CAN-L	+12 V	+12 V	+12 V	Masa	Ground	Stacyjka	Stacyjka	Ignition	Stacyjka	Stacyjka	Stacyjka	Stacyjka	Stacyjka	Stacyjka	Stacyjka	Stacyjka	Stacyjka

złącze / connector / разъём - 4 PIN			
↓ 1	↓ 2	↓ 3	↓ 4

złącze / connector / разъём - 12 PIN											
↓ 1	↓ 2	↓ 3	↓ 4	↓ 5	↓ 6	↓ 7	↓ 8	↓ 9	↓ 10	↓ 11	↓ 12

Uwagi:
 Comments:
 Примечание:

CITROEN BERLINGO ** (First VP / VU) (Engine)

rok year 2003 →

program № programme № 292 od from 15.07.2011

złącze / connector / разъём - 10 PIN																				
↑ 1	⊕ 2	↑ 3	⊕ 4	⊖ 5	⊖ 6	⊖ 7	⊖ 8	⊖ 9	⊖ 10											
CAN-H	CAN-H	CAN-L	CAN-L	+12 V	+12 V	+12 V	Masa	Ground	Stacyjka	Stacyjka	Ignition	Stacyjka	Stacyjka	Stacyjka	Stacyjka	Stacyjka	Stacyjka	Stacyjka	Stacyjka	Stacyjka

złącze / connector / разъём - 4 PIN			
↓ 1	↓ 2	↓ 3	↓ 4

złącze / connector / разъём - 12 PIN											
↓ 1	↓ 2	↓ 3	↓ 4	↓ 5	↓ 6	↓ 7	↓ 8	↓ 9	↓ 10	↓ 11	↓ 12

Uwagi:
 Comments:
 Примечание:

CITROEN C2

rok year 2006 →

program № programme № 193 od from 16.03.2009

złącze / connector / разъём - 10 PIN																				
↑ 1	⊕ 2	↑ 3	⊕ 4	⊖ 5	⊖ 6	⊖ 7	⊖ 8	⊖ 9	⊖ 10											
CAN-H	CAN-H	CAN-L	CAN-L	+12 V	+12 V	+12 V	Masa	Ground	Stacyjka	Stacyjka	Ignition	Stacyjka	Stacyjka	Stacyjka	Stacyjka	Stacyjka	Stacyjka	Stacyjka	Stacyjka	Stacyjka

złącze / connector / разъём - 4 PIN			
↓ 1	↓ 2	↓ 3	↓ 4

złącze / connector / разъём - 12 PIN											
↓ 1	↓ 2	↓ 3	↓ 4	↓ 5	↓ 6	↓ 7	↓ 8	↓ 9	↓ 10	↓ 11	↓ 12

Uwagi: jeżeli w aucie brak alarmu fabrycznego to przy pomocy komputera serwisowego/diagnostycznego należy aktywować (włączyć) alarm fabryczny, w przeciwnym wypadku wyjścia 6/10, 1/4, 2/4, 3/4, 8/12 nie działają
 Comments: if the car does not have the manufacturer's alarm system, then the manufacturer's alarm system should be activated (switched on) through service/diagnostic computer, otherwise outputs 6/10, 1/4, 2/4, 3/4, 8/12 will not work.
 Примечание: Если в автомобиле отсутствует штатная сигнализация, то при помощи диагностического компьютера следует включить штатную сигнализацию, в противном случае выходы 6/10, 1/4, 2/4, 3/4, 8/12 не работают

CITROEN C2 *										rok year год	2006 →	program № programme № программа №	143	od from от	12.03.2009																																		
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	+12 B	Masa	Ground	Massa	Stacyjka	Ignition	zajmianie	Alarm fabryczny++	Factory system alarm++	Тривога сигнализ.++	Wyjście S-BUS	Wj. analogowe kierunk.	Analog turn signal input	Вход аналог. поворот.	Wj. analogowe kierunk.	Analog turn signal out	Выход аналог. поворот.	Klucz w stacyjce	Key in ignition	Ключ в замке зажигания.	Drzwi kierowcy	Driver door sense	Дверь водителя	Drzwi pasażerów	Passing. door sense	Двери пассажиров	Wagażnik	Trunk sense	Багажник	Status uzbrojenia	Armed state	Status szklanej sig.	Hamulec nożny	Foot brake status	Ножной тормоз	Slinki prasuje	Engine run	Двигатель заведен	Obrotu silnika	Tach output	Обороты двигателя	Kierunkowskazy	Turn signal control	Поворотники
Uwagi: jeżeli w aucie brak alarmu fabrycznego to przy pomocy komputera serwisowego/diagnostycznego należy aktywować (włączyć) alarm fabryczny, w przeciwnym wypadku wyjścia 6/10, 1/4, 2/4, 3/4, 8/12 nie działają										Comments: if the car does not have the manufacturer's alarm system, then the manufacturer's alarm system should be activated (switched on) through service/diagnostic computer, otherwise outputs 6/10, 1/4, 2/4, 3/4, 8/12 will not work.										Примечание: Если в автомобиле отсутствует штатная сигнализация, то при помощи диагностического компьютера следует включить штатную сигнализацию, в противном случае выходы 6/10, 1/4, 2/4, 3/4, 8/12 не работают																													

CITROEN C2 **										rok year год	2006 →	program № programme № программа №	191	od from от	12.03.2009																																
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	+12 B	Masa	Ground	Massa	Stacyjka	Ignition	zajmianie	Hood sense	Kapot	Wj. analogowe kierunk.	Analog turn signal input	Вход аналог. поворот.	Wj. analogowe kierunk.	Analog turn signal out	Выход аналог. поворот.	Klucz w stacyjce	Key in ignition	Ключ в замке зажигания.	Drzwi kierowcy	Driver door sense	Дверь водителя	Drzwi pasażerów	Passing. door sense	Двери пассажиров	Wagażnik i slink	Trunk sense	Багажник	Status uzbrojenia	Armed state	Status szklanej sig.	Hamulec ręczny	Hand brake status	Ручной тормоз	Slinki prasuje	Engine run	Двигатель заведен	Obrotu silnika	Tach output	Обороты двигателя	Kierunkowskazy	Turn signal control	Поворотники
Uwagi: po włączeniu zapłonu przez ok. 2 sek wyjście 1/12 jest aktywne mimo że hamulec ręczny nie jest zaciągnięty										Comments: 2 seconds after the ignition starts, 1/12 way-in is active regardless of whether the hand break is off.										Примечание: после включения зажигания в течение ок 2 секунд выход 1/12 активен не смотря на то, что а/м не поставлен на ручной тормоз																											

CITROEN C3										rok year год	2010 →	program № programme № программа №	193	od from от	07.07.2011																																		
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	Massa	Stacyjka	Ignition	zajmianie	Alarm fabryczny++	Factory system alarm++	Тривога сигнализ.++	Wyjście S-BUS	Wj. analogowe kierunk.	Analog turn signal input	Вход аналог. поворот.	Wj. analogowe kierunk.	Analog turn signal out	Выход аналог. поворот.	Klucz w stacyjce	Key in ignition	Ключ в замке зажигания.	Drzwi kierowcy	Driver door sense	Дверь водителя	Drzwi pasażerów	Passing. door sense	Двери пассажиров	Wagażnik	Trunk sense	Багажник	Status uzbrojenia	Armed state	Status szklanej sig.	Hamulec nożny	Foot brake status	Ножной тормоз	Slinki prasuje	Engine run	Двигатель заведен	Obrotu silnika	Tach output	Обороты двигателя	Kierunkowskazy	Turn signal control	Поворотники
Uwagi: jeżeli w aucie brak alarmu fabrycznego to przy pomocy komputera serwisowego/diagnostycznego należy aktywować (włączyć) alarm fabryczny, w przeciwnym wypadku wyjścia 6/10, 1/4, 2/4, 3/4, 8/12 nie działają										Comments: if the car does not have the manufacturer's alarm system, then the manufacturer's alarm system should be activated (switched on) through service/diagnostic computer, otherwise outputs 6/10, 1/4, 2/4, 3/4, 8/12 will not work.										Примечание: Если в автомобиле отсутствует штатная сигнализация, то при помощи диагностического компьютера следует включить штатную сигнализацию, в противном случае выходы 6/10, 1/4, 2/4, 3/4, 8/12 не работают																													

CITROEN C3 *										rok year год	2010 →	program № programme № программа №	143	od from от	07.07.2011																																		
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	Massa	Stacyjka	Ignition	zajmianie	Alarm fabryczny++	Factory system alarm++	Тривога сигнализ.++	Wyjście S-BUS	Wj. analogowe kierunk.	Analog turn signal input	Вход аналог. поворот.	Wj. analogowe kierunk.	Analog turn signal out	Выход аналог. поворот.	Klucz w stacyjce	Key in ignition	Ключ в замке зажигания.	Drzwi kierowcy	Driver door sense	Дверь водителя	Drzwi pasażerów	Passing. door sense	Двери пассажиров	Wagażnik	Trunk sense	Багажник	Status uzbrojenia	Armed state	Status szklanej sig.	Hamulec nożny	Foot brake status	Ножной тормоз	Slinki prasuje	Engine run	Двигатель заведен	Obrotu silnika	Tach output	Обороты двигателя	Kierunkowskazy	Turn signal control	Поворотники
Uwagi: jeżeli w aucie brak alarmu fabrycznego to przy pomocy komputera serwisowego/diagnostycznego należy aktywować (włączyć) alarm fabryczny, w przeciwnym wypadku wyjścia 6/10, 1/4, 2/4, 3/4, 8/12 nie działają										Comments: if the car does not have the manufacturer's alarm system, then the manufacturer's alarm system should be activated (switched on) through service/diagnostic computer, otherwise outputs 6/10, 1/4, 2/4, 3/4, 8/12 will not work.										Примечание: Если в автомобиле отсутствует штатная сигнализация, то при помощи диагностического компьютера следует включить штатную сигнализацию, в противном случае выходы 6/10, 1/4, 2/4, 3/4, 8/12 не работают																													

CITROEN C3 **										rok year год	2010 →	program № programme № программа №	191	od from от	07.07.2011																																
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	Massa	Stacyjka	Ignition	zajmianie	Hood sense	Kapot	Wj. analogowe kierunk.	Analog turn signal input	Вход аналог. поворот.	Wj. analogowe kierunk.	Analog turn signal out	Выход аналог. поворот.	Klucz w stacyjce	Key in ignition	Ключ в замке зажигания.	Drzwi kierowcy	Driver door sense	Дверь водителя	Drzwi pasażerów	Passing. door sense	Двери пассажиров	Wagażnik i slink	Trunk sense	Багажник	Status uzbrojenia	Armed state	Status szklanej sig.	Hamulec ręczny	Hand brake status	Ручной тормоз	Slinki prasuje	Engine run	Двигатель заведен	Obrotu silnika	Tach output	Обороты двигателя	Kierunkowskazy	Turn signal control	Поворотники
Uwagi: po włączeniu zapłonu przez ok. 2 sek wyjście 1/12 jest aktywne mimo że hamulec ręczny nie jest zaciągnięty										Comments: 2 seconds after the ignition starts, 1/12 way-in is active regardless of whether the hand break is off.										Примечание: после включения зажигания в течение ок 2 секунд выход 1/12 активен не смотря на то, что а/м не поставлен на ручной тормоз																											

CITROEN C3										rok year год	2006 →	program № programme № программа №	193	od from от	16.03.2009																																		
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	+12 B	Masa	Ground	Massa	Stacyjka	Ignition	zajmianie	Alarm fabryczny++	Factory system alarm++	Тривога сигнализ.++	Wyjście S-BUS	Wj. analogowe kierunk.	Analog turn signal input	Вход аналог. поворот.	Wj. analogowe kierunk.	Analog turn signal out	Выход аналог. поворот.	Klucz w stacyjce	Key in ignition	Ключ в замке зажигания.	Drzwi kierowcy	Driver door sense	Дверь водителя	Drzwi pasażerów	Passing. door sense	Двери пассажиров	Wagażnik	Trunk sense	Багажник	Status uzbrojenia	Armed state	Status szklanej sig.	Hamulec nożny	Foot brake status	Ножной тормоз	Slinki prasuje	Engine run	Двигатель заведен	Obrotu silnika	Tach output	Обороты двигателя	Kierunkowskazy	Turn signal control	Поворотники
Uwagi: jeżeli w aucie brak alarmu fabrycznego to przy pomocy komputera serwisowego/diagnostycznego należy aktywować (włączyć) alarm fabryczny, w przeciwnym wypadku wyjścia 6/10, 1/4, 2/4, 3/4, 8/12 nie działają										Comments: if the car does not have the manufacturer's alarm system, then the manufacturer's alarm system should be activated (switched on) through service/diagnostic computer, otherwise outputs 6/10, 1/4, 2/4, 3/4, 8/12 will not work.										Примечание: Если в автомобиле отсутствует штатная сигнализация, то при помощи диагностического компьютера следует включить штатную сигнализацию, в противном случае выходы 6/10, 1/4, 2/4, 3/4, 8/12 не работают																													

CITROEN C3 * rok year год **2006** → program № programme № программа № **143** od from от **12.03.2009**

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	+12 B	Masa	Ground	Massa	Stacyjka	Stacyjka	Ignition	zamknięcie	Alarm	Wyjście S-BUS	Węj. analogowe kierunk	Analog turn signal input	Wchod analog. powорот.	Węj. analogowe kierunk	Analog turn signal out	Wyj. analog. powорот.	Klucz w stacyjce	Key in ignition	Ключ в замке зажигания.	Drzwi kierowcy	Driver door sense	Дверь водителя	Drzwi pasażerów	Passing. door sense	Двери пассажирров	Вагазник	Trunk sense	Багажник	Status uzbrojenia	Armed state	Status szkatłowej sygn.	Hamulec nożny	Foot brake status	Ножной тормоз	Slink pracuje	Engine run	Двигатель заведен	Obrotы silnika	Tach output	Обороты двигателя	Kierunkowskazy	Turn signal control	Поворотники
<p>Uwagi: jeżeli w aucie brak alarmu fabrycznego to przy pomocy komputera serwisowego/diagnostycznego należy aktywować (włączyć) alarm fabryczny, w przeciwnym wypadku wyjścia 6/10, 1/4, 2/4, 3/4, 8/12 nie działają</p> <p>Comments: if the car does not have the manufacturer's alarm system, then the manufacturer's alarm system should be activated (switched on) through service/diagnostic computer, otherwise outputs 6/10, 1/4, 2/4, 3/4, 8/12 will not work.</p> <p>Примечание: Если в автомобиле отсутствует штатная сигнализация, то при помощи диагностического компьютера следует включить штатную сигнализацию, в противном случае выходы 6/10, 1/4, 2/4, 3/4, 8/12 не работают</p>																																																

CITROEN C3 ** rok year год **2006** → program № programme № программа № **191** od from от **12.03.2009**

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	+12 B	Masa	Ground	Massa	Stacyjka	Stacyjka	Ignition	zamknięcie	Hood sense	Kenot	Węj. analogowe kierunk	Analog turn signal input	Wchod analog. powорот.	Węj. analogowe kierunk	Analog turn signal out	Wyj. analog. powорот.	Klucz w stacyjce	Key in ignition	Ключ в замке зажигания.	Drzwi kierowcy	Driver door sense	Дверь водителя	Drzwi pasażerów	Passing. door sense	Двери пассажирров	Вагазник	Trunk sense	Багажник	Status uzbrojenia	Armed state	Status szkatłowej sygn.	Hamulec ręczny	Hand brake status	Ручной тормоз	Slink pracuje	Engine run	Двигатель заведен	Obrotы silnika	Tach output	Обороты двигателя				
<p>Uwagi: po włączeniu zapłonu przez ok. 2 sek wyjście 1/12 jest aktywne mimo że hamulec ręczny nie jest zaciągnięty</p> <p>Comments: 2 seconds after the ignition starts, 1/12 way-in is active regardless of whether the hand break is off.</p> <p>Примечание: после включения зажигания в течение ок 2 секунд выход 1/12 активен не смотря на то, что а/м не поставлен на ручной тормоз</p>																																																	

CITROEN C3 PICASSO rok year год **2009** → program № programme № программа № **192** od from от **20.03.2009**

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	+12 B	Masa	Ground	Massa	Stacyjka	Stacyjka	Ignition	zamknięcie	Alarm	Wyjście S-BUS	Węj. analogowe kierunk	Analog turn signal input	Wchod analog. powорот.	Węj. analogowe kierunk	Analog turn signal out	Wyj. analog. powорот.	Klucz w stacyjce	Key in ignition	Ключ в замке зажигания.	Drzwi kierowcy	Driver door sense	Дверь водителя	Drzwi pasażerów	Passing. door sense	Двери пассажирров	Вагазник	Trunk sense	Багажник	Status uzbrojenia	Armed state	Status szkatłowej sygn.	Hamulec ręczny	Hand brake status	Ручной тормоз	Slink pracuje	Engine run	Двигатель заведен	Obrotы silnika	Tach output	Обороты двигателя				
<p>Uwagi: po włączeniu zapłonu przez ok. 2 sek wyjście 1/12 jest aktywne mimo że hamulec ręczny nie jest zaciągnięty</p> <p>Comments: 2 seconds after the ignition starts, 1/12 way-in is active regardless of whether the hand break is off.</p> <p>Примечание: после включения зажигания в течение ок 2 секунд выход 1/12 активен не смотря на то, что а/м не поставлен на ручной тормоз</p>																																																	

CITROEN C3 PICASSO rok year год **2009** → program № programme № программа № **193** od from от **16.03.2009**

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	+12 B	Masa	Ground	Massa	Stacyjka	Stacyjka	Ignition	zamknięcie	Alarm	Wyjście S-BUS	Węj. analogowe kierunk	Analog turn signal input	Wchod analog. powорот.	Węj. analogowe kierunk	Analog turn signal out	Wyj. analog. powорот.	Klucz w stacyjce	Key in ignition	Ключ в замке зажигания.	Drzwi kierowcy	Driver door sense	Дверь водителя	Drzwi pasażerów	Passing. door sense	Двери пассажирров	Вагазник	Trunk sense	Багажник	Status uzbrojenia	Armed state	Status szkatłowej sygn.	Hamulec nożny	Foot brake status	Ножной тормоз	Slink pracuje	Engine run	Двигатель заведен	Obrotы silnika	Tach output	Обороты двигателя	Kierunkowskazy	Turn signal control	Поворотники
<p>Uwagi: jeżeli w aucie brak alarmu fabrycznego to przy pomocy komputera serwisowego/diagnostycznego należy aktywować (włączyć) alarm fabryczny, w przeciwnym wypadku wyjścia 6/10, 1/4, 2/4, 3/4, 8/12 nie działają</p> <p>Comments: if the car does not have the manufacturer's alarm system, then the manufacturer's alarm system should be activated (switched on) through service/diagnostic computer, otherwise outputs 6/10, 1/4, 2/4, 3/4, 8/12 will not work.</p> <p>Примечание: Если в автомобиле отсутствует штатная сигнализация, то при помощи диагностического компьютера следует включить штатную сигнализацию, в противном случае выходы 6/10, 1/4, 2/4, 3/4, 8/12 не работают</p>																																																

CITROEN C3 PICASSO * rok year год **2009** → program № programme № программа № **143** od from от **12.03.2009**

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	+12 B	Masa	Ground	Massa	Stacyjka	Stacyjka	Ignition	zamknięcie	Alarm	Wyjście S-BUS	Węj. analogowe kierunk	Analog turn signal input	Wchod analog. powорот.	Węj. analogowe kierunk	Analog turn signal out	Wyj. analog. powорот.	Klucz w stacyjce	Key in ignition	Ключ в замке зажигания.	Drzwi kierowcy	Driver door sense	Дверь водителя	Drzwi pasażerów	Passing. door sense	Двери пассажирров	Вагазник	Trunk sense	Багажник	Status uzbrojenia	Armed state	Status szkatłowej sygn.	Hamulec nożny	Foot brake status	Ножной тормоз	Slink pracuje	Engine run	Двигатель заведен	Obrotы silnika	Tach output	Обороты двигателя	Kierunkowskazy	Turn signal control	Поворотники
<p>Uwagi: jeżeli w aucie brak alarmu fabrycznego to przy pomocy komputera serwisowego/diagnostycznego należy aktywować (włączyć) alarm fabryczny, w przeciwnym wypadku wyjścia 6/10, 1/4, 2/4, 3/4, 8/12 nie działają</p> <p>Comments: if the car does not have the manufacturer's alarm system, then the manufacturer's alarm system should be activated (switched on) through service/diagnostic computer, otherwise outputs 6/10, 1/4, 2/4, 3/4, 8/12 will not work.</p> <p>Примечание: Если в автомобиле отсутствует штатная сигнализация, то при помощи диагностического компьютера следует включить штатную сигнализацию, в противном случае выходы 6/10, 1/4, 2/4, 3/4, 8/12 не работают</p>																																																

CITROEN C4 rok year год **2011** → z i bez Keyless System with and without Keyless System с и без - Keyless System program № programme № программа № **298** od from от **07.07.2011**

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	Massa	Stacyjka	Stacyjka	Ignition	zamknięcie	Alarm	Wyjście S-BUS	Węj. analogowe kierunk	Analog turn signal input	Wchod analog. powорот.	Węj. analogowe kierunk	Analog turn signal out	Wyj. analog. powорот.	Klucz w stacyjce	Key in ignition	Ключ в замке зажигания.	Drzwi kierowcy	Driver door sense	Дверь водителя	Drzwi pasażerów	Passing. door sense	Двери пассажирров	Вагазник	Trunk sense	Багажник	Status uzbrojenia	Armed state	Status szkatłowej sygn.	Hamulec nożny	Foot brake status	Ножной тормоз	Slink pracuje	Engine run	Двигатель заведен	Obrotы silnika	Tach output	Обороты двигателя	Kierunkowskazy	Turn signal control	Поворотники
<p>Uwagi: jeżeli w aucie brak alarmu fabrycznego to przy pomocy komputera serwisowego/diagnostycznego należy aktywować (włączyć) alarm fabryczny, w przeciwnym wypadku wyjścia 6/10, 1/4, 2/4, 3/4, 8/12 nie działają</p> <p>Comments: if the car does not have the manufacturer's alarm system, then the manufacturer's alarm system should be activated (switched on) through service/diagnostic computer, otherwise outputs 6/10, 1/4, 2/4, 3/4, 8/12 will not work.</p> <p>Примечание: Если в автомобиле отсутствует штатная сигнализация, то при помощи диагностического компьютера следует включить штатную сигнализацию, в противном случае выходы 6/10, 1/4, 2/4, 3/4, 8/12 не работают</p>																																																

CITROEN C4 rok year 2007 → program № 193 od from 16.03.2009

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	+12 V	Masa	Ground	Massa	Slacyjka	Slacyjka	Ignition	zamiganie	Alarm fabryczny++	Factory system alarm++	Trzeora sygnaлиза.++	Wyjscie S-BUS	Wej. analogowe kierunk	Analog turn signal input	Wchod analog. poworot.	Wyj. analogowe kierunk	Analog turn signal out	Wyjod analog. poworot.	klucz w slacybse	Key in ignition	klucz w zamke zamkig.	Drzwi kierowcy	Driver door sense	Dzverь водителя	Drzwi pasazerow	Passing. door sense	Dzverь passazirov	Vaгазлик	Trunk sense	Багажник	Status uzbrojenia	Armed state	Status szatnolj sigл.	Hamulec nozny	Foot brake status	Noznoij tormoz	Slinik pracuje	Engine run	Dzvatelь zavezden	Obroty silnika	Tach output	Oboroty dzvatelja
<p>Uwagi: jezeli w aucie brak alarmu fabrycznego to przy pomocy komputera serwisowego/diagnostycznego nalezy aktywowac (wlaczyc) alarm fabryczny, w przeciwnym wypadku wyjścia 6/10, 1/4, 2/4, 3/4, 8/12 nie dzialaja</p> <p>Comments: if the car does not have the manufacturer's alarm system, then the manufacturer's alarm system should be activated (switched on) through service/diagnostic computer, otherwise outputs 6/10, 1/4, 2/4, 3/4, 8/12 will not work.</p> <p>Примечание: Если в автомобиле отсутствует штатная сигнализация, то при помощи диагностического компьютера следует включить штатную сигнализацию, в противном случае выходы 6/10, 1/4, 2/4, 3/4, 8/12 не работают</p>																																															

CITROEN C4 * rok year 2007 → program № 143 od from 12.03.2009

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	+12 V	Masa	Ground	Massa	Slacyjka	Slacyjka	Ignition	zamiganie	Alarm fabryczny++	Factory system alarm++	Trzeora sygnaлиза.++	Wyjscie S-BUS	Wej. analogowe kierunk	Analog turn signal input	Wchod analog. poworot.	Wyj. analogowe kierunk	Analog turn signal out	Wyjod analog. poworot.	klucz w slacybse	Key in ignition	klucz w zamke zamkig.	Drzwi kierowcy	Driver door sense	Dzverь водителя	Drzwi pasazerow	Passing. door sense	Dzverь passazirov	Vaгазлик i slinik	Trunk sense	Багажник	Status uzbrojenia	Armed state	Status szatnolj sigл.	Hamulec nozny	Foot brake status	Noznoij tormoz	Slinik pracuje	Engine run	Dzvatelь zavezden	Obroty silnika	Tach output	Oboroty dzvatelja
<p>Uwagi: jezeli w aucie brak alarmu fabrycznego to przy pomocy komputera serwisowego/diagnostycznego nalezy aktywowac (wlaczyc) alarm fabryczny, w przeciwnym wypadku wyjścia 6/10, 1/4, 2/4, 3/4, 8/12 nie dzialaja</p> <p>Comments: if the car does not have the manufacturer's alarm system, then the manufacturer's alarm system should be activated (switched on) through service/diagnostic computer, otherwise outputs 6/10, 1/4, 2/4, 3/4, 8/12 will not work.</p> <p>Примечание: Если в автомобиле отсутствует штатная сигнализация, то при помощи диагностического компьютера следует включить штатную сигнализацию, в противном случае выходы 6/10, 1/4, 2/4, 3/4, 8/12 не работают</p>																																															

CITROEN C4 ** rok year 2007 → program № 191 od from 12.03.2009

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	+12 V	Masa	Ground	Massa	Slacyjka	Slacyjka	Ignition	zamiganie	Alarm fabryczny++	Factory system alarm++	Trzeora sygnaлиза.++	Wyjscie S-BUS	Wej. analogowe kierunk	Analog turn signal input	Wchod analog. poworot.	Wyj. analogowe kierunk	Analog turn signal out	Wyjod analog. poworot.	klucz w slacybse	Key in ignition	klucz w zamke zamkig.	Drzwi kierowcy	Driver door sense	Dzverь водителя	Drzwi pasazerow	Passing. door sense	Dzverь passazirov	Vaгазлик i slinik	Trunk sense	Багажник	Status uzbrojenia	Armed state	Status szatnolj sigл.	Hamulec ręcizny	Hand brake status	Ručnoij tormoz	Slinik pracuje	Engine run	Dzvatelь zavezden	Obroty silnika	Tach output	Oboroty dzvatelja
<p>Uwagi: po włączeniu zaplonu przez ok. 2 sek wyjście 1/12 jest aktywne mimo że hamulec ręczny nie jest zaciągnięty</p> <p>Comments: 2 seconds after the ignition starts, 1/12 way-in is active regardless of whether the hand break is off.</p> <p>Примечание: после включения зажигания в течение ок 2 секунд выход 1/12 активен не смотря на то, что а/м не поставлен на ручной тормоз</p>																																															

CITROEN C4 PICASSO rok year 2007 → program № 193 od from 16.03.2009

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	+12 V	Masa	Ground	Massa	Slacyjka	Slacyjka	Ignition	zamiganie	Alarm fabryczny++	Factory system alarm++	Trzeora sygnaлиза.++	Wyjscie S-BUS	Wej. analogowe kierunk	Analog turn signal input	Wchod analog. poworot.	Wyj. analogowe kierunk	Analog turn signal out	Wyjod analog. poworot.	klucz w slacybse	Key in ignition	klucz w zamke zamkig.	Drzwi kierowcy	Driver door sense	Dzverь водителя	Drzwi pasazerow	Passing. door sense	Dzverь passazirov	Vaгазлик	Trunk sense	Багажник	Status uzbrojenia	Armed state	Status szatnolj sigл.	Hamulec nozny	Foot brake status	Noznoij tormoz	Slinik pracuje	Engine run	Dzvatelь zavezden	Obroty silnika	Tach output	Oboroty dzvatelja
<p>Uwagi: jezeli w aucie brak alarmu fabrycznego to przy pomocy komputera serwisowego/diagnostycznego nalezy aktywowac (wlaczyc) alarm fabryczny, w przeciwnym wypadku wyjścia 6/10, 1/4, 2/4, 3/4, 8/12 nie dzialaja</p> <p>Comments: if the car does not have the manufacturer's alarm system, then the manufacturer's alarm system should be activated (switched on) through service/diagnostic computer, otherwise outputs 6/10, 1/4, 2/4, 3/4, 8/12 will not work.</p> <p>Примечание: Если в автомобиле отсутствует штатная сигнализация, то при помощи диагностического компьютера следует включить штатную сигнализацию, в противном случае выходы 6/10, 1/4, 2/4, 3/4, 8/12 не работают</p>																																															

CITROEN C4 PICASSO * rok year 2007 → program № 143 od from 12.03.2009

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	+12 V	Masa	Ground	Massa	Slacyjka	Slacyjka	Ignition	zamiganie	Alarm fabryczny++	Factory system alarm++	Trzeora sygnaлиза.++	Wyjscie S-BUS	Wej. analogowe kierunk	Analog turn signal input	Wchod analog. poworot.	Wyj. analogowe kierunk	Analog turn signal out	Wyjod analog. poworot.	klucz w slacybse	Key in ignition	klucz w zamke zamkig.	Drzwi kierowcy	Driver door sense	Dzverь водителя	Drzwi pasazerow	Passing. door sense	Dzverь passazirov	Vaгазлик i slinik	Trunk sense	Багажник	Status uzbrojenia	Armed state	Status szatnolj sigл.	Hamulec nozny	Foot brake status	Noznoij tormoz	Slinik pracuje	Engine run	Dzvatelь zavezden	Obroty silnika	Tach output	Oboroty dzvatelja
<p>Uwagi: jezeli w aucie brak alarmu fabrycznego to przy pomocy komputera serwisowego/diagnostycznego nalezy aktywowac (wlaczyc) alarm fabryczny, w przeciwnym wypadku wyjścia 6/10, 1/4, 2/4, 3/4, 8/12 nie dzialaja</p> <p>Comments: if the car does not have the manufacturer's alarm system, then the manufacturer's alarm system should be activated (switched on) through service/diagnostic computer, otherwise outputs 6/10, 1/4, 2/4, 3/4, 8/12 will not work.</p> <p>Примечание: Если в автомобиле отсутствует штатная сигнализация, то при помощи диагностического компьютера следует включить штатную сигнализацию, в противном случае выходы 6/10, 1/4, 2/4, 3/4, 8/12 не работают</p>																																															

CITROEN C4 PICASSO ** rok year 2007 → program № 191 od from 12.03.2009

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	+12 V	Masa	Ground	Massa	Slacyjka	Slacyjka	Ignition	zamiganie	Alarm fabryczny++	Factory system alarm++	Trzeora sygnaлиза.++	Wyjscie S-BUS	Wej. analogowe kierunk	Analog turn signal input	Wchod analog. poworot.	Wyj. analogowe kierunk	Analog turn signal out	Wyjod analog. poworot.	klucz w slacybse	Key in ignition	klucz w zamke zamkig.	Drzwi kierowcy	Driver door sense	Dzverь водителя	Drzwi pasazerow	Passing. door sense	Dzverь passazirov	Vaгазлик i slinik	Trunk sense	Багажник	Status uzbrojenia	Armed state	Status szatnolj sigл.	Hamulec ręcizny	Hand brake status	Ručnoij tormoz	Slinik pracuje	Engine run	Dzvatelь zavezden	Obroty silnika	Tach output	Oboroty dzvatelja
<p>Uwagi: po włączeniu zaplonu przez ok. 2 sek wyjście 1/12 jest aktywne mimo że hamulec ręczny nie jest zaciągnięty</p> <p>Comments: 2 seconds after the ignition starts, 1/12 way-in is active regardless of whether the hand break is off.</p> <p>Примечание: после включения зажигания в течение ок 2 секунд выход 1/12 активен не смотря на то, что а/м не поставлен на ручной тормоз</p>																																															

rok year 2008										program № programme № 192		od from 20.03.2009													
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	Stacyjka	Massa	Wej. analogowe kierunk	Driver door sense	Przebieg	Przebieg	Hamulec ręczny	Engine run	Obrotowy	Tach output	Obrotowy	Obrotowy						
CAN-H	CAN-H	CAN-L	CAN-L	+12 V	+12 V	Masa	Ground	Stacyjka	Massa	Wej. analogowe kierunk	Driver door sense	Przebieg	Przebieg	Hamulec ręczny	Engine run	Obrotowy	Tach output	Obrotowy	Obrotowy						

Uwagi: po włączeniu zapłonu przez ok. 2 sek wyjście 1/12 jest aktywne mimo że hamulec ręczny nie jest zaciągnięty

Comments: 2 seconds after the ignition starts, 1/12 way-in is active regardless of whether the hand break is off.

Примечание: после включения зажигания в течение ок 2 секунд выход 1/12 активен не смотря на то, что алм не поставлен на ручной тормоз

rok year 2008										program № programme № 193		od from 16.03.2009													
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	Stacyjka	Massa	Wej. analogowe kierunk	Driver door sense	Przebieg	Przebieg	Hamulec nożny	Engine run	Obrotowy	Tach output	Obrotowy	Obrotowy						
CAN-H	CAN-H	CAN-L	CAN-L	+12 V	+12 V	Masa	Ground	Stacyjka	Massa	Wej. analogowe kierunk	Driver door sense	Przebieg	Przebieg	Hamulec nożny	Engine run	Obrotowy	Tach output	Obrotowy	Obrotowy						

Uwagi: jeżeli w aucie brak alarmu fabrycznego to przy pomocy komputera serwisowego/diagnostycznego należy aktywować (włączyć)

Comments: alarm fabryczny, w przeciwnym wypadku wyjścia 6/10, 1/4, 2/4, 3/4, 8/12 nie działają

Примечание: Если в автомобиле отсутствует штатная сигнализация, то при помощи диагностического компьютера следует включить штатную сигнализацию, в противном случае выходы 6/10, 1/4, 2/4, 3/4, 8/12 не работают

rok year 2008										program № programme № 143		od from 12.03.2009													
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	Stacyjka	Massa	Wej. analogowe kierunk	Driver door sense	Przebieg	Przebieg	Hamulec nożny	Engine run	Obrotowy	Tach output	Obrotowy	Obrotowy						
CAN-H	CAN-H	CAN-L	CAN-L	+12 V	+12 V	Masa	Ground	Stacyjka	Massa	Wej. analogowe kierunk	Driver door sense	Przebieg	Przebieg	Hamulec nożny	Engine run	Obrotowy	Tach output	Obrotowy	Obrotowy						

Uwagi: jeżeli w aucie brak alarmu fabrycznego to przy pomocy komputera serwisowego/diagnostycznego należy aktywować (włączyć)

Comments: alarm fabryczny, w przeciwnym wypadku wyjścia 6/10, 1/4, 2/4, 3/4, 8/12 nie działają

Примечание: Если в автомобиле отсутствует штатная сигнализация, то при помощи диагностического компьютера следует включить штатную сигнализацию, в противном случае выходы 6/10, 1/4, 2/4, 3/4, 8/12 не работают

rok year 2004										program № programme № 193		od from 16.03.2009													
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	Stacyjka	Massa	Wej. analogowe kierunk	Driver door sense	Przebieg	Przebieg	Hamulec nożny	Engine run	Obrotowy	Tach output	Obrotowy	Obrotowy						
CAN-H	CAN-H	CAN-L	CAN-L	+12 V	+12 V	Masa	Ground	Stacyjka	Massa	Wej. analogowe kierunk	Driver door sense	Przebieg	Przebieg	Hamulec nożny	Engine run	Obrotowy	Tach output	Obrotowy	Obrotowy						

Uwagi: jeżeli w aucie brak alarmu fabrycznego to przy pomocy komputera serwisowego/diagnostycznego należy aktywować (włączyć)

Comments: alarm fabryczny, w przeciwnym wypadku wyjścia 6/10, 1/4, 2/4, 3/4, 8/12 nie działają

Примечание: Если в автомобиле отсутствует штатная сигнализация, то при помощи диагностического компьютера следует включить штатную сигнализацию, в противном случае выходы 6/10, 1/4, 2/4, 3/4, 8/12 не работают

rok year 2004										program № programme № 143		od from 12.03.2009													
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	Stacyjka	Massa	Wej. analogowe kierunk	Driver door sense	Przebieg	Przebieg	Hamulec nożny	Engine run	Obrotowy	Tach output	Obrotowy	Obrotowy						
CAN-H	CAN-H	CAN-L	CAN-L	+12 V	+12 V	Masa	Ground	Stacyjka	Massa	Wej. analogowe kierunk	Driver door sense	Przebieg	Przebieg	Hamulec nożny	Engine run	Obrotowy	Tach output	Obrotowy	Obrotowy						

Uwagi: jeżeli w aucie brak alarmu fabrycznego to przy pomocy komputera serwisowego/diagnostycznego należy aktywować (włączyć)

Comments: alarm fabryczny, w przeciwnym wypadku wyjścia 6/10, 7/12, 1/4, 2/4, 3/4, 4/4, 8/12 nie działają

Примечание: Если в автомобиле отсутствует штатная сигнализация, то при помощи диагностического компьютера следует включить штатную сигнализацию, в противном случае выходы 6/10, 7/12, 1/4, 2/4, 3/4, 4/4, 8/12 не работают

rok year 2004										program № programme № 191		od from 12.03.2009													
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	Stacyjka	Massa	Wej. analogowe kierunk	Driver door sense	Przebieg	Przebieg	Hamulec ręczny	Engine run	Obrotowy	Tach output	Obrotowy	Obrotowy						
CAN-H	CAN-H	CAN-L	CAN-L	+12 V	+12 V	Masa	Ground	Stacyjka	Massa	Wej. analogowe kierunk	Driver door sense	Przebieg	Przebieg	Hamulec ręczny	Engine run	Obrotowy	Tach output	Obrotowy	Obrotowy						

Uwagi: po włączeniu zapłonu przez ok. 2 sek wyjście 1/12 jest aktywne mimo że hamulec ręczny nie jest zaciągnięty

Comments: 2 seconds after the ignition starts, 1/12 way-in is active regardless of whether the hand break is off.

Примечание: после включения зажигания в течение ок 2 секунд выход 1/12 активен не смотря на то, что алм не поставлен на ручной тормоз

CITROEN C6

rok year 2005 →
god

program № 193
programme № 193
программа № 193
od from 07.07.2011
from 07.07.2011
от 07.07.2011

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	Масса	Stacyjka Ignition	Alarm fabryczny++	Factory system alarm++	Тривога сигналізація ++	Wyjście S-BUS	Wej. analogowe kierunk	Analog turn signal input	Вход аналог. поворот.	Wj. analogowe kierunk	Analog turn signal out	Выход аналог. поворот.	Klucz w stacyjce	Key in ignition	Ключ в замке зажигания.	Drzwi kierowcy	Driver door sense	Дверь водителя	Drzwi pasażerów	Passing. door sense	Двери пассажиров	Bagażnik	Trunk sense	Багажник	Status uzbrojenia	Armed state	Status szklanej scinki.	Hamulec nożny	Foot brake status	Ножной тормоз	Ślink pracuje	Engine run	Двигатель заведен	Obrotu silnika	Tach output	Обороты двигателя	Kierunkowskazy	Turn signal control	Поворотники
<p>Uwagi: jeżeli w aucie brak alarmu fabrycznego to przy pomocy komputera serwisowego/diagnostycznego należy aktywować (włączyć) alarm fabryczny, w przeciwnym wypadku wyjścia 6/10, 1/4, 2/4, 3/4, 8/12 nie działają</p> <p>Comments: if the car does not have the manufacturer's alarm system, then the manufacturer's alarm system should be activated (switched on) through service/diagnostic computer, otherwise outputs 6/10, 1/4, 2/4, 3/4, 8/12 will not work.</p> <p>Примечание: Если в автомобиле отсутствует штатная сигнализация, то при помощи диагностического компьютера следует включить штатную сигнализацию, в противном случае выходы 6/10, 1/4, 2/4, 3/4, 8/12 не работают</p>																																															

CITROEN C6 *

rok year 2005 →
god

program № 143
programme № 143
программа № 143
od from 07.07.2011
from 07.07.2011
от 07.07.2011

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	Масса	Stacyjka Ignition	Alarm fabryczny++	Factory system alarm++	Тривога сигналізація ++	Wyjście S-BUS	Wej. analogowe kierunk	Analog turn signal input	Вход аналог. поворот.	Wj. analogowe kierunk	Analog turn signal out	Выход аналог. поворот.	Klucz w stacyjce	Key in ignition	Ключ в замке зажигания.	Drzwi kierowcy	Driver door sense	Дверь водителя	Drzwi pasażerów	Passing. door sense	Двери пассажиров	Bagażnik i ślink	Trunk sense	Багажник	Status uzbrojenia	Armed state	Status szklanej scinki.	Hamulec nożny	Foot brake status	Ножной тормоз	Ślink pracuje	Engine run	Двигатель заведен	Obrotu silnika	Tach output	Обороты двигателя	Kierunkowskazy	Turn signal control	Поворотники
<p>Uwagi: jeżeli w aucie brak alarmu fabrycznego to przy pomocy komputera serwisowego/diagnostycznego należy aktywować (włączyć) alarm fabryczny, w przeciwnym wypadku wyjścia 6/10, 1/4, 2/4, 3/4, 8/12 nie działają</p> <p>Comments: if the car does not have the manufacturer's alarm system, then the manufacturer's alarm system should be activated (switched on) through service/diagnostic computer, otherwise outputs 6/10, 1/4, 2/4, 3/4, 8/12 will not work.</p> <p>Примечание: Если в автомобиле отсутствует штатная сигнализация, то при помощи диагностического компьютера следует включить штатную сигнализацию, в противном случае выходы 6/10, 1/4, 2/4, 3/4, 8/12 не работают</p>																																															

CITROEN C6 **

rok year 2005 →
god

program № 191
programme № 191
программа № 191
od from 07.07.2011
from 07.07.2011
от 07.07.2011

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	Масса	Stacyjka Ignition	Alarm fabryczny++	Factory system alarm++	Тривога сигналізація ++	Wyjście S-BUS	Wej. analogowe kierunk	Analog turn signal input	Вход аналог. поворот.	Wj. analogowe kierunk	Analog turn signal out	Выход аналог. поворот.	Klucz w stacyjce	Key in ignition	Ключ в замке зажигания.	Drzwi kierowcy	Driver door sense	Дверь водителя	Drzwi pasażerów	Passing. door sense	Двери пассажиров	Bagażnik i ślink	Trunk sense	Багажник	Status uzbrojenia	Armed state	Status szklanej scinki.	Hamulec ręczny	Hand brake status	Ручной тормоз	Ślink pracuje	Engine run	Двигатель заведен	Obrotu silnika	Tach output	Обороты двигателя	Kierunkowskazy	Turn signal control	Поворотники
<p>Uwagi: po włączeniu zapłonu przez ok. 2 sek wyjście 1/12 jest aktywne mimo że hamulec ręczny nie jest zaciągnięty</p> <p>Comments: 2 seconds after the ignition starts, 1/12 way-in is active regardless of whether the hand break is off.</p> <p>Примечание: после включения зажигания в течение ок 2 секунд выход 1/12 активен не смотря на то, что ам не поставлен на ручной тормоз</p>																																															

CITROEN C8

rok year 2006 →
god

program № 193
programme № 193
программа № 193
od from 16.03.2009
from 16.03.2009
от 16.03.2009

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	+12 B	Masa	Ground	Масса	Stacyjka Ignition	Alarm fabryczny++	Factory system alarm++	Тривога сигналізація ++	Wyjście S-BUS	Wej. analogowe kierunk	Analog turn signal input	Вход аналог. поворот.	Wj. analogowe kierunk	Analog turn signal out	Выход аналог. поворот.	Klucz w stacyjce	Key in ignition	Ключ в замке зажигания.	Drzwi kierowcy	Driver door sense	Дверь водителя	Drzwi pasażerów	Passing. door sense	Двери пассажиров	Bagażnik	Trunk sense	Багажник	Status uzbrojenia	Armed state	Status szklanej scinki.	Hamulec nożny	Foot brake status	Ножной тормоз	Ślink pracuje	Engine run	Двигатель заведен	Obrotu silnika	Tach output	Обороты двигателя	Kierunkowskazy	Turn signal control	Поворотники
<p>Uwagi: jeżeli w aucie brak alarmu fabrycznego to przy pomocy komputera serwisowego/diagnostycznego należy aktywować (włączyć) alarm fabryczny, w przeciwnym wypadku wyjścia 6/10, 1/4, 2/4, 3/4, 8/12 nie działają</p> <p>Comments: if the car does not have the manufacturer's alarm system, then the manufacturer's alarm system should be activated (switched on) through service/diagnostic computer, otherwise outputs 6/10, 1/4, 2/4, 3/4, 8/12 will not work.</p> <p>Примечание: Если в автомобиле отсутствует штатная сигнализация, то при помощи диагностического компьютера следует включить штатную сигнализацию, в противном случае выходы 6/10, 1/4, 2/4, 3/4, 8/12 не работают</p>																																															

CITROEN C8 *

rok year 2006 →
god

program № 143
programme № 143
программа № 143
od from 12.03.2009
from 12.03.2009
от 12.03.2009

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	+12 B	Masa	Ground	Масса	Stacyjka Ignition	Alarm fabryczny++	Factory system alarm++	Тривога сигналізація ++	Wyjście S-BUS	Wej. analogowe kierunk	Analog turn signal input	Вход аналог. поворот.	Wj. analogowe kierunk	Analog turn signal out	Выход аналог. поворот.	Klucz w stacyjce	Key in ignition	Ключ в замке зажигания.	Drzwi kierowcy	Driver door sense	Дверь водителя	Drzwi pasażerów	Passing. door sense	Двери пассажиров	Bagażnik i ślink	Trunk sense	Багажник	Status uzbrojenia	Armed state	Status szklanej scinki.	Hamulec nożny	Foot brake status	Ножной тормоз	Ślink pracuje	Engine run	Двигатель заведен	Obrotu silnika	Tach output	Обороты двигателя	Kierunkowskazy	Turn signal control	Поворотники
<p>Uwagi: jeżeli w aucie brak alarmu fabrycznego to przy pomocy komputera serwisowego/diagnostycznego należy aktywować (włączyć) alarm fabryczny, w przeciwnym wypadku wyjścia 6/10, 1/4, 2/4, 3/4, 8/12 nie działają</p> <p>Comments: if the car does not have the manufacturer's alarm system, then the manufacturer's alarm system should be activated (switched on) through service/diagnostic computer, otherwise outputs 6/10, 1/4, 2/4, 3/4, 8/12 will not work.</p> <p>Примечание: Если в автомобиле отсутствует штатная сигнализация, то при помощи диагностического компьютера следует включить штатную сигнализацию, в противном случае выходы 6/10, 1/4, 2/4, 3/4, 8/12 не работают</p>																																															

CITROEN C8 **

rok year 2006 →
god

program № 191
programme № 191
программа № 191
od from 12.03.2009
from 12.03.2009
от 12.03.2009

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	+12 B	Masa	Ground	Масса	Stacyjka Ignition	Alarm fabryczny++	Factory system alarm++	Тривога сигналізація ++	Wyjście S-BUS	Wej. analogowe kierunk	Analog turn signal input	Вход аналог. поворот.	Wj. analogowe kierunk	Analog turn signal out	Выход аналог. поворот.	Klucz w stacyjce	Key in ignition	Ключ в замке зажигания.	Drzwi kierowcy	Driver door sense	Дверь водителя	Drzwi pasażerów	Passing. door sense	Двери пассажиров	Bagażnik i ślink	Trunk sense	Багажник	Status uzbrojenia	Armed state	Status szklanej scinki.	Hamulec ręczny	Hand brake status	Ручной тормоз	Ślink pracuje	Engine run	Двигатель заведен	Obrotu silnika	Tach output	Обороты двигателя	Kierunkowskazy	Turn signal control	Поворотники
<p>Uwagi: po włączeniu zapłonu przez ok. 2 sek wyjście 1/12 jest aktywne mimo że hamulec ręczny nie jest zaciągnięty</p> <p>Comments: 2 seconds after the ignition starts, 1/12 way-in is active regardless of whether the hand break is off.</p> <p>Примечание: после включения зажигания в течение ок 2 секунд выход 1/12 активен не смотря на то, что ам не поставлен на ручной тормоз</p>																																															

CITROEN JUMPY3 ** rok year год **2007** → program № programme № программа № **191** od from от **12.03.2009**

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	CAN-H	CAN-L	CAN-L	+12 V	+12 V	+12 V	Massa	Ground	Massa	Stacyjka	Ignition	Alarm	Trewoza sygnalizacja	Wyjscie S-BUS	Drzwi kierowcy	Drzwi kierowcy	Drzwi kierowcy	Drzwi kierowcy	Drzwi kierowcy	Drzwi kierowcy	Drzwi kierowcy	Drzwi kierowcy	Drzwi kierowcy	Drzwi kierowcy	Drzwi kierowcy	Drzwi kierowcy
CAN-H	CAN-H	CAN-L	CAN-L	+12 V	+12 V	+12 V	Massa	Ground	Massa	Stacyjka	Ignition	Alarm	Trewoza sygnalizacja	Wyjscie S-BUS	Drzwi kierowcy	Drzwi kierowcy	Drzwi kierowcy	Drzwi kierowcy	Drzwi kierowcy	Drzwi kierowcy	Drzwi kierowcy	Drzwi kierowcy	Drzwi kierowcy	Drzwi kierowcy	Drzwi kierowcy	Drzwi kierowcy
Uwagi: po włączeniu zapłonu przez ok. 2 sek wyjście 1/12 jest aktywne mimo że hamulec ręczny nie jest zaciągnięty										Hamulec ręczny																
Comments: 2 seconds after the ignition starts, 1/12 way-in is active regardless of whether the hand break is off.										Hand brake status																
Примечание: после включения зажигания в течение ок 2 секунд выход 1/12 активен не смотря на то, что а/м не поставлен на ручной тормоз										Ручной тормоз																

CITROEN JUMPER rok year год **2011** → program № programme № программа № **127** od from от **27.02.2008**

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	CAN-H	CAN-L	CAN-L	+12 V	+12 V	+12 V	Massa	Ground	Massa	Stacyjka	Ignition	Alarm	Trewoza sygnalizacja	Wyjscie S-BUS	Drzwi kierowcy	Drzwi kierowcy	Drzwi kierowcy	Drzwi kierowcy	Drzwi kierowcy	Drzwi kierowcy	Drzwi kierowcy	Drzwi kierowcy	Drzwi kierowcy	Drzwi kierowcy	Drzwi kierowcy	Drzwi kierowcy
CAN-H	CAN-H	CAN-L	CAN-L	+12 V	+12 V	+12 V	Massa	Ground	Massa	Stacyjka	Ignition	Alarm	Trewoza sygnalizacja	Wyjscie S-BUS	Drzwi kierowcy	Drzwi kierowcy	Drzwi kierowcy	Drzwi kierowcy	Drzwi kierowcy	Drzwi kierowcy	Drzwi kierowcy	Drzwi kierowcy	Drzwi kierowcy	Drzwi kierowcy	Drzwi kierowcy	Drzwi kierowcy
Uwagi:										Hamulec ręczny																
Comments:										Hand brake status																
Примечание:										Ручной тормоз																

CITROEN JUMPER (RussianMarket) rok year год **2011** → program № programme № программа № **129** od from от **27.03.2007**

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	CAN-H	CAN-L	CAN-L	+12 V	+12 V	+12 V	Massa	Ground	Massa	Stacyjka	Ignition	Alarm	Trewoza sygnalizacja	Wyjscie S-BUS	Drzwi kierowcy	Drzwi kierowcy	Drzwi kierowcy	Drzwi kierowcy	Drzwi kierowcy	Drzwi kierowcy	Drzwi kierowcy	Drzwi kierowcy	Drzwi kierowcy	Drzwi kierowcy	Drzwi kierowcy	Drzwi kierowcy
CAN-H	CAN-H	CAN-L	CAN-L	+12 V	+12 V	+12 V	Massa	Ground	Massa	Stacyjka	Ignition	Alarm	Trewoza sygnalizacja	Wyjscie S-BUS	Drzwi kierowcy	Drzwi kierowcy	Drzwi kierowcy	Drzwi kierowcy	Drzwi kierowcy	Drzwi kierowcy	Drzwi kierowcy	Drzwi kierowcy	Drzwi kierowcy	Drzwi kierowcy	Drzwi kierowcy	Drzwi kierowcy
Uwagi:										Hamulec ręczny																
Comments:										Hand brake status																
Примечание:										Ручной тормоз																

CITROEN JUMPER rok year год **2006** → program № programme № программа № **129** od from от **27.03.2007**

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	CAN-H	CAN-L	CAN-L	+12 V	+12 V	+12 V	Massa	Ground	Massa	Stacyjka	Ignition	Alarm	Trewoza sygnalizacja	Wyjscie S-BUS	Drzwi kierowcy	Drzwi kierowcy	Drzwi kierowcy	Drzwi kierowcy	Drzwi kierowcy	Drzwi kierowcy	Drzwi kierowcy	Drzwi kierowcy	Drzwi kierowcy	Drzwi kierowcy	Drzwi kierowcy	Drzwi kierowcy
CAN-H	CAN-H	CAN-L	CAN-L	+12 V	+12 V	+12 V	Massa	Ground	Massa	Stacyjka	Ignition	Alarm	Trewoza sygnalizacja	Wyjscie S-BUS	Drzwi kierowcy	Drzwi kierowcy	Drzwi kierowcy	Drzwi kierowcy	Drzwi kierowcy	Drzwi kierowcy	Drzwi kierowcy	Drzwi kierowcy	Drzwi kierowcy	Drzwi kierowcy	Drzwi kierowcy	Drzwi kierowcy
Uwagi:										Hamulec ręczny																
Comments:										Hand brake status																
Примечание:										Ручной тормоз																

CITROEN NEMO rok year год **2008** → program № programme № программа № **127** od from от **27.03.2007**

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	CAN-H	CAN-L	CAN-L	+12 V	+12 V	+12 V	Massa	Ground	Massa	Stacyjka	Ignition	Alarm	Trewoza sygnalizacja	Wyjscie S-BUS	Drzwi kierowcy	Drzwi kierowcy	Drzwi kierowcy	Drzwi kierowcy	Drzwi kierowcy	Drzwi kierowcy	Drzwi kierowcy	Drzwi kierowcy	Drzwi kierowcy	Drzwi kierowcy	Drzwi kierowcy	Drzwi kierowcy
CAN-H	CAN-H	CAN-L	CAN-L	+12 V	+12 V	+12 V	Massa	Ground	Massa	Stacyjka	Ignition	Alarm	Trewoza sygnalizacja	Wyjscie S-BUS	Drzwi kierowcy	Drzwi kierowcy	Drzwi kierowcy	Drzwi kierowcy	Drzwi kierowcy	Drzwi kierowcy	Drzwi kierowcy	Drzwi kierowcy	Drzwi kierowcy	Drzwi kierowcy	Drzwi kierowcy	Drzwi kierowcy
Uwagi:										Hamulec ręczny																
Comments:										Hand brake status																
Примечание:										Ручной тормоз																

DACIA DOKKER

rok year 2012 →
god

program № 372 od from 23.01.2013
programme № программа № от

złącze / connector / разъём - 10 PIN									
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
CAN-H	CAN-H	CAN-H	CAN-L	CAN-L	+12 V	+12 V	+12 V	Masa	Ground

złącze / connector / разъём - 4 PIN			
1	2	3	4
Drzwi kierowcy	Drzwi pasażerów	Passang. door sense	Drzwi pasażerów

złącze / connector / разъём - 12 PIN											
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Hamulec ręczny	Hamulec nożny	Foot brake status	Hamulec ręczny								

Uwagi:

Comments:

Примечание:

DACIA LODGY

rok year 2012 →
god

program № 372 od from 23.01.2013
programme № программа № от

złącze / connector / разъём - 10 PIN									
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
CAN-H	CAN-H	CAN-H	CAN-L	CAN-L	+12 V	+12 V	+12 V	Masa	Ground

złącze / connector / разъём - 4 PIN			
1	2	3	4
Drzwi kierowcy	Drzwi pasażerów	Passang. door sense	Drzwi pasażerów

złącze / connector / разъём - 12 PIN											
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Hamulec ręczny	Hamulec nożny	Foot brake status	Hamulec ręczny								

Uwagi:

Comments:

Примечание:

DACIA SANDERO

rok year 2012 →
god

program № 372 od from 23.01.2013
programme № программа № от

złącze / connector / разъём - 10 PIN									
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
CAN-H	CAN-H	CAN-H	CAN-L	CAN-L	+12 V	+12 V	+12 V	Masa	Ground

złącze / connector / разъём - 4 PIN			
1	2	3	4
Drzwi kierowcy	Drzwi pasażerów	Passang. door sense	Drzwi pasażerów

złącze / connector / разъём - 12 PIN											
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Hamulec ręczny	Hamulec nożny	Foot brake status	Hamulec ręczny								

Uwagi:

Comments:

Примечание:

DACIA SANDERO STEPWAY

rok year 2012 →
god

program № 372 od from 23.01.2013
programme № программа № от

złącze / connector / разъём - 10 PIN									
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
CAN-H	CAN-H	CAN-H	CAN-L	CAN-L	+12 V	+12 V	+12 V	Masa	Ground

złącze / connector / разъём - 4 PIN			
1	2	3	4
Drzwi kierowcy	Drzwi pasażerów	Passang. door sense	Drzwi pasażerów

złącze / connector / разъём - 12 PIN											
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Hamulec ręczny	Hamulec nożny	Foot brake status	Hamulec ręczny								

Uwagi:

Comments:

Примечание:

DODGE AVANGER 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 / 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	Massa	Ground	Stacyjka	Ignition	Alarm	Тревога сигнализация	Wyjście S-BUS	Hood sense	Canot	Wje, analogowe kierunk	Analog turn signal input	Вход аналог. поворот.	Wje, analogowe kierunk	Analog turn signal out	Выход аналог. поворот.	Klucz w stacyjce	Key in ignition	Ключ в замке зажигания.	Drzwi kierowcy	Driver door sense	Дверь водителя	Drzwi pasażerów	Passing, door sense	Двери пассажиров	Bagażnik i slińnik	Trunk sense	Bagażnik	Status uzbrojenia	Armed state	Status szatyn. sygn.	Hamulec ręczny	Hand brake status	Ручной тормоз	Hamulec nożny	Foot brake status	Ножной тормоз	Slińnik pracuje	Engine run	Двигатель заведен	Obrotы silnika	Tach output	Обороты двигателя	Domknięcie szyby	Comfort closure	Zapr. steropodłóżeń.	Kierunkowskazy	Turn signal control	Powrotniki	Оwórz bagażnik	Trunk release	Otwieranie bagażnika	Owórz wszyz. drzwi	All doors unlock	Otmir. всех дверей	Owórz drzwi kierowcy	Driver door unlock	Otmir. водит. двери	Zamknij wszyz. drzwi	All doors lock	Zamir. всех дверей

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.

Примечание: для правильной работы входов, подающих коман. в CAN следует однокр. закрыть и открыть а/м при помощи штатного брелока

DODGE CALIBER rok year год **2006** → 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 / 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	Massa	Ground	Stacyjka	Ignition	Alarm	Тревога сигнализация	Wyjście S-BUS	Hood sense	Canot	Wje, analogowe kierunk	Analog turn signal input	Вход аналог. поворот.	Wje, analogowe kierunk	Analog turn signal out	Выход аналог. поворот.	Klucz w stacyjce	Key in ignition	Ключ в замке зажигания.	Drzwi kierowcy	Driver door sense	Дверь водителя	Drzwi pasażerów	Passing, door sense	Двери пассажиров	Bagażnik i slińnik	Trunk sense	Bagażnik	Status uzbrojenia	Armed state	Status szatyn. sygn.	Hamulec ręczny	Hand brake status	Ручной тормоз	Hamulec nożny	Foot brake status	Ножной тормоз	Slińnik pracuje	Engine run	Двигатель заведен	Obrotы silnika	Tach output	Обороты двигателя	Domknięcie szyby	Comfort closure	Zapr. steropodłóżeń.	Kierunkowskazy	Turn signal control	Powrotniki	Оwórz bagażnik	Trunk release	Otwieranie bagażnika	Owórz wszyz. drzwi	All doors unlock	Otmir. всех дверей	Owórz drzwi kierowcy	Driver door unlock	Otmir. водит. двери	Zamknij wszyz. drzwi	All doors lock	Zamir. всех дверей

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.

Примечание: для правильной работы входов, подающих коман. в CAN следует однокр. закрыть и открыть а/м при помощи штатного брелока

DODGE DURANGO rok year год **2004** → 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 / 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	Massa	Ground	Stacyjka	Ignition	Alarm	Тревога сигнализация	Wyjście S-BUS	Hood sense	Canot	Wje, analogowe kierunk	Analog turn signal input	Вход аналог. поворот.	Wje, analogowe kierunk	Analog turn signal out	Выход аналог. поворот.	Klucz w stacyjce	Key in ignition	Ключ в замке зажигания.	Drzwi kierowcy	Driver door sense	Дверь водителя	Drzwi pasażerów	Passing, door sense	Двери пассажиров	Bagażnik i slińnik	Trunk sense	Bagażnik	Status uzbrojenia	Armed state	Status szatyn. sygn.	Hamulec ręczny	Hand brake status	Ручной тормоз	Hamulec nożny	Foot brake status	Ножной тормоз	Slińnik pracuje	Engine run	Двигатель заведен	Obrotы silnika	Tach output	Обороты двигателя	Domknięcie szyby	Comfort closure	Zapr. steropodłóżeń.	Kierunkowskazy	Turn signal control	Powrotniki	Оwórz bagażnik	Trunk release	Otwieranie bagażnika	Owórz wszyz. drzwi	All doors unlock	Otmir. всех дверей	Owórz drzwi kierowcy	Driver door unlock	Otmir. водит. двери	Zamknij wszyz. drzwi	All doors lock	Zamir. всех дверей

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.

Примечание: для правильной работы входов, подающих коман. в CAN следует однокр. закрыть и открыть а/м при помощи штатного брелока

DODGE JOURNEY rok year год **2008** → z i bez Keyless System with and without Keyless System с и без - Keyless System program № programme № программа № **245** od from от **12.04.2013**

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	Massa	Ground	Stacyjka	Ignition	Alarm	Тревога сигнализация	Wyjście S-BUS	Hood sense	Canot	Wje, analogowe kierunk	Analog turn signal input	Вход аналог. поворот.	Wje, analogowe kierunk	Analog turn signal out	Выход аналог. поворот.	Klucz w stacyjce	Key in ignition	Ключ в замке зажигания.	Drzwi kierowcy	Driver door sense	Дверь водителя	Drzwi pasażerów	Passing, door sense	Двери пассажиров	Bagażnik i slińnik	Trunk sense	Bagażnik	Status uzbrojenia	Armed state	Status szatyn. sygn.	Hamulec ręczny	Hand brake status	Ручной тормоз	Hamulec nożny	Foot brake status	Ножной тормоз	Slińnik pracuje	Engine run	Двигатель заведен	Obrotы silnika	Tach output	Обороты двигателя	Domknięcie szyby	Comfort closure	Zapr. steropodłóżeń.	Kierunkowskazy	Turn signal control	Powrotniki	Оwórz bagażnik	Trunk release	Otwieranie bagażnika	Owórz wszyz. drzwi	All doors unlock	Otmir. всех дверей	Owórz drzwi kierowcy	Driver door unlock	Otmir. водит. двери	Zamknij wszyz. drzwi	All doors lock	Zamir. всех дверей

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.

Примечание: для правильной работы входов, подающих коман. в CAN следует однокр. закрыть и открыть а/м при помощи штатного брелока

DODGE JOURNEY rok year год **2008** → z i bez Keyless System with and without Keyless System с и без - Keyless System program № programme № программа № **135** od from от **19.08.2008**

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	Massa	Ground	Stacyjka	Ignition	Alarm	Тревога сигнализация	Wyjście S-BUS	Hood sense	Canot	Wje, analogowe kierunk	Analog turn signal input	Вход аналог. поворот.	Wje, analogowe kierunk	Analog turn signal out	Выход аналог. поворот.	Klucz w stacyjce	Key in ignition	Ключ в замке зажигания.	Drzwi kierowcy	Driver door sense	Дверь водителя	Drzwi pasażerów	Passing, door sense	Двери пассажиров	Bagażnik i slińnik	Trunk sense	Bagażnik	Status uzbrojenia	Armed state	Status szatyn. sygn.	Hamulec ręczny	Hand brake status	Ручной тормоз	Hamulec nożny	Foot brake status	Ножной тормоз	Slińnik pracuje	Engine run	Двигатель заведен	Obrotы silnika	Tach output	Обороты двигателя	Domknięcie szyby	Comfort closure	Zapr. steropodłóżeń.	Kierunkowskazy	Turn signal control	Powrotniki	Оwórz bagażnik	Trunk release	Otwieranie bagażnika	Owórz wszyz. drzwi	All doors unlock	Otmir. всех дверей	Owórz drzwi kierowcy	Driver door unlock	Otmir. водит. двери	Zamknij wszyz. drzwi	All doors lock	Zamir. всех дверей

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.

Примечание: для правильной работы входов, подающих коман. в CAN следует однокр. закрыть и открыть а/м при помощи штатного брелока

DODGE MAGNUM rok year год **2005** → 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 / 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	Massa	Ground	Stacyjka	Ignition	Alarm	Тревога сигнализация	Wyjście S-BUS	Hood sense	Canot	Wje, analogowe kierunk	Analog turn signal input	Вход аналог. поворот.	Wje, analogowe kierunk	Analog turn signal out	Выход аналог. поворот.	Klucz w stacyjce	Key in ignition	Ключ в замке зажигания.	Drzwi kierowcy	Driver door sense	Дверь водителя	Drzwi pasażerów	Passing, door sense	Двери пассажиров	Bagażnik i slińnik	Trunk sense	Bagażnik	Status uzbrojenia	Armed state	Status szatyn. sygn.	Hamulec ręczny	Hand brake status	Ручной тормоз	Hamulec nożny	Foot brake status	Ножной тормоз	Slińnik pracuje	Engine run	Двигатель заведен	Obrotы silnika	Tach output	Обороты двигателя	Domknięcie szyby	Comfort closure	Zapr. steropodłóżeń.	Kierunkowskazy	Turn signal control	Powrotniki	Оwórz bagażnik	Trunk release	Otwieranie bagażnika	Owórz wszyz. drzwi	All doors unlock	Otmir. всех дверей	Owórz drzwi kierowcy	Driver door unlock	Otmir. водит. двери	Zamknij wszyz. drzwi	All doors lock	Zamir. всех дверей

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.

Примечание: для правильной работы входов, подающих коман. в CAN следует однокр. закрыть и открыть а/м при помощи штатного брелока

DODGE NITROrok
year
год 2007 →program №
programme №
программа № 245 od
from
от 12.04.2013

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 V	Masa	Ground	Drzwi kierowcy	Driver door sense	Drzwi pasażerów	Drzwi kierowcy	Hamulec ręczny	Hand brake status	Ręczny hamulec	Foot brake status	Hamulec nożny	Foot brake status	Hamulec nożny	Hamulec nożny	Stłukanie przycisku	Engine run	Hamulec nożny	Stłukanie przycisku	Engine run	Hamulec nożny	Stłukanie przycisku	Engine run	Hamulec nożny	Stłukanie przycisku	Engine run	Hamulec nożny	Stłukanie przycisku	Engine run	Hamulec nożny	Stłukanie przycisku	Engine run

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.

Примечание: для правильной работы входов, подающих коман. в CAN следует однокр. закрыть и открыть а/м при помощи штатного брелока

DODGE NITROrok
year
год 2007 →program №
programme №
программа № 135 od
from
от 28.03.2007

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 V	Masa	Ground	Drzwi kierowcy	Driver door sense	Drzwi pasażerów	Drzwi kierowcy	Hamulec ręczny	Hand brake status	Ręczny hamulec	Foot brake status	Hamulec nożny	Foot brake status	Hamulec nożny	Hamulec nożny	Stłukanie przycisku	Engine run	Hamulec nożny	Stłukanie przycisku	Engine run	Hamulec nożny	Stłukanie przycisku	Engine run	Hamulec nożny	Stłukanie przycisku	Engine run	Hamulec nożny	Stłukanie przycisku	Engine run	Hamulec nożny	Stłukanie przycisku	Engine run

Uwagi:

Comments:

Примечание:

DODGE RAMrok
year
год 2009 →program №
programme №
программа № 245 od
from
от 12.04.2013

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 V	Masa	Ground	Drzwi kierowcy	Driver door sense	Drzwi pasażerów	Drzwi kierowcy	Hamulec ręczny	Hand brake status	Ręczny hamulec	Foot brake status	Hamulec nożny	Foot brake status	Hamulec nożny	Hamulec nożny	Stłukanie przycisku	Engine run	Hamulec nożny	Stłukanie przycisku	Engine run	Hamulec nożny	Stłukanie przycisku	Engine run	Hamulec nożny	Stłukanie przycisku	Engine run	Hamulec nożny	Stłukanie przycisku	Engine run	Hamulec nożny	Stłukanie przycisku	Engine run

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.

Примечание: для правильной работы входов, подающих коман. в CAN следует однокр. закрыть и открыть а/м при помощи штатного брелока

DODGE RAMrok
year
год 2006 →program №
programme №
программа № 116 od
from
от 07.07.2011

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 V	Masa	Ground	Drzwi kierowcy	Driver door sense	Drzwi pasażerów	Drzwi kierowcy	Hamulec ręczny	Hand brake status	Ręczny hamulec	Foot brake status	Hamulec nożny	Foot brake status	Hamulec nożny	Hamulec nożny	Stłukanie przycisku	Engine run	Hamulec nożny	Stłukanie przycisku	Engine run	Hamulec nożny	Stłukanie przycisku	Engine run	Hamulec nożny	Stłukanie przycisku	Engine run	Hamulec nożny	Stłukanie przycisku	Engine run	Hamulec nożny	Stłukanie przycisku	Engine run

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.

Примечание: для правильной работы входов, подающих коман. в CAN следует однокр. закрыть и открыть а/м при помощи штатного брелока

FIAT 500 rok year год **2007** → program № programme № программа № **127** od from от **27.03.2007**

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 V	Masa	Ground	Massa	Stacyjka	Ignition	Alarm	Alarm	Trzebia signalizacji	Wyjście S-BUS	Wej. analogowe kierunk.	Analog turn signal input	Wchod analog. powорот.	Wyj. analogowe kierunk.	Analog turn signal out.	Wyход аналог. поворот.	Klucz w stacyjce	Key in ignition	Klucz w zamке зажигания.	Drzwi kierowcy	Driver door sense	Дверь водителя	Drzwi pasażerów	Passing. door sense	Двери пассажиров	Wagażnik	Trunk sense	Багажник	Status uzbrojenia	Armed state	Status szkatki sygn.	Hamulec ręczny	Hand brake status	Ручной тормоз	Hamulec nożny	Foot brake status	Ножной тормоз	Slinki prasuje	Engine run	Двигатель заведен	Obrotu silnika	Tach output	Обороты двигателя

Uwagi: Comments: Примечание:

FIAT BRAVO rok year год **2007** → program № programme № программа № **129** od from от **27.03.2007**

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 V	Masa	Ground	Massa	Stacyjka	Ignition	Alarm	Alarm	Trzebia signalizacji	Wyjście S-BUS	Wej. analogowe kierunk.	Analog turn signal input	Wchod analog. powорот.	Wyj. analogowe kierunk.	Analog turn signal out.	Wyход аналог. поворот.	Klucz w stacyjce	Key in ignition	Klucz w zamке зажигания.	Drzwi kierowcy	Driver door sense	Дверь водителя	Drzwi pasażerów	Passing. door sense	Двери пассажиров	Wagażnik	Trunk sense	Багажник	Status uzbrojenia	Armed state	Status szkatki sygn.	Hamulec ręczny	Hand brake status	Ручной тормоз	Hamulec nożny	Foot brake status	Ножной тормоз	Slinki prasuje	Engine run	Двигатель заведен	Obrotu silnika	Tach output	Обороты двигателя

Uwagi: Comments: Примечание:

FIAT CROMA rok year год **2005** → program № programme № программа № **128** od from от **01.07.2008**

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 V	Masa	Ground	Massa	Stacyjka	Ignition	Alarm	Alarm	Trzebia signalizacji	Wyjście S-BUS	Wej. analogowe kierunk.	Analog turn signal input	Wchod analog. powорот.	Wyj. analogowe kierunk.	Analog turn signal out.	Wyход аналог. поворот.	Klucz w stacyjce	Key in ignition	Klucz w zamке зажигания.	Drzwi kierowcy	Driver door sense	Дверь водителя	Drzwi pasażerów	Passing. door sense	Двери пассажиров	Wagażnik	Trunk sense	Багажник	Status uzbrojenia	Armed state	Status szkatki sygn.	Hamulec ręczny	Hand brake status	Ручной тормоз	Hamulec nożny	Foot brake status	Ножной тормоз	Slinki prasuje	Engine run	Двигатель заведен	Obrotu silnika	Tach output	Обороты двигателя	Chwytanie sztyb	Window roll-down	Откр. стеклоподъемн.	Domykanie sztyb	Comfort close	Закры. стеклоподъемн.	Chwytacz bagażnika	Trunk release	Otwieranie bagażnika	Otwórz wszyz. drzwi	All doors unlock	Отпир. всех дверей	Otwórz drzwi kierowcy	Driver door unlock	Отпир. водит. двери	Zamknij wszyz. drzwi	All doors lock	Зампр. всех дверей

Uwagi: dla poprawnego działania funkcji 11/12 należy ustawić w MENU auta 2-etapowe otwieranie centralnego zamka funkcja 7/12 działa jak centralny zamek jest zamknięty; funkcja 6/12 działa jak centralny zamek jest otwarty.
For correct operation of 11/12 function, 2-stage opening of the central locking must be set in the MENU of car settings.
Func. 7/12 works only when the central lock is closed. Func. 6/12 works only when the central lock is opened.

Comments: Примечание: для корректной работы функции 11/12 следует в MENU автомобиля установить 2-шаговое открытие центрального замка функция 7/12 работает когда центральный замок закрыт функция 6/12 работает когда центральный замок открыт

FIAT DOBLO rok year год **2010** → program № programme № программа № **127** od from от **27.02.2008**

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 V	Masa	Ground	Massa	Stacyjka	Ignition	Alarm	Alarm	Trzebia signalizacji	Wyjście S-BUS	Wej. analogowe kierunk.	Analog turn signal input	Wchod analog. powорот.	Wyj. analogowe kierunk.	Analog turn signal out.	Wyход аналог. поворот.	Klucz w stacyjce	Key in ignition	Klucz w zamке зажигания.	Drzwi kierowcy	Driver door sense	Дверь водителя	Drzwi pasażerów	Passing. door sense	Двери пассажиров	Wagażnik	Trunk sense	Багажник	Status uzbrojenia	Armed state	Status szkatki sygn.	Hamulec ręczny	Hand brake status	Ручной тормоз	Hamulec nożny	Foot brake status	Ножной тормоз	Slinki prasuje	Engine run	Двигатель заведен	Obrotu silnika	Tach output	Обороты двигателя

Uwagi: Comments: Примечание:

FIAT DOBLO ** rok year год **2006** → program № programme № программа № **112** od from от **14.10.2008**

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 V	Masa	Ground	Massa	Stacyjka	Ignition	Alarm	Alarm	Trzebia signalizacji	Wyjście S-BUS	Wej. analogowe kierunk.	Analog turn signal input	Wchod analog. powорот.	Wyj. analogowe kierunk.	Analog turn signal out.	Wyход аналог. поворот.	Klucz w stacyjce	Key in ignition	Klucz w zamке зажигания.	Drzwi kierowcy	Driver door sense	Дверь водителя	Drzwi pasażerów	Passing. door sense	Двери пассажиров	Wagażnik	Trunk sense	Багажник	Status uzbrojenia	Armed state	Status szkatki sygn.	Hamulec ręczny	Hand brake status	Ручной тормоз	Hamulec nożny	Foot brake status	Ножной тормоз	Slinki prasuje	Engine run	Двигатель заведен	Obrotu silnika	Tach output	Обороты двигателя

Uwagi: Comments: Примечание:

FIAT DOBLO ** rok year год **2001** → program № programme № программа № **263** od from от **01.09.2010**

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 V	Masa	Ground	Massa	Stacyjka	Ignition	Alarm	Alarm	Trzebia signalizacji	Wyjście S-BUS	Wej. analogowe kierunk.	Analog turn signal input	Wchod analog. powорот.	Wyj. analogowe kierunk.	Analog turn signal out.	Wyход аналог. поворот.	Klucz w stacyjce	Key in ignition	Klucz w zamке зажигания.	Drzwi kierowcy	Driver door sense	Дверь водителя	Drzwi pasażerów	Passing. door sense	Двери пассажиров	Wagażnik	Trunk sense	Багажник	Status uzbrojenia	Armed state	Status szkatki sygn.	Hamulec ręczny	Hand brake status	Ручной тормоз	Hamulec nożny	Foot brake status	Ножной тормоз	Slinki prasuje	Engine run	Двигатель заведен	Obrotu silnika	Tach output	Обороты двигателя

Uwagi: Comments: Примечание:

FIAT GRANDE PUNTO rok year год 2006 → program № programme № программа № 127 od from от 27.03.2007

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	CAN-H	CAN-H	CAN-L	CAN-L	CAN-L	+12 V	+12 V	+12 V	+12 V	Massa	Ground	Massa	Stacyjka Ignition	Alarm	Тревога сигнализации	Wyjscie S-BUS	Wej. analogowe kierunk.	Analog turn signal input	Вход аналог. поворот.	Wyj. analogowe kierunk.	Analog turn signal out	Выход аналог. поворот.	Klucz w stacyjce	Key in ignition	Ключ в замке зажигания.	Drzwi kierowcy	Driver door sense	Дверь водителя	Drzwi pasażerów	Passing. door sense	Двери пассажиров	Bagażnik	Trunk sense	Багажник	Status uzbrojenia	Armed state	Status szkatki syg.	Hamulec ręczny	Hand brake status	Ручной тормоз	Hamulec nożny	Foot brake status	Ножной тормоз	Slink pracuje	Engine run	Двигатель заведен	Obrotowy silnika	Tach output	Обороты двигателя

Uwagi:
Comments:
Примечание:

FIAT LINEA rok year год 2007 → program № programme № программа № 146 od from от 30.06.2007

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	CAN-H	CAN-H	CAN-L	CAN-L	CAN-L	+12 V	+12 V	+12 V	+12 V	Massa	Ground	Massa	Stacyjka Ignition	Alarm	Тревога сигнализации	Wyjscie S-BUS	Wej. analogowe kierunk.	Analog turn signal input	Вход аналог. поворот.	Wyj. analogowe kierunk.	Analog turn signal out	Выход аналог. поворот.	Klucz w stacyjce	Key in ignition	Ключ в замке зажигания.	Drzwi kierowcy	Driver door sense	Дверь водителя	Drzwi pasażerów	Passing. door sense	Двери пассажиров	Bagażnik	Trunk sense	Багажник	Status uzbrojenia	Armed state	Status szkatki syg.	Hamulec ręczny	Hand brake status	Ручной тормоз	Hamulec nożny	Foot brake status	Ножной тормоз	Slink pracuje	Engine run	Двигатель заведен	Obrotowy silnika	Tach output	Обороты двигателя

Uwagi:
Comments:
Примечание:

FIAT PANDA III rok year год 2012 → program № programme № программа № 127 od from от 27.02.2008

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	CAN-H	CAN-H	CAN-L	CAN-L	CAN-L	+12 V	+12 V	+12 V	+12 V	Massa	Ground	Massa	Stacyjka Ignition	Alarm	Тревога сигнализации	Wyjscie S-BUS	Wej. analogowe kierunk.	Analog turn signal input	Вход аналог. поворот.	Wyj. analogowe kierunk.	Analog turn signal out	Выход аналог. поворот.	Klucz w stacyjce	Key in ignition	Ключ в замке зажигания.	Drzwi kierowcy	Driver door sense	Дверь водителя	Drzwi pasażerów	Passing. door sense	Двери пассажиров	Bagażnik	Trunk sense	Багажник	Status uzbrojenia	Armed state	Status szkatki syg.	Hamulec ręczny	Hand brake status	Ручной тормоз	Hamulec nożny	Foot brake status	Ножной тормоз	Slink pracuje	Engine run	Двигатель заведен	Obrotowy silnika	Tach output	Обороты двигателя

Uwagi:
Comments:
Примечание:

FIAT PANDA II rok year год 2004 → program № programme № программа № 112 od from от 14.10.2008

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	CAN-H	CAN-H	CAN-L	CAN-L	CAN-L	+12 V	+12 V	+12 V	+12 V	Massa	Ground	Massa	Stacyjka Ignition	Alarm	Тревога сигнализации	Wyjscie S-BUS	Wej. analogowe kierunk.	Analog turn signal input	Вход аналог. поворот.	Wyj. analogowe kierunk.	Analog turn signal out	Выход аналог. поворот.	Klucz w stacyjce	Key in ignition	Ключ в замке зажигания.	Drzwi kierowcy	Driver door sense	Дверь водителя	Drzwi pasażerów	Passing. door sense	Двери пассажиров	Bagażnik	Trunk sense	Багажник	Status uzbrojenia	Armed state	Status szkatki syg.	Hamulec ręczny	Hand brake status	Ручной тормоз	Hamulec nożny	Foot brake status	Ножной тормоз	Slink pracuje	Engine run	Двигатель заведен	Obrotowy silnika	Tach output	Обороты двигателя

Uwagi:
Comments:
Примечание:

FIAT PUNTO EVO rok year год 2009 → program № programme № программа № 127 od from от 27.03.2007

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	CAN-H	CAN-H	CAN-L	CAN-L	CAN-L	+12 V	+12 V	+12 V	+12 V	Massa	Ground	Massa	Stacyjka Ignition	Alarm	Тревога сигнализации	Wyjscie S-BUS	Wej. analogowe kierunk.	Analog turn signal input	Вход аналог. поворот.	Wyj. analogowe kierunk.	Analog turn signal out	Выход аналог. поворот.	Klucz w stacyjce	Key in ignition	Ключ в замке зажигания.	Drzwi kierowcy	Driver door sense	Дверь водителя	Drzwi pasażerów	Passing. door sense	Двери пассажиров	Bagażnik	Trunk sense	Багажник	Status uzbrojenia	Armed state	Status szkatki syg.	Hamulec ręczny	Hand brake status	Ручной тормоз	Hamulec nożny	Foot brake status	Ножной тормоз	Slink pracuje	Engine run	Двигатель заведен	Obrotowy silnika	Tach output	Обороты двигателя

Uwagi:
Comments:
Примечание:

FIAT QUBO rok year год 2008 → program № programme № программа № 127 od from от 27.02.2008

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	CAN-H	CAN-H	CAN-L	CAN-L	CAN-L	+12 V	+12 V	+12 V	+12 V	Massa	Ground	Massa	Stacyjka Ignition	Alarm	Тревога сигнализации	Wyjscie S-BUS	Wej. analogowe kierunk.	Analog turn signal input	Вход аналог. поворот.	Wyj. analogowe kierunk.	Analog turn signal out	Выход аналог. поворот.	Klucz w stacyjce	Key in ignition	Ключ в замке зажигания.	Drzwi kierowcy	Driver door sense	Дверь водителя	Drzwi pasażerów	Passing. door sense	Двери пассажиров	Bagażnik	Trunk sense	Багажник	Status uzbrojenia	Armed state	Status szkatki syg.	Hamulec ręczny	Hand brake status	Ручной тормоз	Hamulec nożny	Foot brake status	Ножной тормоз	Slink pracuje	Engine run	Двигатель заведен	Obrotowy silnika	Tach output	Обороты двигателя

Uwagi:
Comments:
Примечание:

FIAT SEDICI **										rok year год 2006 →	bez Keyless System without Keyless System без Keyless System				program № programme № программа № 115	od from от 10.12.2008									
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	CAN-H	CAN-L	CAN-L	+12 V	+12 V	+12 B	Masa	Ground	Massa	Stacyjka Ignition	Stacyjka Ignition	Alarm	Trzebia signalizacja	Wyjście S-BUS	Wzrost kluczyka	Key in ignition	Klucz w zamku	Drzwi kierowcy	Driver door sense	Drzwi kierowcy	Drzwi kierowcy	Drzwi kierowcy	Drzwi kierowcy	Drzwi kierowcy	Drzwi kierowcy
CAN-H	CAN-H	CAN-L	CAN-L	+12 V	+12 V	+12 B	Masa	Ground	Massa	Stacyjka Ignition	Stacyjka Ignition	Alarm	Trzebia signalizacja	Wyjście S-BUS	Wzrost kluczyka	Key in ignition	Klucz w zamku	Drzwi kierowcy	Driver door sense	Drzwi kierowcy	Drzwi kierowcy	Drzwi kierowcy	Drzwi kierowcy	Drzwi kierowcy	Drzwi kierowcy
Uwagi: jeżeli moduł „nie widzi” stacyjki to należy ustawić program 168 (spowodowane jest różnorodnością montowanych silników)																									
Comments: if the module does not recognise ignition, program 168 has to be set (non-recognition is caused by variety of installed engines)																									
Примечание: если модуль “не видит” зажигания, следует установить программу 168 (это возникает из-за различия установленных двигателей)																									

FIAT SEDICI Keyless										rok year год 2006 →	tylko z Keyless System with Keyless System only tylko z Keyless System				program № programme № программа № 115	od from от 10.12.2008									
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	CAN-H	CAN-L	CAN-L	+12 V	+12 V	+12 B	Masa	Ground	Massa	Stacyjka Ignition	Stacyjka Ignition	Alarm	Trzebia signalizacja	Wyjście S-BUS	Wzrost kluczyka	Key in ignition	Klucz w zamku	Drzwi kierowcy	Driver door sense	Drzwi kierowcy	Drzwi kierowcy	Drzwi kierowcy	Drzwi kierowcy	Drzwi kierowcy	Drzwi kierowcy
CAN-H	CAN-H	CAN-L	CAN-L	+12 V	+12 V	+12 B	Masa	Ground	Massa	Stacyjka Ignition	Stacyjka Ignition	Alarm	Trzebia signalizacja	Wyjście S-BUS	Wzrost kluczyka	Key in ignition	Klucz w zamku	Drzwi kierowcy	Driver door sense	Drzwi kierowcy	Drzwi kierowcy	Drzwi kierowcy	Drzwi kierowcy	Drzwi kierowcy	Drzwi kierowcy
Uwagi: jeżeli moduł „nie widzi” stacyjki to należy ustawić program 168 (spowodowane jest różnorodnością montowanych silników)																									
Comments: if the module does not recognise ignition, program 168 has to be set (non-recognition is caused by variety of installed engines)																									
Примечание: если модуль “не видит” зажигания, следует установить программу 168 (это возникает из-за различия установленных двигателей)																									

FIAT SCUDO										rok year год 2007 →	program № programme № программа № 193				od from от 16.03.2009										
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	CAN-H	CAN-L	CAN-L	+12 V	+12 V	+12 B	Masa	Ground	Massa	Stacyjka Ignition	Stacyjka Ignition	Alarm	Trzebia signalizacja	Wyjście S-BUS	Wzrost kluczyka	Key in ignition	Klucz w zamku	Drzwi kierowcy	Driver door sense	Drzwi kierowcy	Drzwi kierowcy	Drzwi kierowcy	Drzwi kierowcy	Drzwi kierowcy	Drzwi kierowcy
CAN-H	CAN-H	CAN-L	CAN-L	+12 V	+12 V	+12 B	Masa	Ground	Massa	Stacyjka Ignition	Stacyjka Ignition	Alarm	Trzebia signalizacja	Wyjście S-BUS	Wzrost kluczyka	Key in ignition	Klucz w zamku	Drzwi kierowcy	Driver door sense	Drzwi kierowcy	Drzwi kierowcy	Drzwi kierowcy	Drzwi kierowcy	Drzwi kierowcy	Drzwi kierowcy
Uwagi: jeżeli w aucie brak alarmu fabrycznego to przy pomocy komputera serwisowego/diagnostycznego należy aktywować (włączyć) alarm fabryczny, w przeciwnym wypadku wyjścia 6/10, 8/12, 1/4, 2/4, 3/4, 8/12 nie działają																									
Comments: if the car does not have the manufacturer's alarm system, then the manufacturer's alarm system should be activated (switched on) through service/diagnostic computer, otherwise outputs 6/10, 1/4, 2/4, 3/4, 8/12 will not work.																									
Примечание: Если в автомобиле отсутствует штатная сигнализация, то при помощи диагностического компьютера следует включить штатную сигнализацию, в противном случае выходы 6/10, 1/4, 2/4, 3/4, 8/12 не работают																									

FIAT SCUDO *										rok year год 2007 →	program № programme № программа № 143				od from от 12.03.2009										
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	CAN-H	CAN-L	CAN-L	+12 V	+12 V	+12 B	Masa	Ground	Massa	Stacyjka Ignition	Stacyjka Ignition	Alarm	Trzebia signalizacja	Wyjście S-BUS	Wzrost kluczyka	Key in ignition	Klucz w zamku	Drzwi kierowcy	Driver door sense	Drzwi kierowcy	Drzwi kierowcy	Drzwi kierowcy	Drzwi kierowcy	Drzwi kierowcy	Drzwi kierowcy
CAN-H	CAN-H	CAN-L	CAN-L	+12 V	+12 V	+12 B	Masa	Ground	Massa	Stacyjka Ignition	Stacyjka Ignition	Alarm	Trzebia signalizacja	Wyjście S-BUS	Wzrost kluczyka	Key in ignition	Klucz w zamku	Drzwi kierowcy	Driver door sense	Drzwi kierowcy	Drzwi kierowcy	Drzwi kierowcy	Drzwi kierowcy	Drzwi kierowcy	Drzwi kierowcy
Uwagi: jeżeli w aucie brak alarmu fabrycznego to przy pomocy komputera serwisowego/diagnostycznego należy aktywować (włączyć) alarm fabryczny, w przeciwnym wypadku wyjścia 6/10, 8/12, 1/4, 2/4, 3/4, 8/12 nie działają																									
Comments: if the car does not have the manufacturer's alarm system, then the manufacturer's alarm system should be activated (switched on) through service/diagnostic computer, otherwise outputs 6/10, 1/4, 2/4, 3/4, 8/12 will not work.																									
Примечание: Если в автомобиле отсутствует штатная сигнализация, то при помощи диагностического компьютера следует включить штатную сигнализацию, в противном случае выходы 6/10, 1/4, 2/4, 3/4, 8/12 не работают																									

FIAT SCUDO **										rok year год 2007 →	program № programme № программа № 191				od from от 12.03.2009										
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	CAN-H	CAN-L	CAN-L	+12 V	+12 V	+12 B	Masa	Ground	Massa	Stacyjka Ignition	Stacyjka Ignition	Alarm	Trzebia signalizacja	Wyjście S-BUS	Wzrost kluczyka	Key in ignition	Klucz w zamku	Drzwi kierowcy	Driver door sense	Drzwi kierowcy	Drzwi kierowcy	Drzwi kierowcy	Drzwi kierowcy	Drzwi kierowcy	Drzwi kierowcy
CAN-H	CAN-H	CAN-L	CAN-L	+12 V	+12 V	+12 B	Masa	Ground	Massa	Stacyjka Ignition	Stacyjka Ignition	Alarm	Trzebia signalizacja	Wyjście S-BUS	Wzrost kluczyka	Key in ignition	Klucz w zamku	Drzwi kierowcy	Driver door sense	Drzwi kierowcy	Drzwi kierowcy	Drzwi kierowcy	Drzwi kierowcy	Drzwi kierowcy	Drzwi kierowcy
Uwagi: po włączeniu zapłonu przez ok. 2 sek wyjście 1/12 jest aktywne mimo że hamulec ręczny nie jest zaciągnięty																									
Comments: 2 seconds after the ignition starts, 1/12 way-in is active regardless of whether the hand break is off.																									
Примечание: после включения зажигания в течение ок 2 секунд выход 1/12 активен не смотря на то, что ам не поставлен на ручной тормоз																									

FIAT STILO										rok year год 2006 →	program № programme № программа № 112				od from от 14.10.2008										
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	CAN-H	CAN-L	CAN-L	+12 V	+12 V	+12 B	Masa	Ground	Massa	Stacyjka Ignition	Stacyjka Ignition	Alarm	Trzebia signalizacja	Wyjście S-BUS	Wzrost kluczyka	Key in ignition	Klucz w zamku	Drzwi kierowcy	Driver door sense	Drzwi kierowcy	Drzwi kierowcy	Drzwi kierowcy	Drzwi kierowcy	Drzwi kierowcy	Drzwi kierowcy
CAN-H	CAN-H	CAN-L	CAN-L	+12 V	+12 V	+12 B	Masa	Ground	Massa	Stacyjka Ignition	Stacyjka Ignition	Alarm	Trzebia signalizacja	Wyjście S-BUS	Wzrost kluczyka	Key in ignition	Klucz w zamku	Drzwi kierowcy	Driver door sense	Drzwi kierowcy	Drzwi kierowcy	Drzwi kierowcy	Drzwi kierowcy	Drzwi kierowcy	Drzwi kierowcy
Uwagi:																									
Comments:																									
Примечание:																									

FIAT ULYSSErok year 2007 →
годprogram № 193 od from 16.03.2009
programme № программа № от

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	Massa	Slacujka Ignition	Alarm fabryczny++ Factory system alarm++	Trzecha sygnaliz. ++	Wyjscie S-BUS	Wej. analogowe kierunk. Analog turn signal input	Wchod analog. powорот.	Wj. analogowe kierunk. Analog turn signal out.	Wyjscie analog. powорот.	Klucz w stacyjce Key in ignition	Ключ в замке зажигания.	Drzwi kierowcy Driver door sense	Dzwi kierowcy	Dzwi kierowcy Driver door sense	Дверь водителя	Dzwi pasazerów	Passang. door sense	Двери пассажиров	Ważaznik	Trunk sense	Status uzbrojenia Armed state	Status sztachty synt.	Hamulec nożny Foot brake status	Ножной тормоз	Slinik pracuje Engine run	Dzwlacz zawedzen Engine run	Obrotow slinika Tach output	Obrotow slinika Tach output	Obrotow slinika Tach output
<p>Uwagi: jezeli w aucie brak alarmu fabrycznego to przy pomocy komputera serwisowego/diagnostycznego nalezy aktywowac (wiazczyc) alarm fabryczny, w przeciwnym wypadku wyjscia 6/10, 8/12, 1/4, 2/4, 3/4, 8/12 nie dzialaja if the car does not have the manufacturer's alarm system, then the manufacturer's alarm system should be activated (switched on) through service/diagnostic computer, otherwise outputs 6/10, 1/4, 2/4, 3/4, 8/12 will not work.</p> <p>Примечание: Если в автомобиле отсутствует штатная сигнализация, то при помощи диагностического компьютера следует включить штатную сигнализацию, в противном случае выходы 6/10, 1/4, 2/4, 3/4, 8/12 не работают</p>																																					

FIAT ULYSSE *rok year 2007 →
годprogram № 143 od from 12.03.2009
programme № программа № от

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	Massa	Slacujka Ignition	Alarm fabryczny++ Factory system alarm++	Trzecha sygnaliz. ++	Wyjscie S-BUS	Wej. analogowe kierunk. Analog turn signal input	Wchod analog. powорот.	Wj. analogowe kierunk. Analog turn signal out.	Wyjscie analog. powорот.	Klucz w stacyjce Key in ignition	Ключ в замке зажигания.	Drzwi kierowcy Driver door sense	Dzwi kierowcy	Dzwi pasazerów	Passang. door sense	Двери пассажиров	Ważaznik	Trunk sense	Status uzbrojenia Armed state	Status sztachty synt.	Hamulec nożny Foot brake status	Ножной тормоз	Slinik pracuje Engine run	Dzwlacz zawedzen Engine run	Obrotow slinika Tach output	Obrotow slinika Tach output	Obrotow slinika Tach output
<p>Uwagi: jezeli w aucie brak alarmu fabrycznego to przy pomocy komputera serwisowego/diagnostycznego nalezy aktywowac (wiazczyc) alarm fabryczny, w przeciwnym wypadku wyjscia 6/10, 8/12, 1/4, 2/4, 3/4, 8/12 nie dzialaja if the car does not have the manufacturer's alarm system, then the manufacturer's alarm system should be activated (switched on) through service/diagnostic computer, otherwise outputs 6/10, 1/4, 2/4, 3/4, 8/12 will not work.</p> <p>Примечание: Если в автомобиле отсутствует штатная сигнализация, то при помощи диагностического компьютера следует включить штатную сигнализацию, в противном случае выходы 6/10, 1/4, 2/4, 3/4, 8/12 не работают</p>																																			

FIAT ULYSSE **rok year 2007 →
годprogram № 191 od from 12.03.2009
programme № программа № от

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	Massa	Slacujka Ignition	Alarm fabryczny++ Factory system alarm++	Trzecha sygnaliz. ++	Wyjscie S-BUS	Hood sense	Kanot	Wej. analogowe kierunk. Analog turn signal input	Wchod analog. powорот.	Wj. analogowe kierunk. Analog turn signal out.	Wyjscie analog. powорот.	Klucz w stacyjce Key in ignition	Ключ в замке зажигания.	Drzwi kierowcy Driver door sense	Dzwi kierowcy	Dzwi pasazerów	Passang. door sense	Двери пассажиров	Ważaznik i slinik Trunk sense	Bagaznik	Status uzbrojenia Armed state	Status sztachty synt.	Hamulec ręczny Hand brake status	Ручной тормоз	Slinik pracuje Engine run	Dzwlacz zawedzen Engine run	Obrotow slinika Tach output	Obrotow slinika Tach output
<p>Uwagi: po wzaczeniu zaplonu przez ok. 2 sek wyjście 1/12 jest aktywne mimo że hamulec ręczny nie jest zaciągnięty</p> <p>Comments: 2 seconds after the ignition starts, 1/12 way-in is active regardless of whether the hand break is off.</p> <p>Примечание: после включения зажигания в течение ок 2 секунд выход 1/12 активен не смотря на то, что а/м не поставлен на ручной тормоз</p>																																				

FORD FUSIONrok year год **2006** →program № programme № программа № **172** od from от **22.07.2008**

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	↓	5	+	6	+	7	+	8	+	9	+	10	+	11	↓	12	+																				
CAN-H	CAN-H	CAN-H	CAN-L	CAN-L	CAN-L	+12 V	+12 V	+12 V	+12 B	Masa	Ground	Massa	Stacyjka Ignition	закливание	Alarm	Тревога сигнализация	Wujscie S-BUS	Hood sense	Kanot	Wej. analogowe kierunk.	Analog turn signal input	Вход аналог. поворот.	Wuj. analogowe kierunk.	Analog turn signal out.	Выход аналог. поворот.	Klucz w stacyjce	Key in ignition	Ключ в замке зажигания.	Drzwi kierowcy	Driver door sense	Дверь водителя	Drzwi pasazerów	Passing. door sense	Двери пассажиров	Bagaznik i slinik	Trunk sense	Багажник	Status uzbrojenia	Armed state	Status sztatowej sygn.	Hamuliec ręczny	Hand brake status	Ручной тормоз	Hamuliec nożny	Foot brake status	Ножной тормоз	Slinik pracuje	Engine run	Двигатель заведен	Obrotowy slinika	Tach output	Обороты двигателя												

Uwagi:
Comments:
Примечание:

FORD FOCUSrok year год **2011** →program № programme № программа № **276** od from от **11.12.2010**

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	↓	5	+	6	+	7	+	8	+	9	+	10	+	11	↓	12	+																	
CAN-H	CAN-H	CAN-H	CAN-L	CAN-L	CAN-L	+12 V	+12 V	+12 V	+12 B	Masa	Ground	Massa	Stacyjka Ignition	закливание	Alarm	Тревога сигнализация	Wujscie S-BUS	Hood sense	Kanot	Wej. analogowe kierunk.	Analog turn signal input	Вход аналог. поворот.	Wuj. analogowe kierunk.	Analog turn signal out.	Выход аналог. поворот.	Klucz w stacyjce	Key in ignition	Ключ в замке зажигания.	Drzwi kierowcy	Driver door sense	Дверь водителя	Drzwi pasazerów	Passing. door sense	Двери пассажиров	Bagaznik i slinik	Trunk sense	Багажник	Status uzbrojenia	Armed state	Status sztatowej sygn.	Hamuliec ręczny	Hand brake status	Ручной тормоз	Hamuliec nożny	Foot brake status	Ножной тормоз	Slinik pracuje	Engine run	Двигатель заведен	Obrotowy slinika	Tach output	Обороты двигателя	Obrotowy bagaznik	Trunk release	Отпирание багажника	Obrotowy wszyz. drzwi	All doors unlock	Отпир. всех дверей	Zamknij wszyz. drzwi	All doors lock	Запир. всех дверей

Uwagi:
Comments:
Примечание: Выходы 10/12, 12/12 работают в комплектации Titanium

FORD FOCUS (Ghia / Titanium)rok year год **2007** →program № programme № программа № **121** od from от **16.11.2009**

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	↓	5	+	6	+	7	+	8	+	9	+	10	+	11	↓	12	+																							
CAN-H	CAN-H	CAN-H	CAN-L	CAN-L	CAN-L	+12 V	+12 V	+12 V	+12 B	Masa	Ground	Massa	Stacyjka Ignition	закливание	Alarm	Тревога сигнализация	Wujscie S-BUS	Hood sense	Kanot	Wej. analogowe kierunk.	Analog turn signal input	Вход аналог. поворот.	Wuj. analogowe kierunk.	Analog turn signal out.	Выход аналог. поворот.	Klucz w stacyjce	Key in ignition	Ключ в замке зажигания.	Drzwi kierowcy	Driver door sense	Дверь водителя	Drzwi pasazerów	Passing. door sense	Двери пассажиров	Bagaznik i slinik	Trunk sense	Багажник	Status uzbrojenia	Armed state	Status sztatowej sygn.	Hamuliec ręczny	Hand brake status	Ручной тормоз	Hamuliec nożny	Foot brake status	Ножной тормоз	Slinik pracuje	Engine run	Двигатель заведен	Obrotowy slinika	Tach output	Обороты двигателя	Domykanie szyb	Comfort closure	Закр. стеклоподъемн.												

Uwagi:
Comments:
Примечание:

FORD FOCUSrok year год **2007** →program № programme № программа № **121** od from от **26.05.2008**

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	↓	5	+	6	+	7	+	8	+	9	+	10	+	11	↓	12	+																				
CAN-H	CAN-H	CAN-H	CAN-L	CAN-L	CAN-L	+12 V	+12 V	+12 V	+12 B	Masa	Ground	Massa	Stacyjka Ignition	закливание	Alarm	Тревога сигнализация	Wujscie S-BUS	Hood sense	Kanot	Wej. analogowe kierunk.	Analog turn signal input	Вход аналог. поворот.	Wuj. analogowe kierunk.	Analog turn signal out.	Выход аналог. поворот.	Klucz w stacyjce	Key in ignition	Ключ в замке зажигания.	Drzwi kierowcy	Driver door sense	Дверь водителя	Drzwi pasazerów	Passing. door sense	Двери пассажиров	Bagaznik i slinik	Trunk sense	Багажник	Status uzbrojenia	Armed state	Status sztatowej sygn.	Hamuliec ręczny	Hand brake status	Ручной тормоз	Hamuliec nożny	Foot brake status	Ножной тормоз	Slinik pracuje	Engine run	Двигатель заведен	Obrotowy slinika	Tach output	Обороты двигателя												

Uwagi:
Comments:
Примечание:

FORD FOCUS (Ghia / Titanium)rok year год **2005** →program № programme № программа № **121** od from от **16.11.2009**

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	↓	5	+	6	+	7	+	8	+	9	+	10	+	11	↓	12	+																							
CAN-H	CAN-H	CAN-H	CAN-L	CAN-L	CAN-L	+12 V	+12 V	+12 V	+12 B	Masa	Ground	Massa	Stacyjka Ignition	закливание	Alarm	Тревога сигнализация	Wujscie S-BUS	Hood sense	Kanot	Wej. analogowe kierunk.	Analog turn signal input	Вход аналог. поворот.	Wuj. analogowe kierunk.	Analog turn signal out.	Выход аналог. поворот.	Klucz w stacyjce	Key in ignition	Ключ в замке зажигания.	Drzwi kierowcy	Driver door sense	Дверь водителя	Drzwi pasazerów	Passing. door sense	Двери пассажиров	Bagaznik i slinik	Trunk sense	Багажник	Status uzbrojenia	Armed state	Status sztatowej sygn.	Hamuliec ręczny	Hand brake status	Ручной тормоз	Hamuliec nożny	Foot brake status	Ножной тормоз	Slinik pracuje	Engine run	Двигатель заведен	Obrotowy slinika	Tach output	Обороты двигателя	Domykanie szyb	Comfort closure	Закр. стеклоподъемн.												

Uwagi:
Comments:
Примечание:

FORD FOCUSrok year год **2005** →program № programme № программа № **121** od from от **26.05.2008**

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	↓	5	+	6	+	7	+	8	+	9	+	10	+	11	↓	12	+																				
CAN-H	CAN-H	CAN-H	CAN-L	CAN-L	CAN-L	+12 V	+12 V	+12 V	+12 B	Masa	Ground	Massa	Stacyjka Ignition	закливание	Alarm	Тревога сигнализация	Wujscie S-BUS	Hood sense	Kanot	Wej. analogowe kierunk.	Analog turn signal input	Вход аналог. поворот.	Wuj. analogowe kierunk.	Analog turn signal out.	Выход аналог. поворот.	Klucz w stacyjce	Key in ignition	Ключ в замке зажигания.	Drzwi kierowcy	Driver door sense	Дверь водителя	Drzwi pasazerów	Passing. door sense	Двери пассажиров	Bagaznik i slinik	Trunk sense	Багажник	Status uzbrojenia	Armed state	Status sztatowej sygn.	Hamuliec ręczny	Hand brake status	Ручной тормоз	Hamuliec nożny	Foot brake status	Ножной тормоз	Slinik pracuje	Engine run	Двигатель заведен	Obrotowy slinika	Tach output	Обороты двигателя												

Uwagi:
Comments:
Примечание:

HONDA JAZZ

rok year год 2009 →

program № programme № программа № 113 od from от 12.04.2013

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	CAN-H	CAN-H	+12 V	+12 V	+12 V	Massa	Ground	Massa	Slacujka	Drzwi kierowcy	Drzwi kierowcy	Drzwi kierowcy	Drzwi kierowcy	Hamulec ręczny	Hamulec ręczny	Hamulec ręczny	Hamulec nożny	Hamulec nożny	Hamulec nożny	Slinik prasuje	Engine run	Engine run	Obrotowy silnika	Tach output	Tach output	Obrotowy silnika	Obrotowy silnika	Kierunkowskazy	Kierunkowskazy	Powrotniki	Powrotniki	Trunk release	Trunk release	Otwórz wszyzys. drzwi	Otwórz wszyzys. drzwi	All doors unlock	All doors unlock	Otmir. wszystkich drzwi	Otmir. wszystkich drzwi	Otwórz drzwi kierowcy	Otwórz drzwi kierowcy	Driver door unlock	Driver door unlock	Otmir. wodit. drzwi	Otmir. wodit. drzwi	Zamknij wszyzys. drzwi	Zamknij wszyzys. drzwi	All doors lock	All doors lock	Zalpir. wszystkich drzwi	Zalpir. wszystkich drzwi

Uwagi: W wersji z alarmem fabrycznym wejście 8/12 będzie sterować światłami i syreną.

Comments: In version with fabric security 8/12 way-in will control lights and siren.

Примечание: В версии с заводской сигнализацией вход 8/12 который будет управлять светом и сиреной.

HONDA LEGEND

rok year год 2005 →

program № programme № программа № 212 od from от 12.04.2013

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	CAN-H	CAN-H	+12 V	+12 V	+12 V	Massa	Ground	Massa	Slacujka	Drzwi kierowcy	Drzwi kierowcy	Drzwi kierowcy	Drzwi kierowcy	Hamulec ręczny	Hamulec ręczny	Hamulec ręczny	Hamulec nożny	Hamulec nożny	Hamulec nożny	Slinik prasuje	Engine run	Engine run	Obrotowy silnika	Tach output	Tach output	Obrotowy silnika	Obrotowy silnika	Kierunkowskazy	Kierunkowskazy	Powrotniki	Powrotniki	Trunk release	Trunk release	Otwórz wszyzys. drzwi	Otwórz wszyzys. drzwi	All doors unlock	All doors unlock	Otmir. wszystkich drzwi	Otmir. wszystkich drzwi	Otwórz drzwi kierowcy	Otwórz drzwi kierowcy	Driver door unlock	Driver door unlock	Otmir. wodit. drzwi	Otmir. wodit. drzwi	Zamknij wszyzys. drzwi	Zamknij wszyzys. drzwi	All doors lock	All doors lock	Zalpir. wszystkich drzwi	Zalpir. wszystkich drzwi

Uwagi: W wersji europejskiej może nie działać wejście 8/12. W wersji z alarmem fabrycznym wejście 8/12 będzie sterować światłami i syreną.

Comments: In European version way-in may not work 8/12. In version with fabric security 8/12 way-in will control lights and siren.

Примечание: В европейской версии могут не работать вход 8/12. В версии с заводской сигнализацией вход 8/12 который будет управлять светом и сиреной.

HONDA ODYSSEY

rok year год 2006 →

program № programme № программа № 167 od from от 12.04.2013

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	CAN-H	CAN-H	+12 V	+12 V	+12 V	Massa	Ground	Massa	Slacujka	Drzwi kierowcy	Drzwi kierowcy	Drzwi kierowcy	Drzwi kierowcy	Hamulec ręczny	Hamulec ręczny	Hamulec ręczny	Hamulec nożny	Hamulec nożny	Hamulec nożny	Slinik prasuje	Engine run	Engine run	Obrotowy silnika	Tach output	Tach output	Obrotowy silnika	Obrotowy silnika	Kierunkowskazy	Kierunkowskazy	Powrotniki	Powrotniki	Trunk release	Trunk release	Otwórz wszyzys. drzwi	Otwórz wszyzys. drzwi	All doors unlock	All doors unlock	Otmir. wszystkich drzwi	Otmir. wszystkich drzwi	Otwórz drzwi kierowcy	Otwórz drzwi kierowcy	Driver door unlock	Driver door unlock	Otmir. wodit. drzwi	Otmir. wodit. drzwi	Zamknij wszyzys. drzwi	Zamknij wszyzys. drzwi	All doors lock	All doors lock	Zalpir. wszystkich drzwi	Zalpir. wszystkich drzwi

Uwagi: W wersji z alarmem fabrycznym można sterować wejściem 8/12.

Comments: In version with fabric security system it will control 8/12 way-in.

Примечание: в версии с заводской сигнализацией, можно управлять входом 8/12.

HONDA PILOT

rok year год 2012 →

program № programme № программа № 189 od from от 24.06.2009

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	CAN-H	CAN-L	CAN-L	+12 V	+12 V	+12 V	Massa	Ground	Massa	Drzwi kierowcy	Drzwi kierowcy	Drzwi kierowcy	Drzwi kierowcy	Hamulec ręczny	Hamulec ręczny	Hamulec ręczny	Hamulec nożny	Hamulec nożny	Hamulec nożny	Slinik prasuje	Engine run	Engine run	Obrotowy silnika	Tach output	Tach output	Obrotowy silnika	Obrotowy silnika	Kierunkowskazy	Kierunkowskazy	Powrotniki	Powrotniki	Trunk release	Trunk release	Otwórz wszyzys. drzwi	Otwórz wszyzys. drzwi	All doors unlock	All doors unlock	Otmir. wszystkich drzwi	Otmir. wszystkich drzwi	Otwórz drzwi kierowcy	Otwórz drzwi kierowcy	Driver door unlock	Driver door unlock	Otmir. wodit. drzwi	Otmir. wodit. drzwi	Zamknij wszyzys. drzwi	Zamknij wszyzys. drzwi	All doors lock	All doors lock	Zalpir. wszystkich drzwi	Zalpir. wszystkich drzwi

Uwagi: w wersji z alarmem fabrycznym można sterować wejściem 8/12.

Comments: In version with fabric security system it will control 8/12 way-in.

Примечание: в версии с заводской сигнализацией, можно управлять входом 8/12.

HONDA PILOT

rok year год 2009 →

program № programme № программа № 189 od from от 24.06.2009

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	CAN-H	CAN-L	CAN-L	+12 V	+12 V	+12 V	Massa	Ground	Massa	Drzwi kierowcy	Drzwi kierowcy	Drzwi kierowcy	Drzwi kierowcy	Hamulec ręczny	Hamulec ręczny	Hamulec ręczny	Hamulec nożny	Hamulec nożny	Hamulec nożny	Slinik prasuje	Engine run	Engine run	Obrotowy silnika	Tach output	Tach output	Obrotowy silnika	Obrotowy silnika	Kierunkowskazy	Kierunkowskazy	Powrotniki	Powrotniki	Trunk release	Trunk release	Otwórz wszyzys. drzwi	Otwórz wszyzys. drzwi	All doors unlock	All doors unlock	Otmir. wszystkich drzwi	Otmir. wszystkich drzwi	Otwórz drzwi kierowcy	Otwórz drzwi kierowcy	Driver door unlock	Driver door unlock	Otmir. wodit. drzwi	Otmir. wodit. drzwi	Zamknij wszyzys. drzwi	Zamknij wszyzys. drzwi	All doors lock	All doors lock	Zalpir. wszystkich drzwi	Zalpir. wszystkich drzwi

Uwagi: w wersji europejskiej może nie działać wejście 8/12.

Comments: In European version way-in may not work 8/12.

Примечание: в европейской версии может не работать вход 8/12.

HUMMER H2

rok
year
год 2008 →

program №
programme № 198
programma №
od
from 25.06.2009
от

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	+ 12 V	+ 12 V	+ 12 V	Masa	Ground	Masa	Siacujka	Ignition	зажигание	Алпм	Alarm	Тривола сигнализация	Wzrusze S-BUS	Hood sense	Kanot	Wjej, analogowe kierunk.	Analog turn signal input	Вход аналог. поворот.	Wji, analogowe kierunk.	Analog turn signal out.	Выход аналог. поворот.	Podczuz z CAN-H	Connect to CAN-H	Соединить с CAN-H	Drzwi kierowcy	Driver door sense	Дверь водителя	Drzwi pasazerow	Passeng. door sense	Двери пассажиров	Bagaznik i silnik	Trunk sense	Багажник	Status uzbrojenia	Armed state	Статус штатной сигн.	Hamulec ruczny	Hand brake status	Ручной тормоз	Hamulec nozny	Foot brake status	Ножной тормоз	Silnik pasuje	Engine run	Двигатель заведен	Obrotowy silnik	Tach output	Обороты двигателя	Uruchom / gasi silnik	Run / stop engine	Управл. автостанком	Omierzenie szyby	Window roll-down	Отпр. стеклоподъемн.	Syrena i kierunkowskaz	Horn & turn sig. control	Свет и сирена	Otworz wszystkie drzwi	All doors unlock	Отпир. всех дверей	Otworz drzwi kierowcy	Driver door unlock	Отпир. водит. двери	Zamknij wszystkie drzwi	All doors lock	Запир. всех дверей
<p>Uwagi: wejście 8/12 steruje jednocześnie światłami i klaksonem wejście 5/12 uruchamia/gasi silnik</p> <p>Comments: input 8/12 control lights and siren. input 5/12 control engine run and engine stop.</p> <p>Примечание: вход 8/12 будет управлять светом и сиреной вход 5/12 заводит и выключает двигатель</p>																																																																				

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	Massa	Stacyjka Ignition	Alarm fabryczny+++ Factory system alarm+++	Тревога сигнализация.++	Wyjście S-BUS Hood sense	Kanot	Wjeź analogowe kierunk. Analog turn signal input	Вход аналог. поворот.	Wj. analogowe kierunk. Analog turn signal out	Выход аналог. поворот.	Klucz w stacyjce Key in ignition	Ключ в замке зажигания.	Drzwi kierowcy Driver door sense	Дверь водителя	Drzwi pasażerów Passenger door sense	Двери пассажиров	Bagażnik i slińk Trunk sense	Багажник	Status uzbrojenia Armed state	Status szlaktowej sygn.	Hamulec ręczny Hand brake status	Ручной тормоз	Slińk pracuje Engine run	Двигатель заведен	Tach output	Обороты двигателя	↑ 5	↑ 6	↑ 7	↑ 8	↑ 9	↑ 10	↑ 11	↑ 12
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.																																										

HYUNDAI ix35 Keyless										rok year год 2010 →	tylko z Keyless System with Keyless System only только с Keyless System	program № programme № программа № 244	od from от 18.05.2010																									
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	Massa	Stacyjka Ignition	Alarm fabryczny+++ Factory system alarm+++	Тревога сигнализация.++	Wyjście S-BUS Hood sense	Kanot	Wjeź analogowe kierunk. Analog turn signal input	Вход аналог. поворот.	Wj. analogowe kierunk. Analog turn signal out	Выход аналог. поворот.	Klucz w stacyjce Key in ignition	Ключ в замке зажигания.	Drzwi kierowcy Driver door sense	Дверь водителя	Drzwi pasażerów Passenger door sense	Двери пассажиров	Bagażnik i slińk Trunk sense	Багажник	Status uzbrojenia Armed state	Status szlaktowej sygn.	Hamulec ręczny Hand brake status	Ручной тормоз	Kierunkowskazy Turn signal control	Поворотник	Otwór bagażnik Trunk release	Отпирание багажника	Otwór wszyz. drzwi All doors unlock	Отпир. всех дверей	Zamknięt wszyz. drzwi All doors lock	Запир. всех дверей
Uwagi:																																						
Comments:																																						
Примечание:																																						

HYUNDAI ix35										rok year год 2010 →	bez Keyless System without Keyless System без Keyless System	program № programme № программа № 244	od from от 18.05.2010																					
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	Massa	Stacyjka Ignition	Alarm fabryczny+++ Factory system alarm+++	Тревога сигнализация.++	Wyjście S-BUS Hood sense	Kanot	Wjeź analogowe kierunk. Analog turn signal input	Вход аналог. поворот.	Wj. analogowe kierunk. Analog turn signal out	Выход аналог. поворот.	Klucz w stacyjce Key in ignition	Ключ в замке зажигания.	Drzwi kierowcy Driver door sense	Дверь водителя	Drzwi pasażerów Passenger door sense	Двери пассажиров	Bagażnik i slińk Trunk sense	Багажник	Status uzbrojenia Armed state	Status szlaktowej sygn.	Hamulec ręczny Hand brake status	Ручной тормоз	Otwór wszyz. drzwi All doors unlock	Отпир. всех дверей	Zamknięt wszyz. drzwi All doors lock	Запир. всех дверей
Uwagi:																																		
Comments:																																		
Примечание:																																		

HYUNDAI ix55										rok year год 2009 →	z i bez Keyless System with and without Keyless System с и без - Keyless System	program № programme № программа № 152	od from от 07.07.2011																											
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	Massa	Stacyjka Ignition	Alarm	Тревога сигнализация	Wyjście S-BUS Hood sense	Kanot	Wjeź analogowe kierunk. Analog turn signal input	Вход аналог. поворот.	Wj. analogowe kierunk. Analog turn signal out	Выход аналог. поворот.	Klucz w stacyjce Key in ignition	Ключ в замке зажигания.	Drzwi kierowcy Driver door sense	Дверь водителя	Drzwi pasażerów Passenger door sense	Двери пассажиров	Bagażnik i slińk Trunk sense	Багажник	Status uzbrojenia Armed state	Status szlaktowej sygn.	Hamulec ręczny Hand brake status	Ручной тормоз	Slińk pracuje Engine run	Двигатель заведен	Tach output	Обороты двигателя	Otwór bagażnik Trunk release	Отпирание багажника	Otwór wszyz. drzwi All doors unlock	Отпир. всех дверей	Zamknięt wszyz. drzwi All doors lock	Запир. всех дверей
Uwagi:																																								
Comments:																																								
Примечание:																																								

HYUNDAI SANTA FE Keyless										rok year год 2013 →	tylko z Keyless System with Keyless System only только с Keyless System	program № programme № программа № 386	od from от 28.01.2013																													
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	Massa	Stacyjka Ignition	Alarm fabryczny+++ Factory system alarm+++	Тревога сигнализация.++	Wyjście S-BUS Hood sense	Kanot	Wjeź analogowe kierunk. Analog turn signal input	Вход аналог. поворот.	Wj. analogowe kierunk. Analog turn signal out	Выход аналог. поворот.	Klucz w stacyjce Key in ignition	Ключ в замке зажигания.	Drzwi kierowcy Driver door sense	Дверь водителя	Drzwi pasażerów Passenger door sense	Двери пассажиров	Bagażnik i slińk Trunk sense	Багажник	Status uzbrojenia Armed state	Status szlaktowej sygn.	Hamulec ręczny Hand brake status	Ручной тормоз	Hamulec nożny Foot brake status	Ножной тормоз	Slińk pracuje Engine run	Двигатель заведен	Tach output	Обороты двигателя	Otwór bagażnik Trunk release	Отпирание багажника	Otwór wszyz. drzwi All doors unlock	Отпир. всех дверей	Zamknięt wszyz. drzwi All doors lock	Запир. всех дверей
Uwagi:																																										
Comments:																																										
Примечание:																																										

HYUNDAI SOLARIS Keyless										rok year год 2011 →	tylko z Keyless System with Keyless System only только с Keyless System	program № programme № программа № 296	od from от 07.07.2011																											
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	Massa	Stacyjka Ignition	Alarm	Тревога сигнализация	Wyjście S-BUS Hood sense	Kanot	Wjeź analogowe kierunk. Analog turn signal input	Вход аналог. поворот.	Wj. analogowe kierunk. Analog turn signal out	Выход аналог. поворот.	Klucz w stacyjce Key in ignition	Ключ в замке зажигания.	Drzwi kierowcy Driver door sense	Дверь водителя	Passing door sense	Двери пассажиров	Bagażnik i slińk Trunk sense	Багажник	Status uzbrojenia Armed state	Status szlaktowej sygn.	Hamulec nożny Foot brake status	Ножной тормоз	Slińk pracuje Engine run	Двигатель заведен	Tach output	Обороты двигателя	Otwór bagażnik Trunk release	Отпирание багажника	Otwór wszyz. drzwi All doors unlock	Отпир. всех дверей	Zamknięt wszyz. drzwi All doors lock	Запир. всех дверей
Uwagi:																																								
Comments:																																								
Примечание:																																								

INFINITI EX35 / EX37 / EX50										rok year год 2010 →	z i bez Keyless System with and without Keyless System с и без - Keyless System	program № programme № программа № 249	od from от 22.06.2010																																																						
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	Massa	Slucyka	Ignition	Alarm fabryczny+++	Factory system alarm+++	Trzebia sygnales.++	Wyjscie S-BUS	Hood sense	Kapnot	Wjei. analogowe kierunk	Analog turn signal input	Wchod analog. poworot.	Wyi. analogowe kierunk	Analog turn signal out	Wychoz analog. poworot.	Klucz w slacysie	Key in ignition	Klucz w zamke zamkig.	Drzwi kierowcy	Driver door sense	Dzwier wodzitelu	Drzwi pasazerow	Passing. door sense	Dzwier pasazerow	Wagaznik i slinik	Trunk sense	Baraznik	Status uzbrojenia	Armed state	Status sztatnoy sigl.	Hamuliec rzczny	Hand brake status	Rucznoy tormoz	Hamuliec nozny	Foot brake status	Foot brake status	Noznoy tormoz	Slinik pracuje	Engine run	Dwielacz zaweden	Obroty slinika	Tach output	Oboroty dwielatela	Kierunkowskazy	Turn signal control	Poworotniki	Otworz bagaznik	Trunk release	Otmiranie bagaznika	Otworz wszyz. dzwi	All doors unlock	Otmir. wsez dzwery	Otmir. wsez dzwery	Otworz dzwi kierowcy	Driver door unlock	Otmir. wodz. dzwery	Zamknij wszyz. dzwi	All doors lock	Zamir. wsez dzwery
Uwagi: otwarcie auta z drzwi pasażera lub pokrywy bagażnika za pomocą Keyless nie występuje wyjścia 4/4, 6/10, 7/10														Comments: Keyless opening of passenger door or boot does not activate way-out 4/4, 6/10																																																					
Примечание: открытие автомобиля через двери пассажира либо капот при помощи Keyless не активируют выходов 4/4, 6/10																																																																			

INFINITI EX35 / EX37 / EX50										rok year год 2008 →	z i bez Keyless System with and without Keyless System с и без - Keyless System	program № programme № программа № 216	od from от 15.11.2012																																																						
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	Massa	Slucyka	Ignition	Alarm fabryczny+++	Factory system alarm+++	Trzebia sygnales.++	Wyjscie S-BUS	Hood sense	Kapnot	Wjei. analogowe kierunk	Analog turn signal input	Wchod analog. poworot.	Wyi. analogowe kierunk	Analog turn signal out	Wychoz analog. poworot.	Klucz w slacysie	Key in ignition	Klucz w zamke zamkig.	Drzwi kierowcy	Driver door sense	Dzwier wodzitelu	Drzwi pasazerow	Passing. door sense	Dzwier pasazerow	Wagaznik i slinik	Trunk sense	Baraznik	Status uzbrojenia	Armed state	Status sztatnoy sigl.	Hamuliec rzczny	Hand brake status	Rucznoy tormoz	Hamuliec nozny	Foot brake status	Foot brake status	Noznoy tormoz	Slinik pracuje	Engine run	Dwielacz zaweden	Obroty slinika	Tach output	Oboroty dwielatela	Kierunkowskazy	Turn signal control	Poworotniki	Otworz bagaznik	Trunk release	Otmiranie bagaznika	Otworz wszyz. dzwi	All doors unlock	Otmir. wsez dzwery	Otmir. wsez dzwery	Otworz dzwi kierowcy	Driver door unlock	Otmir. wodz. dzwery	Zamknij wszyz. dzwi	All doors lock	Zamir. wsez dzwery
Uwagi:														Comments:																																																					
Примечание:																																																																			

INFINITI FX30D										rok year год 2012 →	z i bez Keyless System with and without Keyless System с и без - Keyless System	program № programme № программа № 249	od from от 12.04.2013																																																						
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	Massa	Slucyka	Ignition	Alarm fabryczny+++	Factory system alarm+++	Trzebia sygnales.++	Wyjscie S-BUS	Hood sense	Kapnot	Wjei. analogowe kierunk	Analog turn signal input	Wchod analog. poworot.	Wyi. analogowe kierunk	Analog turn signal out	Wychoz analog. poworot.	Klucz w slacysie	Key in ignition	Klucz w zamke zamkig.	Drzwi kierowcy	Driver door sense	Dzwier wodzitelu	Drzwi pasazerow	Passing. door sense	Dzwier pasazerow	Wagaznik i slinik	Trunk sense	Baraznik	Status uzbrojenia	Armed state	Status sztatnoy sigl.	Hamuliec rzczny	Hand brake status	Rucznoy tormoz	Hamuliec nozny	Foot brake status	Foot brake status	Noznoy tormoz	Slinik pracuje	Engine run	Dwielacz zaweden	Obroty slinika	Tach output	Oboroty dwielatela	Kierunkowskazy	Turn signal control	Poworotniki	Otworz bagaznik	Trunk release	Otmiranie bagaznika	Otworz wszyz. dzwi	All doors unlock	Otmir. wsez dzwery	Otmir. wsez dzwery	Otworz dzwi kierowcy	Driver door unlock	Otmir. wodz. dzwery	Zamknij wszyz. dzwi	All doors lock	Zamir. wsez dzwery
Uwagi:														Comments:																																																					
Примечание:																																																																			

INFINITI FX35 / FX37 / FX50										rok year год 2010 →	z i bez Keyless System with and without Keyless System с и без - Keyless System	program № programme № программа № 249	od from от 22.06.2010																																																						
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	Massa	Slucyka	Ignition	Alarm fabryczny+++	Factory system alarm+++	Trzebia sygnales.++	Wyjscie S-BUS	Hood sense	Kapnot	Wjei. analogowe kierunk	Analog turn signal input	Wchod analog. poworot.	Wyi. analogowe kierunk	Analog turn signal out	Wychoz analog. poworot.	Klucz w slacysie	Key in ignition	Klucz w zamke zamkig.	Drzwi kierowcy	Driver door sense	Dzwier wodzitelu	Drzwi pasazerow	Passing. door sense	Dzwier pasazerow	Wagaznik i slinik	Trunk sense	Baraznik	Status uzbrojenia	Armed state	Status sztatnoy sigl.	Hamuliec rzczny	Hand brake status	Rucznoy tormoz	Hamuliec nozny	Foot brake status	Foot brake status	Noznoy tormoz	Slinik pracuje	Engine run	Dwielacz zaweden	Obroty slinika	Tach output	Oboroty dwielatela	Kierunkowskazy	Turn signal control	Poworotniki	Otworz bagaznik	Trunk release	Otmiranie bagaznika	Otworz wszyz. dzwi	All doors unlock	Otmir. wsez dzwery	Otmir. wsez dzwery	Otworz dzwi kierowcy	Driver door unlock	Otmir. wodz. dzwery	Zamknij wszyz. dzwi	All doors lock	Zamir. wsez dzwery
Uwagi: otwarcie auta z drzwi pasażera lub pokrywy bagażnika za pomocą Keyless nie występuje wyjścia 4/4, 6/10, 7/10														Comments: Keyless opening of passenger door or boot does not activate way-out 4/4, 6/10																																																					
Примечание: открытие автомобиля через двери пассажира либо капот при помощи Keyless не активируют выходы 4/4, 6/10																																																																			

INFINITI FX35 / FX37 / FX50										rok year год 2008 →	z i bez Keyless System with and without Keyless System с и без - Keyless System	program № programme № программа № 216	od from от 15.11.2012																																																						
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	Massa	Slucyka	Ignition	Alarm fabryczny+++	Factory system alarm+++	Trzebia sygnales.++	Wyjscie S-BUS	Hood sense	Kapnot	Wjei. analogowe kierunk	Analog turn signal input	Wchod analog. poworot.	Wyi. analogowe kierunk	Analog turn signal out	Wychoz analog. poworot.	Klucz w slacysie	Key in ignition	Klucz w zamke zamkig.	Drzwi kierowcy	Driver door sense	Dzwier wodzitelu	Drzwi pasazerow	Passing. door sense	Dzwier pasazerow	Wagaznik i slinik	Trunk sense	Baraznik	Status uzbrojenia	Armed state	Status sztatnoy sigl.	Hamuliec rzczny	Hand brake status	Rucznoy tormoz	Hamuliec nozny	Foot brake status	Foot brake status	Noznoy tormoz	Slinik pracuje	Engine run	Dwielacz zaweden	Obroty slinika	Tach output	Oboroty dwielatela	Kierunkowskazy	Turn signal control	Poworotniki	Otworz bagaznik	Trunk release	Otmiranie bagaznika	Otworz wszyz. dzwi	All doors unlock	Otmir. wsez dzwery	Otmir. wsez dzwery	Otworz dzwi kierowcy	Driver door unlock	Otmir. wodz. dzwery	Zamknij wszyz. dzwi	All doors lock	Zamir. wsez dzwery
Uwagi:														Comments:																																																					
Примечание:																																																																			

INFINITI G25 / G35 / G37										rok year год 2010 →	z i bez Keyless System with and without Keyless System с и без - Keyless System	program № programme № программа № 249	od from от 22.06.2010																																																						
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	Massa	Slucyka	Ignition	Alarm fabryczny+++	Factory system alarm+++	Trzebia sygnales.++	Wyjscie S-BUS	Hood sense	Kapnot	Wjei. analogowe kierunk	Analog turn signal input	Wchod analog. poworot.	Wyi. analogowe kierunk	Analog turn signal out	Wychoz analog. poworot.	Klucz w slacysie	Key in ignition	Klucz w zamke zamkig.	Drzwi kierowcy	Driver door sense	Dzwier wodzitelu	Drzwi pasazerow	Passing. door sense	Dzwier pasazerow	Wagaznik i slinik	Trunk sense	Baraznik	Status uzbrojenia	Armed state	Status sztatnoy sigl.	Hamuliec rzczny	Hand brake status	Rucznoy tormoz	Hamuliec nozny	Foot brake status	Foot brake status	Noznoy tormoz	Slinik pracuje	Engine run	Dwielacz zaweden	Obroty slinika	Tach output	Oboroty dwielatela	Kierunkowskazy	Turn signal control	Poworotniki	Otworz bagaznik	Trunk release	Otmiranie bagaznika	Otworz wszyz. dzwi	All doors unlock	Otmir. wsez dzwery	Otmir. wsez dzwery	Otworz dzwi kierowcy	Driver door unlock	Otmir. wodz. dzwery	Zamknij wszyz. dzwi	All doors lock	Zamir. wsez dzwery
Uwagi: otwarcie auta z drzwi pasażera lub pokrywy bagażnika za pomocą Keyless nie występuje wyjścia 4/4, 6/10, 7/10														Comments: Keyless opening of passenger door or boot does not activate way-out 4/4, 6/10																																																					
Примечание: открытие автомобиля через двери пассажира либо капот при помощи Keyless не активируют выходы 4/4, 6/10																																																																			

INFINITI G25 / G35 / G37										rok year год 2007 →	z i bez Keyless System with and without Keyless System с и без - Keyless System	program № programme № программа № 216	od from от 24.11.2009												
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	Stacyjka	Stacyjka	Drzwi kierowcy	Drzwi kierowcy	Przebieg	Przebieg	Hamulec ręczny	Hamulec ręczny	Hamulec nożny	Hamulec nożny	Słuk przodu	Słuk przodu	Obrotowy	Obrotowy	Obrotowy	Obrotowy	Obrotowy	Obrotowy
CAN-H	CAN-H	CAN-L	CAN-L	+12 V	+12 V	Masa	Ground	Stacyjka	Stacyjka	Drzwi kierowcy	Drzwi kierowcy	Przebieg	Przebieg	Hamulec ręczny	Hamulec ręczny	Hamulec nożny	Hamulec nożny	Słuk przodu	Słuk przodu	Obrotowy	Obrotowy	Obrotowy	Obrotowy	Obrotowy	Obrotowy
CAN-L	CAN-L	CAN-L	CAN-L	+12 V	+12 V	Masa	Ground	Stacyjka	Stacyjka	Przebieg	Przebieg	Przebieg	Przebieg	Obrotowy	Obrotowy	Obrotowy	Obrotowy	Obrotowy	Obrotowy	Obrotowy	Obrotowy	Obrotowy	Obrotowy	Obrotowy	Obrotowy
CAN-L	CAN-L	CAN-L	CAN-L	+12 V	+12 V	Masa	Ground	Stacyjka	Stacyjka	Przebieg	Przebieg	Przebieg	Przebieg	Obrotowy	Obrotowy	Obrotowy	Obrotowy	Obrotowy	Obrotowy	Obrotowy	Obrotowy	Obrotowy	Obrotowy	Obrotowy	Obrotowy

Uwagi: zamknięcie auta z Keyless nie występuje wyjścia 4/4, 6/10, 7/10 otwarcie auta z Keyless występuje wyjścia 4/4, 6/10, 7/10

Comments: Closing of the car with Keyless does not activate the ways-out 4/4, 6/10, 7/10. Opening of the car with Keyless activate ways-out 4/4, 6/10, 7/10

Примечание: закр. а/м при помощи Keyless сигналами 6/10, 4/4, 7/10 отсутств. при открытии а/м при помощи Keyless сигналами 6/10, 4/4, 7/10 присутствуют

INFINITI JX35										rok year год 2012 →	z i bez Keyless System with and without Keyless System с и без - Keyless System	program № programme № программа № 387	od from от 12.04.2013												
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	Stacyjka	Stacyjka	Drzwi kierowcy	Drzwi kierowcy	Przebieg	Przebieg	Hamulec ręczny	Hamulec ręczny	Hamulec nożny	Hamulec nożny	Słuk przodu	Słuk przodu	Obrotowy	Obrotowy	Obrotowy	Obrotowy	Obrotowy	Obrotowy
CAN-H	CAN-H	CAN-L	CAN-L	+12 V	+12 V	Masa	Ground	Stacyjka	Stacyjka	Drzwi kierowcy	Drzwi kierowcy	Przebieg	Przebieg	Hamulec ręczny	Hamulec ręczny	Hamulec nożny	Hamulec nożny	Słuk przodu	Słuk przodu	Obrotowy	Obrotowy	Obrotowy	Obrotowy	Obrotowy	Obrotowy
CAN-L	CAN-L	CAN-L	CAN-L	+12 V	+12 V	Masa	Ground	Stacyjka	Stacyjka	Przebieg	Przebieg	Przebieg	Przebieg	Obrotowy	Obrotowy	Obrotowy	Obrotowy	Obrotowy	Obrotowy	Obrotowy	Obrotowy	Obrotowy	Obrotowy	Obrotowy	Obrotowy
CAN-L	CAN-L	CAN-L	CAN-L	+12 V	+12 V	Masa	Ground	Stacyjka	Stacyjka	Przebieg	Przebieg	Przebieg	Przebieg	Obrotowy	Obrotowy	Obrotowy	Obrotowy	Obrotowy	Obrotowy	Obrotowy	Obrotowy	Obrotowy	Obrotowy	Obrotowy	Obrotowy

Uwagi:

Comments:

Примечание:

INFINITI M37 / M37x / M56 / M56x										rok year год 2010 →	z i bez Keyless System with and without Keyless System с и без - Keyless System	program № programme № программа № 297	od from от 07.07.2011												
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	Stacyjka	Stacyjka	Drzwi kierowcy	Drzwi kierowcy	Przebieg	Przebieg	Hamulec ręczny	Hamulec ręczny	Hamulec nożny	Hamulec nożny	Słuk przodu	Słuk przodu	Obrotowy	Obrotowy	Obrotowy	Obrotowy	Obrotowy	Obrotowy
CAN-H	CAN-H	CAN-L	CAN-L	+12 V	+12 V	Masa	Ground	Stacyjka	Stacyjka	Drzwi kierowcy	Drzwi kierowcy	Przebieg	Przebieg	Hamulec ręczny	Hamulec ręczny	Hamulec nożny	Hamulec nożny	Słuk przodu	Słuk przodu	Obrotowy	Obrotowy	Obrotowy	Obrotowy	Obrotowy	Obrotowy
CAN-L	CAN-L	CAN-L	CAN-L	+12 V	+12 V	Masa	Ground	Stacyjka	Stacyjka	Przebieg	Przebieg	Przebieg	Przebieg	Obrotowy	Obrotowy	Obrotowy	Obrotowy	Obrotowy	Obrotowy	Obrotowy	Obrotowy	Obrotowy	Obrotowy	Obrotowy	Obrotowy
CAN-L	CAN-L	CAN-L	CAN-L	+12 V	+12 V	Masa	Ground	Stacyjka	Stacyjka	Przebieg	Przebieg	Przebieg	Przebieg	Obrotowy	Obrotowy	Obrotowy	Obrotowy	Obrotowy	Obrotowy	Obrotowy	Obrotowy	Obrotowy	Obrotowy	Obrotowy	Obrotowy

Uwagi:

Comments:

Примечание:

INFINITI M35 / M35x / M45										rok year год 2008 →	z i bez Keyless System with and without Keyless System с и без - Keyless System	program № programme № программа № 187	od from от 07.07.2011												
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	Stacyjka	Stacyjka	Drzwi kierowcy	Drzwi kierowcy	Przebieg	Przebieg	Hamulec ręczny	Hamulec ręczny	Hamulec nożny	Hamulec nożny	Słuk przodu	Słuk przodu	Obrotowy	Obrotowy	Obrotowy	Obrotowy	Obrotowy	Obrotowy
CAN-H	CAN-H	CAN-L	CAN-L	+12 V	+12 V	Masa	Ground	Stacyjka	Stacyjka	Drzwi kierowcy	Drzwi kierowcy	Przebieg	Przebieg	Hamulec ręczny	Hamulec ręczny	Hamulec nożny	Hamulec nożny	Słuk przodu	Słuk przodu	Obrotowy	Obrotowy	Obrotowy	Obrotowy	Obrotowy	Obrotowy
CAN-L	CAN-L	CAN-L	CAN-L	+12 V	+12 V	Masa	Ground	Stacyjka	Stacyjka	Przebieg	Przebieg	Przebieg	Przebieg	Obrotowy	Obrotowy	Obrotowy	Obrotowy	Obrotowy	Obrotowy	Obrotowy	Obrotowy	Obrotowy	Obrotowy	Obrotowy	Obrotowy
CAN-L	CAN-L	CAN-L	CAN-L	+12 V	+12 V	Masa	Ground	Stacyjka	Stacyjka	Przebieg	Przebieg	Przebieg	Przebieg	Obrotowy	Obrotowy	Obrotowy	Obrotowy	Obrotowy	Obrotowy	Obrotowy	Obrotowy	Obrotowy	Obrotowy	Obrotowy	Obrotowy

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

INFINITI QX56 america										rok year год 2011 →	z i bez Keyless System with and without Keyless System с и без - Keyless System	program № programme № программа № 216	od from от 25.01.2013												
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	Stacyjka	Stacyjka	Drzwi kierowcy	Drzwi kierowcy	Przebieg	Przebieg	Hamulec ręczny	Hamulec ręczny	Hamulec nożny	Hamulec nożny	Słuk przodu	Słuk przodu	Obrotowy	Obrotowy	Obrotowy	Obrotowy	Obrotowy	Obrotowy
CAN-H	CAN-H	CAN-L	CAN-L	+12 V	+12 V	Masa	Ground	Stacyjka	Stacyjka	Drzwi kierowcy	Drzwi kierowcy	Przebieg	Przebieg	Hamulec ręczny	Hamulec ręczny	Hamulec nożny	Hamulec nożny	Słuk przodu	Słuk przodu	Obrotowy	Obrotowy	Obrotowy	Obrotowy	Obrotowy	Obrotowy
CAN-L	CAN-L	CAN-L	CAN-L	+12 V	+12 V	Masa	Ground	Stacyjka	Stacyjka	Przebieg	Przebieg	Przebieg	Przebieg	Obrotowy	Obrotowy	Obrotowy	Obrotowy	Obrotowy	Obrotowy	Obrotowy	Obrotowy	Obrotowy	Obrotowy	Obrotowy	Obrotowy
CAN-L	CAN-L	CAN-L	CAN-L	+12 V	+12 V	Masa	Ground	Stacyjka	Stacyjka	Przebieg	Przebieg	Przebieg	Przebieg	Obrotowy	Obrotowy	Obrotowy	Obrotowy	Obrotowy	Obrotowy	Obrotowy	Obrotowy	Obrotowy	Obrotowy	Obrotowy	Obrotowy

Uwagi: zamknięcie auta z Keyless nie występuje wyjścia 4/4, 6/10, 7/10 otwarcie auta z Keyless występuje wyjścia 4/4, 6/10, 7/10

Comments: Closing of the car with Keyless does not activate the ways-out 4/4, 6/10, 7/10. Opening of the car with Keyless activate ways-out 4/4, 6/10, 7/10

Примечание: закр. а/м при помощи Keyless сигналами 6/10, 4/4, 7/10 отсутств. при открытии а/м при помощи Keyless сигналами 6/10, 4/4, 7/10 присутствуют

INFINITI QX56 europe										rok year год 2011 →	z i bez Keyless System with and without Keyless System с и без - Keyless System	program № programme № программа № 279	od from от 25.01.2013												
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	Stacyjka	Stacyjka	Drzwi kierowcy	Drzwi kierowcy	Przebieg	Przebieg	Hamulec ręczny	Hamulec ręczny	Hamulec nożny	Hamulec nożny	Słuk przodu	Słuk przodu	Obrotowy	Obrotowy	Obrotowy	Obrotowy	Obrotowy	Obrotowy
CAN-H	CAN-H	CAN-L	CAN-L	+12 V	+12 V	Masa	Ground	Stacyjka	Stacyjka	Drzwi kierowcy	Drzwi kierowcy	Przebieg	Przebieg	Hamulec ręczny	Hamulec ręczny	Hamulec nożny	Hamulec nożny	Słuk przodu	Słuk przodu	Obrotowy	Obrotowy	Obrotowy	Obrotowy	Obrotowy	Obrotowy
CAN-L	CAN-L	CAN-L	CAN-L	+12 V	+12 V	Masa	Ground	Stacyjka	Stacyjka	Przebieg	Przebieg	Przebieg	Przebieg	Obrotowy	Obrotowy	Obrotowy	Obrotowy	Obrotowy	Obrotowy	Obrotowy	Obrotowy	Obrotowy	Obrotowy	Obrotowy	Obrotowy
CAN-L	CAN-L	CAN-L	CAN-L	+12 V	+12 V	Masa	Ground	Stacyjka	Stacyjka	Przebieg	Przebieg	Przebieg	Przebieg	Obrotowy	Obrotowy	Obrotowy	Obrotowy	Obrotowy	Obrotowy	Obrotowy	Obrotowy	Obrotowy	Obrotowy	Obrotowy	Obrotowy

Uwagi:

Comments:

Примечание:

INFINITI QX56

rok year 2008 →
year год

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

program № programme № 174
programма №

od from 15.11.2012
от

złącze / connector / разъем - 10 PIN									
↑ 1	Ⓜ 2	↑ 3	↑ 4	↓ 5	↓ 6	↓ 7	↑ 8	↓ 9	↑ 10
CAN-H	CAN-H	CAN-H	CAN-L	CAN-L	+ 12 V	+ 12 V	+ 12 V	Masa	Ground
					Massa	Ground	Siacujka	Ignition	зажигание
					Адапт fabu cysty ++	Factory system alarm ++	Тревога сигналим. ++	Wyjscie S-BUS	Hood sense
					Kanot		Wje . analogowe kierunk.	Analog turn signal input	Вход аналог. поворот.
							Wvi . analogowe kierunk.	Analog turn signal out.	Выход аналог. поворот.
							Kucuz w stacycje	Key in ignition	Ключ в замке зажигания.

złącze / connector / разъем - 4 PIN			
↓ 1	↓ 2	↓ 3	↓ 4
Drzwi kierowcy	Driver door sense	Дверь водителя	Drzwi pasażerów
		Passeng. door sense	Двери пассажиров
		Bagaznik i silnik	Трunk sense
		Bagaznik	Status uzbrojenia
		Armed state	Status szkatki sygn.

złącze / connector / разъем - 12 PIN											
↓ 1	↓ 2	↑ 3	↓ 4	↑ 5	↑ 6	↑ 7	↑ 8	↑ 9	↑ 10	↑ 11	↓ 12
Hamulec ręczny	Hand brake status	Ручной тормоз	Hamulec nożny	Foot brake status	Ножной тормоз	Silnik klacuje	Engine run	Двигатель завезден	Obrotu silnika	Tach output	Обороты двигателя

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

IVECO DAILY										rok year год	2011	→	program № programme № программа №	346	od from от	03.04.2012																														
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	Massa	Ground	Massa	Stacyjka Ignition	Alarm	Тривога сигналізації	Wyjście S-BUS	Wej. analogowe kierunk.	Analog turn signal input	Вход аналог. поворот.	Wyj. analogowe kierunk.	Analog turn signal out.	Выход аналог. поворот.	Klucz w stacyjce	Key in ignition	Ключ в замке зажигания.	Drzwi kierowcy	Driver door sense	Дверь водителя	Drzwi pasażerów	Passang. door sense	Двери пассажиров	Bagażnik	Trunk sense	Багажник	Status uźbrożenia	Armed state	Статус штатной сист.	Hamulec ręczny	Hand brake status	Ручной тормоз	Hamulec nożny	Foot brake status	Ножной тормоз	Slink prącuje	Engine run	Двигатель заведен	Obrotu silnika	Tach output	Обороты двигателя
Uwagi:										Comments:										Примечание:																										

IVECO DAILY										rok year год	2006	→	program № programme № программа №	269	od from от	12.05.2012																														
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	Massa	Ground	Massa	Stacyjka Ignition	Alarm	Тривога сигналізації	Wyjście S-BUS	Wej. analogowe kierunk.	Analog turn signal input	Вход аналог. поворот.	Wyj. analogowe kierunk.	Analog turn signal out.	Выход аналог. поворот.	Klucz w stacyjce	Key in ignition	Ключ в замке зажигания.	Drzwi kierowcy	Driver door sense	Дверь водителя	Drzwi pasażerów	Passang. door sense	Двери пассажиров	Bagażnik	Trunk sense	Багажник	Status uźbrożenia	Armed state	Статус штатной сист.	Hamulec ręczny	Hand brake status	Ручной тормоз	Hamulec nożny	Foot brake status	Ножной тормоз	Slink prącuje	Engine run	Двигатель заведен	Obrotu silnika	Tach output	Обороты двигателя
Uwagi:										Comments:										Примечание:																										

IVECO EUROCARGO **										rok year год	2009	→	program № programme № программа №	155	od from от	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-L	CAN-L	+12 V	+12 V	+12 B	Massa	Ground	Massa	Stacyjka Ignition	Alarm	Тривога сигналізації	Wyjście S-BUS	Wej. analogowe kierunk.	Analog turn signal input	Вход аналог. поворот.	Wyj. analogowe kierunk.	Analog turn signal out.	Выход аналог. поворот.	Klucz w stacyjce	Key in ignition	Ключ в замке зажигания.	Drzwi kierowcy	Driver door sense	Дверь водителя	Drzwi pasażerów	Passang. door sense	Двери пассажиров														Hamulec ręczny	Hand brake status	Ручной тормоз	Hamulec nożny	Foot brake status	Ножной тормоз	Slink prącuje	Engine run	Двигатель заведен	Obrotu silnika	Tach output	Обороты двигателя
Uwagi:										Comments:										Примечание:																																	

IVECO EUROCARGO **										rok year год	2006	→	program № programme № программа №	155	od from от	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-L	CAN-L	+12 V	+12 V	+12 B	Massa	Ground	Massa	Stacyjka Ignition	Alarm	Тривога сигналізації	Wyjście S-BUS	Wej. analogowe kierunk.	Analog turn signal input	Вход аналог. поворот.	Wyj. analogowe kierunk.	Analog turn signal out.	Выход аналог. поворот.	Klucz w stacyjce	Key in ignition	Ключ в замке зажигания.	Drzwi kierowcy	Driver door sense	Дверь водителя	Drzwi pasażerów	Passang. door sense	Двери пассажиров														Hamulec ręczny	Hand brake status	Ручной тормоз	Hamulec nożny	Foot brake status	Ножной тормоз	Slink prącuje	Engine run	Двигатель заведен	Obrotu silnika	Tach output	Обороты двигателя
Uwagi:										Comments:										Примечание:																																	

IVECO STRALIS **										rok year год	2012	→	program № programme № программа №	151	od from от	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-L	CAN-L	+12 V	+12 V	+12 B	Massa	Ground	Massa	Stacyjka Ignition	Alarm	Тривога сигналізації	Wyjście S-BUS	Wej. analogowe kierunk.	Analog turn signal input	Вход аналог. поворот.	Wyj. analogowe kierunk.	Analog turn signal out.	Выход аналог. поворот.	Klucz w stacyjce	Key in ignition	Ключ в замке зажигания.	Drzwi kierowcy	Driver door sense	Дверь водителя	Drzwi pasażerów	Passang. door sense	Двери пассажиров													Hamulec ręczny	Hand brake status	Ручной тормоз	Hamulec nożny	Foot brake status	Ножной тормоз	Slink prącuje	Engine run	Двигатель заведен	Obrotu silnika	Tach output	Обороты двигателя
Uwagi:										Comments:										Примечание:																																

IVECO STRALIS **										rok year год	2006	→	program № programme № программа №	151	od from от	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-L	CAN-L	+12 V	+12 V	+12 B	Massa	Ground	Massa	Stacyjka Ignition	Alarm	Тривога сигналізації	Wyjście S-BUS	Wej. analogowe kierunk.	Analog turn signal input	Вход аналог. поворот.	Wyj. analogowe kierunk.	Analog turn signal out.	Выход аналог. поворот.	Klucz w stacyjce	Key in ignition	Ключ в замке зажигания.	Drzwi kierowcy	Driver door sense	Дверь водителя	Drzwi pasażerów	Passang. door sense	Двери пассажиров													Hamulec ręczny	Hand brake status	Ручной тормоз	Hamulec nożny	Foot brake status	Ножной тормоз	Slink prącuje	Engine run	Двигатель заведен	Obrotu silnika	Tach output	Обороты двигателя
Uwagi:										Comments:										Примечание:																																

IVECO TRAKKER **

rok year 2006 →
 год

program № 155 od от 12.10.2010
 programme № программа №

złącze / connector / разъем - 10 PIN									
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
↑	Ⓜ	Ⓜ	+	+	⊖	⊖	+	⊖	+
CAN-H	CAN-H	CAN-L	CAN-L	+12 V	Masa	Ground	Masa	Stacyjka	Ignition
				+12 V				зажигание	
				+12 V				Выход аналог. поворот.	Ключ в замке зажигания.
								Key in ignition	

złącze / connector / разъем - 4 PIN			
1	2	3	4
⊖	⊖	⊖	⊖
Dzwi kierowcy	Driver door sense	Дверь водителя	Dzwi pasażerów
			Passang. door sense
			Двери пассажиров

złącze / connector / разъем - 12 PIN											
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
⊖	⊖	+	⊖	+	⊖	⊖	+	⊖	⊖	⊖	⊖
Hamulec ręczny	Hand brake status	Ручной тормоз	Hamulec nożny	Foot brake status	Ножной тормоз	Stłuk płaszcz	Engine run	Двигатель заведен	Obrotы silnika	Tach output	Обороты двигателя

Uwagi:

Comments:

Примечание:

rok year год 2006			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	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	Massa	Stacyjka	Ignition	Alaram	Alarm	Trzeoda signalizacji	Wyjscie S-BUS	Hood sense	Kanot	Wej. analogowe kierunk.	Analog turn signal input	Wyjscie analog. poworot.	Wej. analogowe kierunk.	Analog turn signal out.	Wyjscie analog. poworot.	Key in ignition	Klucz w stacyjce	Klucz w zamke zamk.	Drzwi kierowcy	Driver door sense	Dziewk водителя	Drzwi pasazerow	Passing. door sense	Dzwery pasazerow	Bagaznik i slink	Trunk sense	Barazhnik	Status uzbrojenja	Armed state	Status szatanoy signt.	Hamuliec rezny	Hamuliec rezny	Hamuliec rezny	Hamuliec rezny	Hamuliec nozny	Foot brake status	Nozhnoy tormoz	Slink pracuje	Engine run	Dwiatek zawedzen	Obroty slinka	Tach output	Oboroty dwiatelja			Domykanie szyb	Comfort closure	Zapr. stekopodjebn.	Kierunkowskazy	Turn signal control	Poworotniki	Otworz bagaznik	Trunk release	Otpiranie barazhnika	Otworz wyszy. dzwi	All doors unlock	Otpir. wsech dzwey	Otpir. wsech dzwey	Otworz dzwi kierowcy	Driver door unlock	Otpir. wodit. dzwey	Zamkni wyszy. dzwi	All doors lock	Zampir. wsech dzwey
Uwagi: do poprawnego dzialania wejsc wysylajacych komendy w CAN nalezy jednokrotnie zamknac i otworzyc 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.																																																												
Примечание: для правильной работы входов, подающих коман. в CAN ледует однокр. закрыть и открыть а/м при помощи штатного брелка																																																																									

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	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	Massa	Stacyjka	Ignition	Alaram	Alarm	Trzeoda signalizacji	Wyjscie S-BUS	Hood sense	Kanot	Wej. analogowe kierunk.	Analog turn signal input	Wyjscie analog. poworot.	Wej. analogowe kierunk.	Analog turn signal out.	Wyjscie analog. poworot.	Key in ignition	Klucz w stacyjce	Klucz w zamke zamk.	Drzwi kierowcy	Driver door sense	Dziewk водителя	Drzwi pasazerow	Passing. door sense	Dzwery pasazerow	Bagaznik i slink	Trunk sense	Barazhnik	Status uzbrojenja	Armed state	Status szatanoy signt.	Hamuliec rezny	Hamuliec rezny	Hamuliec rezny	Hamuliec rezny	Hamuliec nozny	Foot brake status	Nozhnoy tormoz	Slink pracuje	Engine run	Dwiatek zawedzen	Obroty slinka	Tach output	Oboroty dwiatelja			Domykanie szyb	Comfort closure	Zapr. stekopodjebn.	Kierunkowskazy	Turn signal control	Poworotniki	Otworz bagaznik	Trunk release	Otpiranie barazhnika	Otworz wyszy. dzwi	All doors unlock	Otpir. wsech dzwey	Otpir. wsech dzwey	Otworz dzwi kierowcy	Driver door unlock	Otpir. wodit. dzwey	Zamkni wyszy. dzwi	All doors lock	Zampir. wsech dzwey
Uwagi: do poprawnego dzialania wejsc wysylajacych komendy w CAN nalezy jednokrotnie zamknac i otworzyc 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.																																																												
Примечание: для правильной работы входов, подающих коман. в CAN ледует однокр. закрыть и открыть а/м при помощи штатного брелка																																																																									

rok year год 2010			z i bez Keyless System with and without Keyless System с и без - Keyless System			program № programme № программа № 245			od from от 12.04.2013																																																										
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	CAN-H	CAN-H	CAN-L	CAN-L	+12 V	+12 V	+12 B	Masa	Ground	Massa	Stacyjka	Ignition	Alaram	Alarm	Trzeoda signalizacji	Wyjscie S-BUS	Hood sense	Kanot	Wej. analogowe kierunk.	Analog turn signal input	Wyjscie analog. poworot.	Wej. analogowe kierunk.	Analog turn signal out.	Wyjscie analog. poworot.	Key in ignition	Klucz w stacyjce	Klucz w zamke zamk.	Drzwi kierowcy	Driver door sense	Dziewk водителя	Drzwi pasazerow	Passing. door sense	Dzwery pasazerow	Bagaznik i slink	Trunk sense	Barazhnik	Status uzbrojenja	Armed state	Status szatanoy signt.	Hamuliec rezny	Hamuliec rezny	Hamuliec rezny	Hamuliec rezny	Hamuliec nozny	Foot brake status	Nozhnoy tormoz	Slink pracuje	Engine run	Dwiatek zawedzen	Obroty slinka	Tach output	Oboroty dwiatelja			Otworz bagaznik	Trunk release	Otpiranie barazhnika	Otworz wyszy. dzwi	All doors unlock	Otpir. wsech dzwey	Otpir. wsech dzwey	Otworz dzwi kierowcy	Driver door unlock	Otpir. wodit. dzwey	Zamkni wyszy. dzwi	All doors lock	Zampir. wsech dzwey
Uwagi: do poprawnego dzialania wejsc wysylajacych komendy w CAN nalezy jednokrotnie zamknac i otworzyc 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.																																																						
Примечание: для правильной работы входов, подающих коман. в CAN ледует однокр. закрыть и открыть а/м при помощи штатного брелка																																																																			

rok year год 2005			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	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	Massa	Stacyjka	Ignition	Alaram	Alarm	Trzeoda signalizacji	Wyjscie S-BUS	Hood sense	Kanot	Wej. analogowe kierunk.	Analog turn signal input	Wyjscie analog. poworot.	Wej. analogowe kierunk.	Analog turn signal out.	Wyjscie analog. poworot.	Key in ignition	Klucz w stacyjce	Klucz w zamke zamk.	Drzwi kierowcy	Driver door sense	Dziewk водителя	Drzwi pasazerow	Passing. door sense	Dzwery pasazerow	Bagaznik i slink	Trunk sense	Barazhnik	Status uzbrojenja	Armed state	Status szatanoy signt.	Hamuliec rezny	Hamuliec rezny	Hamuliec rezny	Hamuliec rezny	Hamuliec nozny	Foot brake status	Nozhnoy tormoz	Slink pracuje	Engine run	Dwiatek zawedzen	Obroty slinka	Tach output	Oboroty dwiatelja			Domykanie szyb	Comfort closure	Zapr. stekopodjebn.	Kierunkowskazy	Turn signal control	Poworotniki	Otworz bagaznik	Trunk release	Otpiranie barazhnika	Otworz wyszy. dzwi	All doors unlock	Otpir. wsech dzwey	Otpir. wsech dzwey	Otworz dzwi kierowcy	Driver door unlock	Otpir. wodit. dzwey	Zamkni wyszy. dzwi	All doors lock	Zampir. wsech dzwey
Uwagi: do poprawnego dzialania wejsc wysylajacych komendy w CAN nalezy jednokrotnie zamknac i otworzyc 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.																																																												
Примечание: для правильной работы входов, подающих коман. в CAN ледует однокр. закрыть и открыть а/м при помощи штатного брелка																																																																									

rok year год 2005			z i bez Keyless System with and without Keyless System с и без - Keyless System			program № programme № программа № 278			od from от 14.05.2012																																																																
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	CAN-H	CAN-H	CAN-L	CAN-L	+12 V	+12 V	+12 B	Masa	Ground	Massa	Stacyjka	Ignition	Alaram	Alarm	Trzeoda signalizacji	Wyjscie S-BUS	Hood sense	Kanot	Wej. analogowe kierunk.	Analog turn signal input	Wyjscie analog. poworot.	Wej. analogowe kierunk.	Analog turn signal out.	Wyjscie analog. poworot.	Key in ignition	Klucz w stacyjce	Klucz w zamke zamk.	Drzwi kierowcy	Driver door sense	Dziewk водителя	Drzwi pasazerow	Passing. door sense	Dzwery pasazerow	Bagaznik i slink	Trunk sense	Barazhnik	Status uzbrojenja	Armed state	Status szatanoy signt.	Hamuliec rezny	Hamuliec rezny	Hamuliec rezny	Hamuliec rezny	Hamuliec nozny	Foot brake status	Nozhnoy tormoz	Slink pracuje	Engine run	Dwiatek zawedzen	Obroty slinka	Tach output	Oboroty dwiatelja			Domykanie szyb	Comfort closure	Zapr. stekopodjebn.	Kierunkowskazy	Turn signal control	Poworotniki	Otworz bagaznik	Trunk release	Otpiranie barazhnika	Otworz wyszy. dzwi	All doors unlock	Otpir. wsech dzwey	Otpir. wsech dzwey	Otworz dzwi kierowcy	Driver door unlock	Otpir. wodit. dzwey	Zamkni wyszy. dzwi	All doors lock	Zampir. wsech dzwey
Uwagi: do poprawnego dzialania wejsc wysylajacych komendy w CAN nalezy jednokrotnie zamknac i otworzyc 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.																																																												
Примечание: для правильной работы входов, подающих коман. в CAN ледует однокр. закрыть и открыть а/м при помощи штатного брелка																																																																									

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	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	Massa	Stacyjka	Ignition	Alaram	Alarm	Trzeoda signalizacji	Wyjscie S-BUS	Hood sense	Kanot	Wej. analogowe kierunk.	Analog turn signal input	Wyjscie analog. poworot.	Wej. analogowe kierunk.	Analog turn signal out.	Wyjscie analog. poworot.	Key in ignition	Klucz w stacyjce	Klucz w zamke zamk.	Drzwi kierowcy	Driver door sense	Dziewk водителя	Drzwi pasazerow	Passing. door sense	Dzwery pasazerow	Bagaznik i slink	Trunk sense	Barazhnik	Status uzbrojenja	Armed state	Status szatanoy signt.	Hamuliec rezny	Hamuliec rezny	Hamuliec rezny	Hamuliec rezny	Hamuliec nozny	Foot brake status	Nozhnoy tormoz	Slink pracuje	Engine run	Dwiatek zawedzen	Obroty slinka	Tach output	Oboroty dwiatelja			Domykanie szyb	Comfort closure	Zapr. stekopodjebn.	Kierunkowskazy	Turn signal control	Poworotniki	Otworz bagaznik	Trunk release	Otpiranie barazhnika	Otworz wyszy. dzwi	All doors unlock	Otpir. wsech dzwey	Otpir. wsech dzwey	Otworz dzwi kierowcy	Driver door unlock	Otpir. wodit. dzwey	Zamkni wyszy. dzwi	All doors lock	Zampir. wsech dzwey
Uwagi: do poprawnego dzialania wejsc wysylajacych komendy w CAN nalezy jednokrotnie zamknac i otworzyc 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.																																																												
Примечание: для правильной работы входов, подающих коман. в CAN ледует однокр. закрыть и открыть а/м при помощи штатного брелка																																																																									

JEEP WRANGLER

rok
year 2007 →
год

program № 245 od
programme № 245 from 12.04.2013
программа № 245 от

złącze / connector / разъем - 10 PIN									
↑ 1	Ⓣ 2	↑ 3	↑ 4	↓ 5	↓ 6	↓ 7	↑ 8	↑ 9	↑ 10
CAN-H	CAN-H	CAN-H	CAN-L	CAN-L	+ 12 V	+ 12 V	+ 12 V	Masa	Ground
								Masa	Ground
								Masa	Ground
								Masa	Ground
								Masa	Ground
								Masa	Ground
								Masa	Ground
								Masa	Ground
								Masa	Ground
								Masa	Ground

złącze / connector / разъем - 4 PIN			
↓ 1	↓ 2	↓ 3	↓ 4
Drzwi kierowcy	Driver door sense	Drzwi kierowcy	Driver door sense
Drzwi pasażerów	Pasenger door sense	Drzwi pasażerów	Pasenger door sense
Drzwi pasażerów	Pasenger door sense	Drzwi pasażerów	Pasenger door sense
Drzwi pasażerów	Pasenger door sense	Drzwi pasażerów	Pasenger door sense
Drzwi pasażerów	Pasenger door sense	Drzwi pasażerów	Pasenger door sense
Drzwi pasażerów	Pasenger door sense	Drzwi pasażerów	Pasenger door sense
Drzwi pasażerów	Pasenger door sense	Drzwi pasażerów	Pasenger door sense
Drzwi pasażerów	Pasenger door sense	Drzwi pasażerów	Pasenger door sense
Drzwi pasażerów	Pasenger door sense	Drzwi pasażerów	Pasenger door sense
Drzwi pasażerów	Pasenger door sense	Drzwi pasażerów	Pasenger door sense

złącze / connector / разъем - 12 PIN											
↓ 1	↓ 2	↓ 3	↓ 4	↓ 5	↑ 6	↑ 7	↑ 8	↑ 9	↑ 10	↑ 11	↑ 12
Hamulec ręczny	Hand brake status	Hamulec ręczny	Hand brake status	Hamulec ręczny	Hand brake status	Hamulec ręczny	Hand brake status	Hamulec ręczny	Hand brake status	Hamulec ręczny	Hand brake status
Hamulec ręczny	Hand brake status	Hamulec ręczny	Hand brake status	Hamulec ręczny	Hand brake status	Hamulec ręczny	Hand brake status	Hamulec ręczny	Hand brake status	Hamulec ręczny	Hand brake status
Hamulec ręczny	Hand brake status	Hamulec ręczny	Hand brake status	Hamulec ręczny	Hand brake status	Hamulec ręczny	Hand brake status	Hamulec ręczny	Hand brake status	Hamulec ręczny	Hand brake status
Hamulec ręczny	Hand brake status	Hamulec ręczny	Hand brake status	Hamulec ręczny	Hand brake status	Hamulec ręczny	Hand brake status	Hamulec ręczny	Hand brake status	Hamulec ręczny	Hand brake status
Hamulec ręczny	Hand brake status	Hamulec ręczny	Hand brake status	Hamulec ręczny	Hand brake status	Hamulec ręczny	Hand brake status	Hamulec ręczny	Hand brake status	Hamulec ręczny	Hand brake status
Hamulec ręczny	Hand brake status	Hamulec ręczny	Hand brake status	Hamulec ręczny	Hand brake status	Hamulec ręczny	Hand brake status	Hamulec ręczny	Hand brake status	Hamulec ręczny	Hand brake status
Hamulec ręczny	Hand brake status	Hamulec ręczny	Hand brake status	Hamulec ręczny	Hand brake status	Hamulec ręczny	Hand brake status	Hamulec ręczny	Hand brake status	Hamulec ręczny	Hand brake status
Hamulec ręczny	Hand brake status	Hamulec ręczny	Hand brake status	Hamulec ręczny	Hand brake status	Hamulec ręczny	Hand brake status	Hamulec ręczny	Hand brake status	Hamulec ręczny	Hand brake status
Hamulec ręczny	Hand brake status	Hamulec ręczny	Hand brake status	Hamulec ręczny	Hand brake status	Hamulec ręczny	Hand brake status	Hamulec ręczny	Hand brake status	Hamulec ręczny	Hand brake status
Hamulec ręczny	Hand brake status	Hamulec ręczny	Hand brake status	Hamulec ręczny	Hand brake status	Hamulec ręczny	Hand brake status	Hamulec ręczny	Hand brake status	Hamulec ręczny	Hand brake status

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.

Примечание: для правильной работы входов, подающих коман. в CAN ледует однокр. закрыть и открыть а/м при помощи штатного брелока

JEEP WRANGLER

rok
year 2007 →
год

program № 135 od
programme № 135 from 28.03.2007
программа № 135 от

złącze / connector / разъем - 10 PIN									
↑ 1	Ⓣ 2	↑ 3	↑ 4	↓ 5	↓ 6	↓ 7	↑ 8	↑ 9	↑ 10
CAN-H	CAN-H	CAN-H	CAN-L	CAN-L	+ 12 V	+ 12 V	+ 12 V	Masa	Ground
								Masa	Ground
								Masa	Ground
								Masa	Ground
								Masa	Ground
								Masa	Ground
								Masa	Ground
								Masa	Ground
								Masa	Ground
								Masa	Ground

złącze / connector / разъем - 4 PIN			
↓ 1	↓ 2	↓ 3	↓ 4
Drzwi kierowcy	Driver door sense	Drzwi kierowcy	Driver door sense
Drzwi pasażerów	Pasenger door sense	Drzwi pasażerów	Pasenger door sense
Drzwi pasażerów	Pasenger door sense	Drzwi pasażerów	Pasenger door sense
Drzwi pasażerów	Pasenger door sense	Drzwi pasażerów	Pasenger door sense
Drzwi pasażerów	Pasenger door sense	Drzwi pasażerów	Pasenger door sense
Drzwi pasażerów	Pasenger door sense	Drzwi pasażerów	Pasenger door sense
Drzwi pasażerów	Pasenger door sense	Drzwi pasażerów	Pasenger door sense
Drzwi pasażerów	Pasenger door sense	Drzwi pasażerów	Pasenger door sense
Drzwi pasażerów	Pasenger door sense	Drzwi pasażerów	Pasenger door sense
Drzwi pasażerów	Pasenger door sense	Drzwi pasażerów	Pasenger door sense

złącze / connector / разъем - 12 PIN											
↓ 1	↓ 2	↓ 3	↓ 4	↑ 5	↑ 6	↑ 7	↑ 8	↑ 9	↑ 10	↑ 11	↑ 12
Hamulec ręczny	Hand brake status	Hamulec ręczny	Hand brake status	Hamulec ręczny	Hand brake status	Hamulec ręczny	Hand brake status	Hamulec ręczny	Hand brake status	Hamulec ręczny	Hand brake status
Hamulec ręczny	Hand brake status	Hamulec ręczny	Hand brake status	Hamulec ręczny	Hand brake status	Hamulec ręczny	Hand brake status	Hamulec ręczny	Hand brake status	Hamulec ręczny	Hand brake status
Hamulec ręczny	Hand brake status	Hamulec ręczny	Hand brake status	Hamulec ręczny	Hand brake status	Hamulec ręczny	Hand brake status	Hamulec ręczny	Hand brake status	Hamulec ręczny	Hand brake status
Hamulec ręczny	Hand brake status	Hamulec ręczny	Hand brake status	Hamulec ręczny	Hand brake status	Hamulec ręczny	Hand brake status	Hamulec ręczny	Hand brake status	Hamulec ręczny	Hand brake status
Hamulec ręczny	Hand brake status	Hamulec ręczny	Hand brake status	Hamulec ręczny	Hand brake status	Hamulec ręczny	Hand brake status	Hamulec ręczny	Hand brake status	Hamulec ręczny	Hand brake status
Hamulec ręczny	Hand brake status	Hamulec ręczny	Hand brake status	Hamulec ręczny	Hand brake status	Hamulec ręczny	Hand brake status	Hamulec ręczny	Hand brake status	Hamulec ręczny	Hand brake status
Hamulec ręczny	Hand brake status	Hamulec ręczny	Hand brake status	Hamulec ręczny	Hand brake status	Hamulec ręczny	Hand brake status	Hamulec ręczny	Hand brake status	Hamulec ręczny	Hand brake status
Hamulec ręczny	Hand brake status	Hamulec ręczny	Hand brake status	Hamulec ręczny	Hand brake status	Hamulec ręczny	Hand brake status	Hamulec ręczny	Hand brake status	Hamulec ręczny	Hand brake status
Hamulec ręczny	Hand brake status	Hamulec ręczny	Hand brake status	Hamulec ręczny	Hand brake status	Hamulec ręczny	Hand brake status	Hamulec ręczny	Hand brake status	Hamulec ręczny	Hand brake status
Hamulec ręczny	Hand brake status	Hamulec ręczny	Hand brake status	Hamulec ręczny	Hand brake status	Hamulec ręczny	Hand brake status	Hamulec ręczny	Hand brake status	Hamulec ręczny	Hand brake status

Uwagi:

Comments:

Примечание:

KIA CADENZA rok year **2009** → tylko z Keyless System with Keyless System only tylko с Keyless System program № programme № **363** od from **04.09.2012**

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	Massa	Ground	Stacyjka	Ignition	Alarm	Wyjście S-BUS	Wyj. analogowe kierunk.	Analog turn signal input	Wchod analog. powорот.	Wyj. analogowe kierunk.	Analog turn signal out.	Wyj. analog. powорот.	Wyj. analog. powорот.	Wyj. analog. powорот.	Wyj. analog. powорот.	Wyj. analog. powорот.	Wyj. analog. powорот.	Wyj. analog. powорот.	Wyj. analog. powорот.	Wyj. analog. powорот.	Wyj. analog. powорот.
CAN-H	CAN-H	CAN-L	CAN-L	+12 V	+12 V	Massa	Ground	Stacyjka	Ignition	Alarm	Wyjście S-BUS	Wyj. analogowe kierunk.	Analog turn signal input	Wchod analog. powорот.	Wyj. analogowe kierunk.	Analog turn signal out.	Wyj. analog. powорот.	Wyj. analog. powорот.	Wyj. analog. powорот.	Wyj. analog. powорот.	Wyj. analog. powорот.	Wyj. analog. powорот.	Wyj. analog. powорот.	Wyj. analog. powорот.	Wyj. analog. powорот.	Wyj. analog. powорот.

Uwagi: po włączeniu zapłonu przez ok. 2 sek wyjście 1/12 jest aktywne mimo że hamulec ręczny nie jest zaciągnięty

Comments: 2 seconds after the ignition starts, 1/12 way-in is active regardless of whether the hand break is off.

Примечание: после включения замка зажигания несмотря на то, что затянута ручная тормоз, в течение ок. 2 сек выход 1/12 активен

KIA CARNIVAL rok year **2006** → program № programme № **119** od from **07.07.2011**

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	Massa	Ground	Stacyjka	Ignition	Alarm	Wyjście S-BUS	Wyj. analogowe kierunk.	Analog turn signal input	Wchod analog. powорот.	Wyj. analogowe kierunk.	Analog turn signal out.	Wyj. analog. powорот.	Wyj. analog. powорот.	Wyj. analog. powорот.	Wyj. analog. powорот.	Wyj. analog. powорот.	Wyj. analog. powорот.	Wyj. analog. powорот.	Wyj. analog. powорот.	Wyj. analog. powорот.
CAN-H	CAN-H	CAN-L	CAN-L	+12 V	+12 V	Massa	Ground	Stacyjka	Ignition	Alarm	Wyjście S-BUS	Wyj. analogowe kierunk.	Analog turn signal input	Wchod analog. powорот.	Wyj. analogowe kierunk.	Analog turn signal out.	Wyj. analog. powорот.	Wyj. analog. powорот.	Wyj. analog. powорот.	Wyj. analog. powорот.	Wyj. analog. powорот.	Wyj. analog. powорот.	Wyj. analog. powорот.	Wyj. analog. powорот.	Wyj. analog. powорот.

Uwagi:

Comments:

Примечание:

KIA CARNIVAL ** (engine) rok year **2006** → program № programme № **236** od from **26.11.2009**

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	Massa	Ground	Stacyjka	Ignition	Alarm	Wyjście S-BUS	Wyj. analogowe kierunk.	Analog turn signal input	Wchod analog. powорот.	Wyj. analogowe kierunk.	Analog turn signal out.	Wyj. analog. powорот.	Wyj. analog. powорот.	Wyj. analog. powорот.	Wyj. analog. powорот.	Wyj. analog. powорот.	Wyj. analog. powорот.	Wyj. analog. powорот.	Wyj. analog. powорот.	Wyj. analog. powорот.
CAN-H	CAN-H	CAN-L	CAN-L	+12 V	+12 V	Massa	Ground	Stacyjka	Ignition	Alarm	Wyjście S-BUS	Wyj. analogowe kierunk.	Analog turn signal input	Wchod analog. powорот.	Wyj. analogowe kierunk.	Analog turn signal out.	Wyj. analog. powорот.	Wyj. analog. powорот.	Wyj. analog. powорот.	Wyj. analog. powорот.	Wyj. analog. powорот.	Wyj. analog. powорот.	Wyj. analog. powорот.	Wyj. analog. powорот.	Wyj. analog. powорот.

Uwagi:

Comments:

Примечание:

KIA CEED Keyless rok year **2013** → tylko z Keyless System with Keyless System only только с Keyless System program № programme № **352** od from **27.04.2012**

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	Massa	Ground	Stacyjka	Ignition	Alarm	Wyjście S-BUS	Wyj. analogowe kierunk.	Analog turn signal input	Wchod analog. powорот.	Wyj. analogowe kierunk.	Analog turn signal out.	Wyj. analog. powорот.	Wyj. analog. powорот.	Wyj. analog. powорот.	Wyj. analog. powорот.	Wyj. analog. powорот.	Wyj. analog. powорот.	Wyj. analog. powорот.	Wyj. analog. powорот.	Wyj. analog. powорот.
CAN-H	CAN-H	CAN-L	CAN-L	+12 V	+12 V	Massa	Ground	Stacyjka	Ignition	Alarm	Wyjście S-BUS	Wyj. analogowe kierunk.	Analog turn signal input	Wchod analog. powорот.	Wyj. analogowe kierunk.	Analog turn signal out.	Wyj. analog. powорот.	Wyj. analog. powорот.	Wyj. analog. powорот.	Wyj. analog. powорот.	Wyj. analog. powорот.	Wyj. analog. powорот.	Wyj. analog. powорот.	Wyj. analog. powорот.	Wyj. analog. powорот.

Uwagi:

Comments:

Примечание:

KIA CEED rok year **2013** → bez Keyless System without Keyless System без Keyless System program № programme № **389** od from **03.04.2013**

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	Massa	Ground	Stacyjka	Ignition	Alarm	Wyjście S-BUS	Wyj. analogowe kierunk.	Analog turn signal input	Wchod analog. powорот.	Wyj. analogowe kierunk.	Analog turn signal out.	Wyj. analog. powорот.	Wyj. analog. powорот.	Wyj. analog. powорот.	Wyj. analog. powорот.	Wyj. analog. powорот.	Wyj. analog. powорот.	Wyj. analog. powорот.	Wyj. analog. powорот.	Wyj. analog. powорот.
CAN-H	CAN-H	CAN-L	CAN-L	+12 V	+12 V	Massa	Ground	Stacyjka	Ignition	Alarm	Wyjście S-BUS	Wyj. analogowe kierunk.	Analog turn signal input	Wchod analog. powорот.	Wyj. analogowe kierunk.	Analog turn signal out.	Wyj. analog. powорот.	Wyj. analog. powорот.	Wyj. analog. powорот.	Wyj. analog. powорот.	Wyj. analog. powорот.	Wyj. analog. powорот.	Wyj. analog. powорот.	Wyj. analog. powорот.	Wyj. analog. powорот.

Uwagi:

Comments:

Примечание:

KIA CEED ** (engine) rok year **2009** → program № programme № **236** od from **20.11.2009**

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	Massa	Ground	Stacyjka	Ignition	Alarm	Wyjście S-BUS	Wyj. analogowe kierunk.	Analog turn signal input	Wchod analog. powорот.	Wyj. analogowe kierunk.	Analog turn signal out.	Wyj. analog. powорот.	Wyj. analog. powорот.	Wyj. analog. powорот.	Wyj. analog. powорот.	Wyj. analog. powорот.	Wyj. analog. powорот.	Wyj. analog. powорот.	Wyj. analog. powорот.	Wyj. analog. powорот.
CAN-H	CAN-H	CAN-L	CAN-L	+12 V	+12 V	Massa	Ground	Stacyjka	Ignition	Alarm	Wyjście S-BUS	Wyj. analogowe kierunk.	Analog turn signal input	Wchod analog. powорот.	Wyj. analogowe kierunk.	Analog turn signal out.	Wyj. analog. powорот.	Wyj. analog. powорот.	Wyj. analog. powорот.	Wyj. analog. powорот.	Wyj. analog. powорот.	Wyj. analog. powорот.	Wyj. analog. powорот.	Wyj. analog. powорот.	Wyj. analog. powорот.

Uwagi:

Comments:

Примечание:

KIA CERATO ** (engine)

rok year 2010 →
god year

program № 236 od from 20.11.2009
programme № программа № от

złącze / connector / разъем - 10 PIN									
↑ 1	⊖ 2	↑ 3	⊕ 4	⊖ 5	⊖ 6	⊖ 7	⊕ 8	⊖ 9	⊕ 10
CAN-H	CAN-H	CAN-L	CAN-L	+12 V	+12 V	Masa	Ground	Masa	Stacyjka Ignition
									zamykanie зажигания

złącze / connector / разъем - 4 PIN			
↓ 1	↓ 2	↓ 3	↓ 4

złącze / connector / разъем - 12 PIN											
↓ 1	↓ 2	↓ 3	↓ 4	⊕ 5	⊖ 6	⊖ 7	⊕ 8	⊕ 9	⊕ 10	⊖ 11	⊕ 12
	Hamulec nozny	Foot brake status	Ножной тормоз	Slinik prascje	Engine run	Двигатель заведен	Obrotы slinka	Tach output	Обороты двигателя		

Uwagi:
Comments:
Примечание:

KIA MAGENTIS ** (engine)

rok year 2009 →
god year

program № 236 od from 20.11.2009
programme № программа № от

złącze / connector / разъем - 10 PIN									
↑ 1	⊖ 2	↑ 3	⊕ 4	⊖ 5	⊖ 6	⊖ 7	⊕ 8	⊖ 9	⊕ 10
CAN-H	CAN-H	CAN-L	CAN-L	+12 V	+12 V	Masa	Ground	Masa	Stacyjka Ignition
									zamykanie зажигания

złącze / connector / разъем - 4 PIN			
↓ 1	↓ 2	↓ 3	↓ 4

złącze / connector / разъем - 12 PIN											
↓ 1	↓ 2	↓ 3	↓ 4	⊕ 5	⊖ 6	⊖ 7	⊕ 8	⊕ 9	⊕ 10	⊖ 11	⊕ 12
	Hamulec nozny	Foot brake status	Ножной тормоз	Slinik prascje	Engine run	Двигатель заведен	Obrotы slinka	Tach output	Обороты двигателя		

Uwagi:
Comments:
Примечание:

KIA MOHAVE

rok year 2009 →
god year

program № 232 od from 07.07.2011
programme № программа № от

złącze / connector / разъем - 10 PIN									
↑ 1	⊖ 2	↑ 3	⊕ 4	⊖ 5	⊖ 6	⊖ 7	⊕ 8	⊖ 9	⊕ 10
CAN-H	CAN-H	CAN-L	CAN-L	+12 V	+12 V	Masa	Ground	Masa	Stacyjka Ignition
									zamykanie зажигания
									Alarm
									Trzewoga sygnalizacja
									Wyjscie S-BUS
									Wej. analogowe kierunk.
									Analog turn signal input
									Вход аналог. поворот.
									Wyj. analogowe kierunk
									Analog turn signal out
									Выход аналог. поворот.
									Klucz w slacjusie
									Key in ignition
									Ключ в замке зажигания.

złącze / connector / разъем - 4 PIN			
↓ 1	↓ 2	↓ 3	↓ 4
Drzwi kierowcy	Driver door sense	Дверь водителя	Drzwi pasazerów
Passang. door sense	Двери пассажиров	Bagaznik	Багажник

złącze / connector / разъем - 12 PIN											
↓ 1	↓ 2	↓ 3	↓ 4	⊕ 5	⊖ 6	⊖ 7	⊕ 8	⊕ 9	⊕ 10	⊖ 11	⊕ 12
Hamulec ręczny	Hand brake status	Ручной тормоз					Kierunkowskazy	Turn signal control	Поворотники	Otwórz wszys. drzwi	All doors unlock
										Otmir. всех дверей	Zamknij wszys. drzwi
										All doors lock	Зампр. всех дверей

Uwagi:
Comments:
Примечание:

KIA MOHAVE ** (engine)

rok year 2009 →
god year

program № 236 od from 26.11.2009
programme № программа № от

złącze / connector / разъем - 10 PIN									
↑ 1	⊖ 2	↑ 3	⊕ 4	⊖ 5	⊖ 6	⊖ 7	⊕ 8	⊖ 9	⊕ 10
CAN-H	CAN-H	CAN-L	CAN-L	+12 V	+12 V	Masa	Ground	Masa	Stacyjka Ignition
									zamykanie зажигания

złącze / connector / разъем - 4 PIN			
↓ 1	↓ 2	↓ 3	↓ 4

złącze / connector / разъем - 12 PIN											
↓ 1	↓ 2	↓ 3	↓ 4	⊕ 5	⊖ 6	⊖ 7	⊕ 8	⊕ 9	⊕ 10	⊖ 11	⊕ 12
	Hamulec nozny	Foot brake status	Ножной тормоз	Slinik prascje	Engine run	Двигатель заведен	Obrotы slinka	Tach output	Обороты двигателя		

Uwagi:
Comments:
Примечание:

KIA OPIRUS

rok year 2004 →
god year

program № 234 od from 01.08.2011
programme № программа № от

złącze / connector / разъем - 10 PIN									
↑ 1	⊖ 2	↑ 3	⊕ 4	⊖ 5	⊖ 6	⊖ 7	⊕ 8	⊖ 9	⊕ 10
CAN-H	CAN-H	CAN-L	CAN-L	+12 V	+12 V	Masa	Ground	Masa	Stacyjka Ignition
									zamykanie зажигания
									Alarm
									Trzewoga sygnalizacja
									Wyjscie S-BUS
									Wej. analogowe kierunk.
									Analog turn signal input
									Вход аналог. поворот.
									Wyj. analogowe kierunk
									Analog turn signal out
									Выход аналог. поворот.
									Klucz w slacjusie
									Key in ignition
									Ключ в замке зажигания.

złącze / connector / разъем - 4 PIN			
↓ 1	↓ 2	↓ 3	↓ 4
Drzwi kierowcy	Driver door sense	Дверь водителя	Drzwi pasazerów
Passang. door sense	Двери пассажиров	Bagaznik	Багажник
Trunk sense	Status uzbrojenia	Armed state	Status sztatowej signt.

złącze / connector / разъем - 12 PIN											
↓ 1	↓ 2	↓ 3	↓ 4	⊕ 5	⊖ 6	⊖ 7	⊕ 8	⊕ 9	⊕ 10	⊖ 11	⊕ 12
Hamulec ręczny	Hand brake status	Ручной тормоз					Slinik prascje	Engine run	Двигатель заведен	Obrotы slinka	Tach output
										Обороты двигателя	
										Otwórz bagaznik	Trunk release
										Otmiranie bagaznika	All doors unlock
										Otmir. всех дверей	Zamknij wszys. drzwi
										All doors lock	Зампр. всех дверей

Uwagi:
Comments:
Примечание:

jeżeli zamkniemy auto z pilota fabrycznego to funkcja 9/12 nie działa
wyjscie 1/4 = 2/4
When the car is closed with fabric remote control, 9/12 way-in does not work.
output 1/4 = 2/4
если автомобиль закрыт при помощи штатного брелока вход 9/12 не работает
выход 1/4 = 2/4

KIA OPIRUS ** (engine)

rok year 2004 →
god year

program № 236 od from 20.11.2009
programme № программа № от

złącze / connector / разъем - 10 PIN									
↑ 1	⊖ 2	↑ 3	⊕ 4	⊖ 5	⊖ 6	⊖ 7	⊕ 8	⊖ 9	⊕ 10
CAN-H	CAN-H	CAN-L	CAN-L	+12 V	+12 V	Masa	Ground	Masa	Stacyjka Ignition
									zamykanie зажигания

złącze / connector / разъем - 4 PIN			
↓ 1	↓ 2	↓ 3	↓ 4

złącze / connector / разъем - 12 PIN											
↓ 1	↓ 2	↓ 3	↓ 4	⊕ 5	⊖ 6	⊖ 7	⊕ 8	⊕ 9	⊕ 10	⊖ 11	⊕ 12
	Hamulec nozny	Foot brake status	Ножной тормоз	Slinik prascje	Engine run	Двигатель заведен	Obrotы slinka	Tach output	Обороты двигателя		

Uwagi:
Comments:
Примечание:

KIA OPTIMA Keyless rok year 2012 → tytko z Keyless System with Keyless System only только с Keyless System program № programme № 344 od from 09.02.2012

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 V	Masa	Ground	Drzwi kierowcy	Driver door sense	Drzwi pasażerów	Passang. door sense	Hamulec ręczny	Hand brake status	Ręczny hamulec	Hamulec nożny	Foot brake status	Nożny hamulec	Słuk pracuje	Engine run	Dwiatek zaweden	Obrotu silnika	Tach output	Obrotowy dwiatek	
Stacyjka	Ignition	Alaram fabryczny	Factory system alarm	Alaram	Trzowa sncnalizacja	Wyjsce S-BUS	Wej. analogowe kierunk	Analog turn signal input	Wchod analog. powort.	Wozak	Trunk sense	Bagaznik i sluk	Alaram	Status uzbrojenia	Armed state	Status szatowej snc.	Status uzbrojenia	Armed state	Status szatowej snc.	Alaram	Obrotowy dwiatek	Obrotowy dwiatek	Obrotowy dwiatek	Obrotowy dwiatek	Obrotowy dwiatek	Zamknij wszys. dzzwi

Uwagi: Comments: Примечание:

KIA PICANTO Keyless rok year 2011 → tytko z Keyless System with Keyless System only только с Keyless System program № programme № 299 od from 07.07.2011

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	CAN-L	+12 V	+12 V	+12 V	Masa	Ground	Drzwi kierowcy	Driver door sense	Drzwi pasażerów	Passang. door sense	Hamulec nożny	Foot brake status	Nożny hamulec	Słuk pracuje	Engine run	Dwiatek zaweden	Obrotu silnika	Tach output	Obrotowy dwiatek	Obrotowy dwiatek	Obrotowy dwiatek	Zamknij wszys. dzzwi
Stacyjka	Ignition	Alaram fabryczny	Factory system alarm	Alaram	Trzowa sncnalizacja	Wyjsce S-BUS	Wej. analogowe kierunk	Analog turn signal input	Wchod analog. powort.	Wozak	Trunk sense	Bagaznik i sluk	Alaram	Status uzbrojenia	Armed state	Status szatowej snc.	Status uzbrojenia	Armed state	Status szatowej snc.	Alaram	Obrotowy dwiatek	Obrotowy dwiatek	Obrotowy dwiatek	Obrotowy dwiatek	Zamknij wszys. dzzwi

Uwagi: Comments: Примечание:

KIA RIO rok year 2011 → bez Keyless System without Keyless System без Keyless System program № programme № 244 od from 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	CAN-L	+12 V	+12 V	+12 V	Masa	Ground	Drzwi kierowcy	Driver door sense	Drzwi pasażerów	Passang. door sense	Hamulec nożny	Foot brake status	Nożny hamulec	Słuk pracuje	Engine run	Dwiatek zaweden	Obrotu silnika	Tach output	Obrotowy dwiatek	Obrotowy dwiatek	Obrotowy dwiatek	
Stacyjka	Ignition	Alaram fabryczny	Factory system alarm	Alaram	Trzowa sncnalizacja	Wyjsce S-BUS	Wej. analogowe kierunk	Analog turn signal input	Wchod analog. powort.	Wozak	Trunk sense	Bagaznik i sluk	Alaram	Status uzbrojenia	Armed state	Status szatowej snc.	Status uzbrojenia	Armed state	Status szatowej snc.	Alaram	Obrotowy dwiatek	Obrotowy dwiatek	Obrotowy dwiatek	Obrotowy dwiatek	

Uwagi: Comments: Примечание:

KIA RIO ** (engine) rok year 2005 → program № programme № 236 od from 20.11.2009

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	CAN-L	+12 V	+12 V	+12 V	Masa	Ground	Drzwi kierowcy	Driver door sense	Drzwi pasażerów	Passang. door sense	Hamulec nożny	Foot brake status	Nożny hamulec	Słuk pracuje	Engine run	Dwiatek zaweden	Obrotu silnika	Tach output	Obrotowy dwiatek	Obrotowy dwiatek	Obrotowy dwiatek	
Stacyjka	Ignition	Alaram fabryczny	Factory system alarm	Alaram	Trzowa sncnalizacja	Wyjsce S-BUS	Wej. analogowe kierunk	Analog turn signal input	Wchod analog. powort.	Wozak	Trunk sense	Bagaznik i sluk	Alaram	Status uzbrojenia	Armed state	Status szatowej snc.	Status uzbrojenia	Armed state	Status szatowej snc.	Alaram	Obrotowy dwiatek	Obrotowy dwiatek	Obrotowy dwiatek	Obrotowy dwiatek	

Uwagi: Comments: Примечание:

KIA SORENTO Keyless rok year 2012 → tytko z Keyless System with Keyless System only только с Keyless System program № programme № 296 od from 03.04.2013

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	CAN-L	+12 V	+12 V	+12 V	Masa	Ground	Drzwi kierowcy	Driver door sense	Drzwi pasażerów	Passang. door sense	Hamulec nożny	Foot brake status	Nożny hamulec	Słuk pracuje	Engine run	Dwiatek zaweden	Obrotu silnika	Tach output	Obrotowy dwiatek	Obrotowy dwiatek	Obrotowy dwiatek	
Stacyjka	Ignition	Alaram fabryczny	Factory system alarm	Alaram	Trzowa sncnalizacja	Wyjsce S-BUS	Wej. analogowe kierunk	Analog turn signal input	Wchod analog. powort.	Wozak	Trunk sense	Bagaznik i sluk	Alaram	Status uzbrojenia	Armed state	Status szatowej snc.	Status uzbrojenia	Armed state	Status szatowej snc.	Alaram	Obrotowy dwiatek	Obrotowy dwiatek	Obrotowy dwiatek	Obrotowy dwiatek	

Uwagi: Comments: Примечание:

KIA SORENTO rok year 2010 → z i bez Keyless System with and without Keyless System с и без - Keyless System program № programme № 231 od from 01.08.2011

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	CAN-L	+12 V	+12 V	+12 V	Masa	Ground	Drzwi kierowcy	Driver door sense	Drzwi pasażerów	Passang. door sense	Hamulec nożny	Foot brake status	Nożny hamulec	Słuk pracuje	Engine run	Dwiatek zaweden	Obrotu silnika	Tach output	Obrotowy dwiatek	Obrotowy dwiatek	Obrotowy dwiatek	
Stacyjka	Ignition	Alaram fabryczny	Factory system alarm	Alaram	Trzowa sncnalizacja	Wyjsce S-BUS	Wej. analogowe kierunk	Analog turn signal input	Wchod analog. powort.	Wozak	Trunk sense	Bagaznik i sluk	Alaram	Status uzbrojenia	Armed state	Status szatowej snc.	Status uzbrojenia	Armed state	Status szatowej snc.	Alaram	Obrotowy dwiatek	Obrotowy dwiatek	Obrotowy dwiatek	Obrotowy dwiatek	

Uwagi: funkcja 9/12 dziala tylko przy zamkniętym central. Zamku
 Comments: Function 9/12 works only with central locking closed.
 Примечание: функция 9/12 действует только при закрытом замке

KIA VENGA Keyless

rok year 2010 →
год

z Keyless System with Keyless System с Keyless System

program № programme № 271
программа №

od from 25.10.2010
от

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	Ⓢ	↑ 5	+	↑ 6	-	↑ 7	-	↑ 8	+	↑ 9	-	↑ 10	-	↑ 11	-	↑ 12	-
CAN-H	CAN-H	CAN-H	CAN-L	CAN-L	+ 12 V	+ 12 V	Masa	Ground	Masa	Stacyjka Ignition	зажигание	Alarm	Тривога сигнализации	Wyjscie S-BUS	Wjez analogowe kierunk.	Analog turn signal input	Вход аналог. поворот.	Wjez analogowe kierunk.	Analog turn signal out.	Выход аналог. поворот.	Klucz w stacyjce	Key in ignition	Klucz w zamku zamk.	Drzwi kierowcy	Дверь водителя	Drzwi pasazerow	Passeng.- door sense	Drzwi pasazerow	Bagaznik	Trunk sense	Bagaznik	Status uzblojenia	Armed state	Status szlaktowej sygn.	Otwor bagaznik	Trunk release	Otmiranie bagaznika	Otwor wszys. drzwi	All doors unlock	Otmir. wszs. dwerей	Zamki wszys. drzwi	All doors lock	Zamir. wszs. dwerей

Uwagi: wyjście 1/4 = 2/4
Comments: output 1/4 = 2/4
вывод 1/4 = 2/4

KIA VENGA ** (engine)

rok year 2010 →
год

bez Keyless System without Keyless System без Keyless System

program № programme № 236
программа №

od from 20.11.2009
от

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	Ⓢ	↑ 5	+	↑ 6	-	↑ 7	-	↑ 8	+	↑ 9	-	↑ 10	-	↑ 11	-	↑ 12	-		
CAN-H	CAN-H	CAN-H	CAN-L	CAN-L	+ 12 V	+ 12 V	Masa	Ground	Masa	Stacyjka Ignition	зажигание																																		

Uwagi:
Comments:
Примечание:

Technical specifications table for LANCIA DELTA showing 10-pin and 4-pin connectors with symbols and descriptions in multiple languages.

Technical specifications table for LANCIA MUSA showing 10-pin and 4-pin connectors with symbols and descriptions in multiple languages.

Technical specifications table for LANCIA PHEDRA with additional notes regarding alarm system activation and diagnostic procedures.

Technical specifications table for LANCIA PHEDRA * with additional notes regarding alarm system activation and diagnostic procedures.

Technical specifications table for LANCIA PHEDRA ** with additional notes regarding alarm system activation and diagnostic procedures.

Technical specifications table for LANCIA YPSILON showing 10-pin and 4-pin connectors with symbols and descriptions in multiple languages.

LANCIA YPSILON

rok
year
год
2006 →

program №
programme №
программа № 129
od
from
от 27.03.2007

złącze / connector / разъем - 10 PIN											
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10		
CAN-H	CAN-H	CAN-L	CAN-L	+12 V	+12 V	Masa	Masa	Stacyjka zapalniczki	Alarm		
↕	↕	↕	↕	↕	↕	↕	↕	↕	↕		
↕	↕	↕	↕	↕	↕	↕	↕	↕	↕		
złącze / connector / разъем - 4 PIN											
1	2	3	4								
Dzwi kierowcy	Dzwir pasażerów	Bagażnik	Status uzbrojenia								
↕	↕	↕	↕								
↕	↕	↕	↕								
złącze / connector / разъем - 12 PIN											
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Hamulec ręczny	Hamulec nożny	Stłęk pasażerów	Obrotowy silnik								
↕	↕	↕	↕	↕	↕	↕	↕	↕	↕	↕	↕
↕	↕	↕	↕	↕	↕	↕	↕	↕	↕	↕	↕

Uwagi:
Comments:
Примечание:

Land Rover Range Rover Vogue

rok
year
год 2006 →

program №
programme № 213 od
программа № from
от 22.06.2009

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	CAN-H	CAN-H	CAN-L	CAN-L	+ 12 V	+ 12 V	Masa	Ground	Masa	Stacyjka	Ignition	зажигание	Аларт	Alarm	Тревога сигнализация	Wzycisze S-BUS											
										Klucz w stacyjce	Key in ignition	Ключ в замке зажигания															
										Drzwi kierowcy	Driver door sense	Дверь водителя	Drzwi pasażerów	Passeng. door sense	Двери пассажиров												
										Status uzbrojenia	Armed state	Статус штатной сигн.															
										Hamulec ręczny	Hand brake status	Ручной тормоз	Hamulec nożny	Foot brake status	Ножной тормоз	Stłuk płaszczy	Engine run	Двигатель заведен	Obrotowy silnik	Tach output	Обороты двигателя						

Uwagi:

Comments:

Примечание:

LEXUS CT rok year 2011 → z i bez Keyless System with and without Keyless System program № programme № 138 od from 19.04.2012

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	CAN-H	CAN-L	CAN-L	+12 V	+12 V	+12 B	Masa	Ground	Massa	Stacyjka Ignition	Stacyjka Ignition	Alarm fabryczny++	Alarm fabryczny++	Wj. analogowe kierunk. Analog turn signal input	Wj. 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. 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. Analog turn signal out.	Wyj. analogowe kierunk. Analog turn signal out.

Uwagi: przy zamkniętym aucie z pilota fabrycznego to wejście 10/12 i 11/12 nie działa
 Comments: When the car is closed with fabric remote control, 10/12 & 11/12 way-in does not work.
 Примечание: если автомобиль закрыт при помощи штатного брелока вход 10/12 и 11/12 не работает
 Модуль управляет стеклоподъемниками обозначенными на дверях водителя кнопкой "A"

LEXUS ES rok year 2007 → z i bez Keyless System with and without Keyless System program № programme № 138 od from 19.04.2012

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	CAN-H	CAN-L	CAN-L	+12 V	+12 V	+12 B	Masa	Ground	Massa	Stacyjka Ignition	Stacyjka Ignition	Alarm fabryczny++	Alarm fabryczny++	Wj. analogowe kierunk. Analog turn signal input	Wj. 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. 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. Analog turn signal out.

Uwagi: przy zamkniętym aucie z pilota fabrycznego to wejście 10/12 i 11/12 nie działa
 Comments: When the car is closed with fabric remote control, 10/12 & 11/12 way-in does not work.
 Примечание: если автомобиль закрыт при помощи штатного брелока вход 10/12 и 11/12 не работает
 Модуль управляет стеклоподъемниками обозначенными на дверях водителя кнопкой "A"

LEXUS GS rok year 2012 → z i bez Keyless System with and without Keyless System program № programme № 338 od from 19.04.2012

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	CAN-H	CAN-L	CAN-L	+12 V	+12 V	+12 B	Masa	Ground	Massa	Stacyjka Ignition	Stacyjka Ignition	Alarm fabryczny++	Alarm fabryczny++	Wj. analogowe kierunk. Analog turn signal input	Wj. 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. 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. Analog turn signal out.

Uwagi: przy zamkniętym aucie z pilota fabrycznego to wejście 10/12 i 11/12 nie działa
 Comments: When the car is closed with fabric remote control, 10/12 & 11/12 way-in does not work.
 Примечание: если автомобиль закрыт при помощи штатного брелока вход 10/12 и 11/12 не работает
 Модуль управляет стеклоподъемниками обозначенными на дверях водителя кнопкой "A"

LEXUS GS rok year 2006 → z i bez Keyless System with and without Keyless System program № programme № 181 od from 26.11.2008

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	CAN-H	CAN-L	CAN-L	+12 V	+12 V	+12 B	Masa	Ground	Massa	Stacyjka Ignition	Stacyjka Ignition	Alarm fabryczny++	Alarm fabryczny++	Wj. analogowe kierunk. Analog turn signal input	Wj. 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. 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. Analog turn signal out.

Uwagi: wyjścia 6/10, 7/10, 4/4 działają poprawnie po upływie 30 sek. od zamknięcia auta z pilota fabrycznego (wcześniejsze otwarcie drzwi jest równoważne z otwarciem auta z pilota fabrycznego)
 Comments: 6/10, 7/10, 4/4 ways-out work correctly after 30 seconds from the closing of the car by fabric remote control (earlier opening of the doors equates to opening the car by fabric remote control).
 Примечание: выходы 6/10, 4/4, 7/10 корректно работают по истечению 30 сек. с момента закрытия а/м при помощи штатного брелока (предварител. откр. дверей равнозначно открытию)

LEXUS GX rok year 2010 → z i bez Keyless System with and without Keyless System program № programme № 138 od from 19.04.2012

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	CAN-H	CAN-L	CAN-L	+12 V	+12 V	+12 B	Masa	Ground	Massa	Stacyjka Ignition	Stacyjka Ignition	Alarm fabryczny++	Alarm fabryczny++	Wj. analogowe kierunk. Analog turn signal input	Wj. 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. 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. Analog turn signal out.

Uwagi: przy zamkniętym aucie z pilota fabrycznego to wejście 10/12 i 11/12 nie działa
 Comments: When the car is closed with fabric remote control, 10/12 & 11/12 way-in does not work.
 Примечание: если автомобиль закрыт при помощи штатного брелока вход 10/12 и 11/12 не работает
 Модуль управляет стеклоподъемниками обозначенными на дверях водителя кнопкой "A"

LEXUS IS rok year 2006 → z i bez Keyless System with and without Keyless System program № programme № 181 od from 26.11.2008

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	CAN-H	CAN-L	CAN-L	+12 V	+12 V	+12 B	Masa	Ground	Massa	Stacyjka Ignition	Stacyjka Ignition	Alarm fabryczny++	Alarm fabryczny++	Wj. analogowe kierunk. Analog turn signal input	Wj. 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. 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. Analog turn signal out.

Uwagi: wyjścia 6/10, 7/10, 4/4 działają poprawnie po upływie 30 sek. od zamknięcia auta z pilota fabrycznego (wcześniejsze otwarcie drzwi jest równoważne z otwarciem auta z pilota fabrycznego)
 Comments: 6/10, 7/10, 4/4 ways-out work correctly after 30 seconds from the closing of the car by fabric remote control (earlier opening of the doors equates to opening the car by fabric remote control).
 Примечание: выходы 6/10, 4/4, 7/10 корректно работают по истечению 30 сек. с момента закрытия а/м при помощи штатного брелока (предварител. откр. дверей равнозначно открытию)

MAYBACH 62

rok
year 2005 →
год

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

programme № 188
программа №

od 17.02.2009
from от

złącze / connector / разъем - 10 PIN									
↑ 1	Ⓜ 2	↑ 3	↑ 4	↓ 5	↓ 6	↓ 7	↑ 8	↓ 9	↑ 10
CAN-H	CAN-H	CAN-H	CAN-L	CAN-L	+ 12 V	+ 12 V	+ 12 V	Masa	Ground
					Siacujka	Ignition	зажигание	Alarm fabryczny++	Factory system alarm++
					Trzaskowa sygnaliz. ++	Wszystkie S-BUS	Hood sense	Kanot	
					Wjez. analogowe kierunk.	Analog turn signal input	Вход аналог. поворот.	Wjez. analogowe kierunk.	Analog turn signal out.
					Wyj. analogowe kierunk.	Analog turn signal out.	Выход аналог. поворот.	Klucz w stacyjce	Key in ignition
									Ключ в замке зажигания.

złącze / connector / разъем - 4 PIN			
↓ 1	↓ 2	↓ 3	↓ 4
Drzwi kierowcy	Driver door sense	Дверь водителя	Drzwi pasażerów
Passing - door sense	Двери пассажиров	Bagażnik i silnik	Трюк sense
Bagażnik	Багажник	Status uzbrojenia	Armed state
Status szklanej sigln.	Статус штатной сигн.		

złącze / connector / разъем - 12 PIN											
↓ 1	↓ 2	↓ 3	↓ 4	↑ 5	↑ 6	↑ 7	↑ 8	↑ 9	↑ 10	↑ 11	↑ 12
Hamulec ręczny	Hand brake status	Ручной тормоз	Hamulec nożny	Foot brake status	Ножной тормоз	Silnik pasuje	Engine run	Двигатель заведен	Obrotowy silnik	Tach output	Обороты двигателя
Okiełnienie szyby	Window roll-down	Открытие стёкол/подъёмн.	Domknięcie szyby	Comfort closure	Закрытие стёкол/подъёмн.	Kierunkowskazy	Turn signal control	Поворотники	Otworzenie bagażnika	Trunk release	Открытие багажника
Otworzenie wszystkich drzwi	All doors unlock	Открытие всех дверей	Otworzenie drzwi kierowcy	Driver door unlock	Открытие двери водителя	Zamykanie wszystkich drzwi	All doors lock	Закрытие всех дверей			

Uwagi:
Comments:
Примечание:

MAZDA 2 (DE) ** rok year год **2007** → bez Keyless System without Keyless System без Keyless System program № programme № программа № **195** od from от **15.05.2009**

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	+12 V	Masa	Ground	Massa	Stacyjka	Ignition	zamykanie														Wje. analogowe kierunk.	Analog turn signal input	Вход аналог. поворот.	Wj. analogowe kierunk.	Analog turn signal out.	Выход аналог. поворот.	Klucz w stacyjce	Key in ignition	Ключ в замке зажигания.	Drzwi kierowcy	Driver door sense	Дверь водителя	Drzwi pasażerów	Passing. door sense	Двери пассажиров	Bagażnik	Trunk sense	Багажник	Hamulec ręczny	Hand brake status	Ручной тормоз	Hamulec nożny	Foot brake status	Ножной тормоз	Slink pracuje	Engine run	Двигатель заведен	Obrotы silnika	Tach output	Обороты двигателя

Uwagi: 5/10 = 12V po wsunieciu kluczyka do stacyjki
 Comments: 5/10 = 12V after key has been slipped key into ignition
 Примечание: 5/10 = 12V после вложения ключа в замок зажигания

MAZDA 3 (BL) ** rok year год **2009** → bez Keyless System without Keyless System без Keyless System program № programme № программа № **195** od from от **15.05.2009**

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	+12 V	Masa	Ground	Massa	Stacyjka	Ignition	zamykanie														Wje. analogowe kierunk.	Analog turn signal input	Вход аналог. поворот.	Wj. analogowe kierunk.	Analog turn signal out.	Выход аналог. поворот.	Klucz w stacyjce	Key in ignition	Ключ в замке зажигания.	Drzwi kierowcy	Driver door sense	Дверь водителя	Drzwi pasażerów	Passing. door sense	Двери пассажиров	Bagażnik i slink	Trunk sense	Багажник	Hamulec ręczny	Hand brake status	Ручной тормоз	Hamulec nożny	Foot brake status	Ножной тормоз	Slink pracuje	Engine run	Двигатель заведен	Obrotы silnika	Tach output	Обороты двигателя

Uwagi: 5/10 = 12V po wsunieciu kluczyka do stacyjki
 Comments: 5/10 = 12V after key has been slipped key into ignition
 Примечание: 5/10 = 12V после вложения ключа в замок зажигания

MAZDA 3 (BK) ** rok year год **2005** → bez Keyless System without Keyless System без Keyless System program № programme № программа № **121** od from от **26.05.2008**

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 V	Masa	Ground	Massa	Stacyjka	Ignition	zamykanie														Wje. analogowe kierunk.	Analog turn signal input	Вход аналог. поворот.	Wj. analogowe kierunk.	Analog turn signal out.	Выход аналог. поворот.	Klucz w stacyjce	Key in ignition	Ключ в замке зажигания.	Drzwi kierowcy	Driver door sense	Дверь водителя	Drzwi pasażerów	Passing. door sense	Двери пассажиров	Bagażnik i slink	Trunk sense	Багажник	Hamulec ręczny	Hand brake status	Ручной тормоз	Slink pracuje	Engine run	Двигатель заведен	Obrotы silnika	Tach output	Обороты двигателя

Uwagi:
 Comments:
 Примечание:

MAZDA 5 (CR) ** rok year год **2006** → bez Keyless System without Keyless System без Keyless System program № programme № программа № **228** od from от **16.11.2009**

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	+12 V	Masa	Ground	Massa	Stacyjka	Ignition	zamykanie														Wje. analogowe kierunk.	Analog turn signal input	Вход аналог. поворот.	Wj. analogowe kierunk.	Analog turn signal out.	Выход аналог. поворот.	Klucz w stacyjce	Key in ignition	Ключ в замке зажигания.	Drzwi kierowcy	Driver door sense	Дверь водителя	Drzwi pasażerów	Passing. door sense	Двери пассажиров	Trunk sense	Status uzbrojenia	Armed state	Hamulec ręczny	Hand brake status	Ручной тормоз	Slink pracuje	Engine run	Двигатель заведен	Obrotы silnika	Tach output	Обороты двигателя

Uwagi:
 Comments:
 Примечание:

MAZDA 6 (GJ) Keyless rok year год **2013** → z Keyless System with Keyless System с Keyless System program № programme № программа № **339** od from от **12.04.2013**

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 V	Masa	Ground	Massa	Stacyjka	Ignition	zamykanie	Alarm fabryczny++	Factory system alarm++	Тревога сигнализация++	Wyjście S-BUS	Hood sense	Kanot	Wje. analogowe kierunk.	Analog turn signal input	Вход аналог. поворот.	Wj. analogowe kierunk.	Analog turn signal out.	Выход аналог. поворот.	Klucz w stacyjce	Key in ignition	Ключ в замке зажигания.	Drzwi kierowcy	Driver door sense	Дверь водителя	Drzwi pasażerów	Passing. door sense	Двери пассажиров	Bagażnik i slink	Trunk sense	Багажник	Status uzbrojenia	Armed state	Hamulec ręczny	Hand brake status	Ручной тормоз	Hamulec nożny	Foot brake status	Ножной тормоз	Slink pracuje	Engine run	Двигатель заведен	Obrotы silnika	Tach output	Обороты двигателя	Kierunkowskazy	Turn signal control	Поворотники

Uwagi:
 Comments:
 Примечание:

MAZDA 6 (GH) rok year год **2008** → program № programme № программа № **154** od from от **15.05.2009**

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	+12 V	Masa	Ground	Massa	Stacyjka	Ignition	zamykanie	Alarm	Тревога сигнализация	Wyjście S-BUS	Wje. analogowe kierunk.	Analog turn signal input	Вход аналог. поворот.	Wj. analogowe kierunk.	Analog turn signal out.	Выход аналог. поворот.	Klucz w stacyjce	Key in ignition	Ключ в замке зажигания.	Drzwi kierowcy	Driver door sense	Дверь водителя	Drzwi pasażerów	Passing. door sense	Двери пассажиров	Bagażnik	Trunk sense	Багажник	Status uzbrojenia	Armed state	Hamulec ręczny	Hand brake status	Ручной тормоз	Hamulec nożny	Foot brake status	Ножной тормоз	Slink pracuje	Engine run	Двигатель заведен	Obrotы silnika	Tach output	Обороты двигателя

Uwagi: 5/10 = 12V po wsunieciu kluczyka do stacyjki
 Comments: 5/10 = 12V after key has been slipped key into ignition
 Примечание: 5/10 = 12V после вложения ключа в замок зажигания

MAZDA CX-5 (KE)

rok year 2012 →
god

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

program № 339
programme № программа №

od from 03.02.2012
from ot

złącze / connector / разъем - 10 PIN									
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
CAN-H	CAN-H	CAN-L	CAN-L	+12 V	+12 V	+12 V	Masa	Ground	Massa

złącze / connector / разъем - 4 PIN			
1	2	3	4
Drzwi kierowcy	Drzwi pasażerów	Passang. door sense	Drzwi pasażerów

złącze / connector / разъем - 12 PIN											
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Hamulec ręczny	Hand brake status	Ручной тормоз	Hamulec nożny	Foot brake status	Ножной тормоз	Slinki pręcaje	Engine run	Двигатель заведен	Obrotu silnika	Tach output	Обороты двигателя

Uwagi: Comments: Примечание:

MAZDA CX-7 (ER)

rok year 2007 →
god

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

program № 154
programme № программа №

od from 15.05.2009
from ot

złącze / connector / разъем - 10 PIN									
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
CAN-H	CAN-H	CAN-L	CAN-L	+12 V	+12 V	+12 V	Masa	Ground	Massa

złącze / connector / разъем - 4 PIN			
1	2	3	4
Drzwi kierowcy	Drzwi pasażerów	Passang. door sense	Drzwi pasażerów

złącze / connector / разъем - 12 PIN											
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Hamulec ręczny	Hand brake status	Ручной тормоз	Hamulec nożny	Foot brake status	Ножной тормоз	Slinki pręcaje	Engine run	Двигатель заведен	Obrotu silnika	Tach output	Обороты двигателя

Uwagi: 5/10 = 12V po wsunięciu kluczyka do stacyjki
Comments: 5/10 = 12V after key has been slipped key into ignition
Примечание: 5/10 = 12V после вложения ключа в замок зажигания

MAZDA CX-9 (TB) **

rok year 2007 →
god

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

program № 154
programme № программа №

od from 15.05.2009
from ot

złącze / connector / разъем - 10 PIN									
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
CAN-H	CAN-H	CAN-L	CAN-L	+12 V	+12 V	+12 V	Masa	Ground	Massa

złącze / connector / разъем - 4 PIN			
1	2	3	4
Drzwi kierowcy	Drzwi pasażerów	Passang. door sense	Drzwi pasażerów

złącze / connector / разъем - 12 PIN											
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Hamulec ręczny	Hand brake status	Ручной тормоз	Hamulec nożny	Foot brake status	Ножной тормоз	Slinki pręcaje	Engine run	Двигатель заведен	Obrotu silnika	Tach output	Обороты двигателя

Uwagi: 5/10 = 12V po wsunięciu kluczyka do stacyjki
Comments: 5/10 = 12V after key has been slipped key into ignition
Примечание: 5/10 = 12V после вложения ключа в замок зажигания

MERCEDES A (169)			rok year год 2004 →	z i bez Keyless System with and without Keyless System с и без - Keyless System	program № programme № программа № 162	od from от 02.07.2008																																								
złącze / connector / разъем - 10 PIN			złącze / connector / разъем - 4 PIN		złącze / connector / разъем - 12 PIN																																									
1	2	3	4	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12																															
CAN-H	CAN-H	CAN-L	CAN-L	Drzwi kierowcy	Drzwi kierowcy	Hamulec ręczny	Hamulec ręczny	Hamulec ręczny	Hamulec nożny	Foot brake status	Ножной тормоз	Silnik pracuje	Engine run	Obrotowy silnik	Обороты двигателя	Syreka / klakson	Сирена / Клаксон	Otwieranie szyb	Открытие стекол	Window roll-down	Открыл стеклоподъемник	Domknięcie szyb	Закрытие стекол	Comfort closure	Керуноксказу	Керуноксказу	Powrotniki	Поворотники	Otwórz bagażnik	Открытие багажника	Trunk release	Odmrażanie bagażnika	Otwórz wszyś. drzwi	All doors unlock	A	Otmir. wszech drzwi	Otmir. wszech drzwi	Otwórz drzwi kierowcy	Driver door unlock	A	Otmir. водит. двери	Zamknij wszyś. drzwi	All doors lock	A	Zamknij wszyś. drzwi	Запир. всех дверей
Uwagi:																Comments:																														
Przebieg:																Примечание:																														

MERCEDES ACTROS MP4			rok year год 2011 →	program № programme № программа № 348	od from от 14.01.2013																										
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	11	12																				
CAN-H	CAN-H	CAN-L	CAN-L	Drzwi kierowcy	Drzwi kierowcy	Hamulec ręczny	Hamulec ręczny	Hamulec nożny	Foot brake status	Ножной тормоз	Silnik pracuje	Engine run	Obrotowy silnik	Обороты двигателя	Tach output	Status uzbrojenia	Armed state	Status sztabowej sygn.	Otwórz wszyś. drzwi	All doors unlock	Otmir. wszech drzwi	Zamknij wszyś. drzwi	All doors lock	Zamknij wszyś. drzwi	Запир. всех дверей						
Uwagi:																Comments:															
Przebieg:																Примечание:															

MERCEDES ACTROS MP3			rok year год 2008 →	program № programme № программа № 148	od from от 19.06.2010																										
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	11	12																				
CAN-H	CAN-H	CAN-L	CAN-L	Drzwi kierowcy	Drzwi kierowcy	Hamulec ręczny	Hamulec ręczny	Hamulec nożny	Foot brake status	Ножной тормоз	Kerunkowskaz	Керуноксказу	Tach output	Powrotniki	Поворотники	Otwórz wszyś. drzwi	All doors unlock	Otmir. wszech drzwi	Zamknij wszyś. drzwi	All doors lock	Zamknij wszyś. drzwi	Запир. всех дверей									
Uwagi:																Comments:															
Przebieg:																Примечание:															

MERCEDES ACTROS MP2			rok year год 2003 →	program № programme № программа № 148	od from от 19.06.2010																										
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	11	12																				
CAN-H	CAN-H	CAN-L	CAN-L	Drzwi kierowcy	Drzwi kierowcy	Hamulec ręczny	Hamulec ręczny	Hamulec nożny	Foot brake status	Ножной тормоз	Kerunkowskaz	Керуноксказу	Tach output	Powrotniki	Поворотники	Otwórz wszyś. drzwi	All doors unlock	Otmir. wszech drzwi	Zamknij wszyś. drzwi	All doors lock	Zamknij wszyś. drzwi	Запир. всех дверей									
Uwagi:																Comments:															
Przebieg:																Примечание:															

MERCEDES B (245)			rok year год 2005 →	z i bez Keyless System with and without Keyless System с и без - Keyless System	program № programme № программа № 162	od from от 02.07.2008																																								
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	11	12																																			
CAN-H	CAN-H	CAN-L	CAN-L	Drzwi kierowcy	Drzwi kierowcy	Hamulec ręczny	Hamulec ręczny	Hamulec nożny	Foot brake status	Ножной тормоз	Silnik pracuje	Engine run	Obrotowy silnik	Обороты двигателя	Syreka / klakson	Сирена / Клаксон	Otwieranie szyb	Открытие стекол	Window roll-down	Открыл стеклоподъемник	Domknięcie szyb	Закрытие стекол	Comfort closure	Kerunkowskaz	Керуноксказу	Tach output	Powrotniki	Поворотники	Otwórz bagażnik	Открытие багажника	Trunk release	Odmrażanie bagażnika	Otwórz wszyś. drzwi	All doors unlock	A	Otmir. wszech drzwi	Otmir. wszech drzwi	Otwórz drzwi kierowcy	Driver door unlock	A	Otmir. водит. двери	Zamknij wszyś. drzwi	All doors lock	A	Zamknij wszyś. drzwi	Запир. всех дверей
Uwagi:																Comments:																														
Przebieg:																Примечание:																														

MERCEDES C (204)			rok year год 2007 →	z i bez Keyless System with and without Keyless System с и без - Keyless System	program № programme № программа № 141	od from от 21.07.2008																																								
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	11	12																																			
CAN-H	CAN-H	CAN-L	CAN-L	Drzwi kierowcy	Drzwi kierowcy	Hamulec ręczny	Hamulec ręczny	Hamulec nożny	Foot brake status	Ножной тормоз	Silnik pracuje	Engine run	Obrotowy silnik	Обороты двигателя	Syreka / klakson	Сирена / Клаксон	Otwieranie szyb	Открытие стекол	Window roll-down	Открыл стеклоподъемник	Domknięcie szyb	Закрытие стекол	Comfort closure	Kerunkowskaz	Керуноксказу	Tach output	Powrotniki	Поворотники	Otwórz bagażnik	Открытие багажника	Trunk release	Odmrażanie bagażnika	Otwórz wszyś. drzwi	All doors unlock	A	Otmir. wszech drzwi	Otmir. wszech drzwi	Otwórz drzwi kierowcy	Driver door unlock	A	Otmir. водит. двери	Zamknij wszyś. drzwi	All doors lock	A	Zamknij wszyś. drzwi	Запир. всех дверей
Uwagi:																Comments:																														
Przebieg:																Примечание:																														

MERCEDES C (203)rok year год **2001** →z i bez Keyless System
with and without Keyless System
с и без - Keyless Systemprogram №
programme №
программа № **159**od from от **02.07.2008**

złącze / connector / разъем - 10 PIN																			
↑ 1	↑ 2	↑ 3	↑ 4	↓ 5	↓ 6	↓ 7	↑ 8	↓ 9	↑ 10										
CAN-H	CAN-H	CAN-L	CAN-L	+12 V	+12 V	+12 B	Masa	Ground	Stacyjka	Stacyjka	Ignition	Alarm fabryczny++ Factory system alarm++	Тревога сигнализация++	Wyjście S-BUS Hood sense	Kanot	Wej. analogowe kierunk. Analog turn signal input	Выход аналог. поворот.	Wyj. analogowe kierunk. Analog turn signal out	Выход аналог. поворот.

złącze / connector / разъем - 4 PIN			
↓ 1	↓ 2	↓ 3	↓ 4
Drzwi kierowcy	Drzwi pasażerów	Passing. door sense	Drzwi kierowcy

złącze / connector / разъем - 12 PIN											
↓ 1	↓ 2	↓ 3	↓ 4	↓ 5	↑ 6	↑ 7	↑ 8	↑ 9	↑ 10	↑ 11	↑ 12
Hamulec ręczny	Hamulec nożny	Foot brake status	Hamulec nożny	Hamulec nożny	Hamulec nożny	Hamulec nożny	Hamulec nożny	Hamulec nożny	Hamulec nożny	Hamulec nożny	Hamulec nożny

Uwagi:

Comments:

Примечание:

MERCEDES CITAN **rok year год **2012** →program №
programme №
программа № **174**od from от **07.07.2011**

złącze / connector / разъем - 10 PIN																			
↑ 1	↑ 2	↑ 3	↑ 4	↓ 5	↓ 6	↓ 7	↑ 8	↓ 9	↑ 10										
CAN-H	CAN-H	CAN-L	CAN-L	+12 V	+12 V	+12 B	Masa	Ground	Stacyjka	Stacyjka	Ignition	Alarm fabryczny++ Factory system alarm++	Тревога сигнализация++	Wyjście S-BUS Hood sense	Kanot	Wej. analogowe kierunk. Analog turn signal input	Выход аналог. поворот.	Wyj. analogowe kierunk. Analog turn signal out	Выход аналог. поворот.

złącze / connector / разъем - 4 PIN			
↓ 1	↓ 2	↓ 3	↓ 4
Drzwi kierowcy	Drzwi pasażerów	Passing. door sense	Drzwi kierowcy

złącze / connector / разъем - 12 PIN											
↓ 1	↓ 2	↓ 3	↓ 4	↓ 5	↑ 6	↑ 7	↑ 8	↑ 9	↑ 10	↑ 11	↑ 12
Hamulec ręczny	Hamulec nożny	Foot brake status	Hamulec nożny	Hamulec nożny	Hamulec nożny	Hamulec nożny	Hamulec nożny	Hamulec nożny	Hamulec nożny	Hamulec nożny	Hamulec nożny

Uwagi:

Comments:

Примечание:

MERCEDES CL (216)rok year год **2007** →z i bez Keyless System
with and without Keyless System
с и без - Keyless Systemprogram №
programme №
программа № **141**od from от **21.07.2008**

złącze / connector / разъем - 10 PIN																			
↑ 1	↑ 2	↑ 3	↑ 4	↓ 5	↓ 6	↓ 7	↑ 8	↓ 9	↑ 10										
CAN-H	CAN-H	CAN-L	CAN-L	+12 V	+12 V	+12 B	Masa	Ground	Stacyjka	Stacyjka	Ignition	Alarm fabryczny++ Factory system alarm++	Тревога сигнализация++	Wyjście S-BUS Hood sense	Kanot	Wej. analogowe kierunk. Analog turn signal input	Выход аналог. поворот.	Wyj. analogowe kierunk. Analog turn signal out	Выход аналог. поворот.

złącze / connector / разъем - 4 PIN			
↓ 1	↓ 2	↓ 3	↓ 4
Drzwi kierowcy	Drzwi pasażerów	Passing. door sense	Drzwi kierowcy

złącze / connector / разъем - 12 PIN											
↓ 1	↓ 2	↓ 3	↓ 4	↓ 5	↑ 6	↑ 7	↑ 8	↑ 9	↑ 10	↑ 11	↑ 12
Hamulec ręczny	Hamulec nożny	Foot brake status	Hamulec nożny	Hamulec nożny	Hamulec nożny	Hamulec nożny	Hamulec nożny	Hamulec nożny	Hamulec nożny	Hamulec nożny	Hamulec nożny

Uwagi:

Comments:

Примечание:

MERCEDES CL (215)rok year год **2002** →z i bez Keyless System
with and without Keyless System
с и без - Keyless Systemprogram №
programme №
программа № **125**od from от **06.02.2009**

złącze / connector / разъем - 10 PIN																			
↑ 1	↑ 2	↑ 3	↑ 4	↓ 5	↓ 6	↓ 7	↑ 8	↓ 9	↑ 10										
CAN-H	CAN-H	CAN-L	CAN-L	+12 V	+12 V	+12 B	Masa	Ground	Stacyjka	Stacyjka	Ignition	Alarm fabryczny++ Factory system alarm++	Тревога сигнализация++	Wyjście S-BUS Hood sense	Kanot	Wej. analogowe kierunk. Analog turn signal input	Выход аналог. поворот.	Wyj. analogowe kierunk. Analog turn signal out	Выход аналог. поворот.

złącze / connector / разъем - 4 PIN			
↓ 1	↓ 2	↓ 3	↓ 4
Drzwi kierowcy	Drzwi pasażerów	Passing. door sense	Drzwi kierowcy

złącze / connector / разъем - 12 PIN											
↓ 1	↓ 2	↓ 3	↓ 4	↓ 5	↑ 6	↑ 7	↑ 8	↑ 9	↑ 10	↑ 11	↑ 12
Hamulec ręczny	Hamulec nożny	Foot brake status	Hamulec nożny	Hamulec nożny	Hamulec nożny	Hamulec nożny	Hamulec nożny	Hamulec nożny	Hamulec nożny	Hamulec nożny	Hamulec nożny

Uwagi:

Comments:

Примечание:

MERCEDES CL (215)rok year год **1999** →z i bez Keyless System
with and without Keyless System
с и без - Keyless Systemprogram №
programme №
программа № **125**od from от **06.02.2009**

złącze / connector / разъем - 10 PIN																			
↑ 1	↑ 2	↑ 3	↑ 4	↓ 5	↓ 6	↓ 7	↑ 8	↓ 9	↑ 10										
CAN-H	CAN-H	CAN-L	CAN-L	+12 V	+12 V	+12 B	Masa	Ground	Stacyjka	Stacyjka	Ignition	Alarm fabryczny++ Factory system alarm++	Тревога сигнализация++	Wyjście S-BUS Hood sense	Kanot	Wej. analogowe kierunk. Analog turn signal input	Выход аналог. поворот.	Wyj. analogowe kierunk. Analog turn signal out	Выход аналог. поворот.

złącze / connector / разъем - 4 PIN			
↓ 1	↓ 2	↓ 3	↓ 4
Drzwi kierowcy	Drzwi pasażerów	Passing. door sense	Drzwi kierowcy

złącze / connector / разъем - 12 PIN											
↓ 1	↓ 2	↓ 3	↓ 4	↓ 5	↑ 6	↑ 7	↑ 8	↑ 9	↑ 10	↑ 11	↑ 12
Hamulec ręczny	Hamulec nożny	Foot brake status	Hamulec nożny	Hamulec nożny	Hamulec nożny	Hamulec nożny	Hamulec nożny	Hamulec nożny	Hamulec nożny	Hamulec nożny	Hamulec nożny

Uwagi:

Comments:

Примечание:

MERCEDES CLK (209)rok year год **2003** →z i bez Keyless System
with and without Keyless System
с и без - Keyless Systemprogram №
programme №
программа № **117**od from от **20.05.2008**

złącze / connector / разъем - 10 PIN																			
↑ 1	↑ 2	↑ 3	↑ 4	↓ 5	↓ 6	↓ 7	↑ 8	↓ 9	↑ 10										
CAN-H	CAN-H	CAN-L	CAN-L	+12 V	+12 V	+12 B	Masa	Ground	Stacyjka	Stacyjka	Ignition	Alarm fabryczny++ Factory system alarm++	Тревога сигнализация++	Wyjście S-BUS Hood sense	Kanot	Wej. analogowe kierunk. Analog turn signal input	Выход аналог. поворот.	Wyj. analogowe kierunk. Analog turn signal out	Выход аналог. поворот.

złącze / connector / разъем - 4 PIN			
↓ 1	↓ 2	↓ 3	↓ 4
Drzwi kierowcy	Drzwi pasażerów	Passing. door sense	Drzwi kierowcy

złącze / connector / разъем - 12 PIN											
↓ 1	↓ 2	↓ 3	↓ 4	↓ 5	↑ 6	↑ 7	↑ 8	↑ 9	↑ 10	↑ 11	↑ 12
Hamulec ręczny	Hamulec nożny	Foot brake status	Hamulec nożny	Hamulec nożny	Hamulec nożny	Hamulec nożny	Hamulec nożny	Hamulec nożny	Hamulec nożny	Hamulec nożny	Hamulec nożny

Uwagi:

Comments:

Примечание:

MERCEDES S (221)										rok year год	2005	→	z i bez Keyless System with and without Keyless System с и без - Keyless System				program № programme № программа №	141	od from от	21.07.2008																															
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 V	Masa	Ground	Massa	Stacyjka Ignition	Alarm fabryczny++ Factory system alarm++	Тривога сигнализация++	Wyjście S-BUS Hood sense	Kanot	Wej. analogowe kierunk. Analog turn signal input	Вход аналог. поворот.	Wyj. analogowe kierunk. Analog turn signal out	Выход аналог. поворот.	Klucz w stacyjce Key in ignition	Ключ в замке зажигания.	Drzwi kierowcy Driver door sense	Дверь водителя	Drzwi pasażerów Passenger door sense	Двери пассажиров	Bagażnik i slińki Trunk sense	Багажник	Status uzbjrojenia Armed state	Статус штатной сигн.	Hamulec ręczny Hand brake status	Ручной тормоз	Hamulec nożny Foot brake status	Ножной тормоз	Slińki pracuje Slink pracuje	Engine run	Двигатель заведен	Obrotы silnika Tach output	Обороты двигателя	Obmieranie szyb Window roll-down	Спр. стеклоподъемн.	Domknięcie szyb Comfort closure	Запр. стеклоподъемн.	Kierunkowskazy Turn signal control	Поворотники	Owórz bagażnik Trunk release	Открытие багажника	Otwórz wszyz. drzwi All doors unlock	Отпир. всех дверей	Otwórz drzwi kierowcy Driver door unlock	Отпир. водит. двери	Zamknij wszyz. drzwi All doors lock	Запир. всех дверей
Uwagi:										Comments:										Примечание:																															

MERCEDES S (220)										rok year год	2003	→	z i bez Keyless System with and without Keyless System с и без - Keyless System				program № programme № программа №	125	od from от	06.02.2009																														
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	+12 V	Masa	Ground	Massa	Stacyjka Ignition	Alarm fabryczny++ Factory system alarm++	Тривога сигнализация++	Wyjście S-BUS	Wej. analogowe kierunk. Analog turn signal input	Вход аналог. поворот.	Wyj. analogowe kierunk. Analog turn signal out	Выход аналог. поворот.	Klucz w stacyjce Key in ignition	Ключ в замке зажигания.	Drzwi kierowcy Driver door sense	Дверь водителя	Drzwi pasażerów Passenger door sense	Двери пассажиров	Bagażnik Trunk sense	Багажник	Status uzbjrojenia Armed state	Статус штатной сигн.	Hamulec ręczny Hand brake status	Ручной тормоз	Hamulec nożny Foot brake status	Ножной тормоз	Slińki pracuje Slink pracuje	Engine run	Двигатель заведен	Obrotы silnika Tach output	Обороты двигателя	Obmieranie szyb Window roll-down	Спр. стеклоподъемн.	Domknięcie szyb Comfort closure	Запр. стеклоподъемн.	Kierunkowskazy Turn signal control	Поворотники	Owórz bagażnik Trunk release	Открытие багажника	Otwórz wszyz. drzwi All doors unlock	Отпир. всех дверей	Otwórz drzwi kierowcy Driver door unlock	Отпир. водит. двери	Zamknij wszyz. drzwi All doors lock	Запир. всех дверей
Uwagi:										Comments:										Примечание:																														

MERCEDES S (220)										rok year год	1998	→	z i bez Keyless System with and without Keyless System с и без - Keyless System				program № programme № программа №	125	od from от	06.02.2009																														
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	+12 V	Masa	Ground	Massa	Stacyjka Ignition	Alarm fabryczny++ Factory system alarm++	Тривога сигнализация++	Wyjście S-BUS	Wej. analogowe kierunk. Analog turn signal input	Вход аналог. поворот.	Wyj. analogowe kierunk. Analog turn signal out	Выход аналог. поворот.	Klucz w stacyjce Key in ignition	Ключ в замке зажигания.	Drzwi kierowcy Driver door sense	Дверь водителя	Drzwi pasażerów Passenger door sense	Двери пассажиров	Bagażnik Trunk sense	Багажник	Status uzbjrojenia Armed state	Статус штатной сигн.	Hamulec ręczny Hand brake status	Ручной тормоз	Hamulec nożny Foot brake status	Ножной тормоз	Slińki pracuje Slink pracuje	Engine run	Двигатель заведен	Obrotы silnika Tach output	Обороты двигателя	Obmieranie szyb Window roll-down	Спр. стеклоподъемн.	Domknięcie szyb Comfort closure	Запр. стеклоподъемн.	Kierunkowskazy Turn signal control	Поворотники	Owórz bagażnik Trunk release	Открытие багажника	Otwórz wszyz. drzwi All doors unlock	Отпир. всех дверей	Otwórz drzwi kierowcy Driver door unlock	Отпир. водит. двери	Zamknij wszyz. drzwi All doors lock	Запир. всех дверей
Uwagi:										Comments:										Примечание:																														

MERCEDES SL (230)										rok year год	2001	→	z i bez Keyless System with and without Keyless System с и без - Keyless System				program № programme № программа №	125	od from от	06.02.2009																														
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	+12 V	Masa	Ground	Massa	Stacyjka Ignition	Alarm fabryczny++ Factory system alarm++	Тривога сигнализация++	Wyjście S-BUS	Wej. analogowe kierunk. Analog turn signal input	Вход аналог. поворот.	Wyj. analogowe kierunk. Analog turn signal out	Выход аналог. поворот.	Klucz w stacyjce Key in ignition	Ключ в замке зажигания.	Drzwi kierowcy Driver door sense	Дверь водителя	Drzwi pasażerów Passenger door sense	Двери пассажиров	Bagażnik Trunk sense	Багажник	Status uzbjrojenia Armed state	Статус штатной сигн.	Hamulec ręczny Hand brake status	Ручной тормоз	Hamulec nożny Foot brake status	Ножной тормоз	Slińki pracuje Slink pracuje	Engine run	Двигатель заведен	Obrotы silnika Tach output	Обороты двигателя	Obmieranie szyb Window roll-down	Спр. стеклоподъемн.	Domknięcie szyb Comfort closure	Запр. стеклоподъемн.	Kierunkowskazy Turn signal control	Поворотники	Owórz bagażnik Trunk release	Открытие багажника	Otwórz wszyz. drzwi All doors unlock	Отпир. всех дверей	Otwórz drzwi kierowcy Driver door unlock	Отпир. водит. двери	Zamknij wszyz. drzwi All doors lock	Запир. всех дверей
Uwagi:										Comments:										Примечание:																														

MERCEDES SLK (171)										rok year год	2005	→	z i bez Keyless System with and without Keyless System с и без - Keyless System				program № programme № программа №	163	od from от	02.07.2008																																	
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 V	Masa	Ground	Massa	Stacyjka Ignition	Alarm fabryczny++ Factory system alarm++	Тривога сигнализация++	Wyjście S-BUS	Kanot	Wej. analogowe kierunk. Analog turn signal input	Вход аналог. поворот.	Wyj. analogowe kierunk. Analog turn signal out	Выход аналог. поворот.	Klucz w stacyjce Key in ignition	Ключ в замке зажигания.	Drzwi kierowcy Driver door sense	Дверь водителя	Drzwi pasażerów Passenger door sense	Двери пассажиров	Bagażnik i slińki Trunk sense	Багажник	Status uzbjrojenia Armed state	Статус штатной сигн.	Hamulec ręczny Hand brake status	Ручной тормоз	Hamulec nożny Foot brake status	Ножной тормоз	Slińki pracuje Slink pracuje	Engine run	Двигатель заведен	Obrotы silnika Tach output	Обороты двигателя	Syrena / klakson Horn control	Сирена / Клаксон	Obmieranie szyb Window roll-down	Спр. стеклоподъемн.	Domknięcie szyb Comfort closure	Запр. стеклоподъемн.	Kierunkowskazy Turn signal control	Поворотники	Owórz bagażnik Trunk release	Открытие багажника	Otwórz wszyz. drzwi All doors unlock	Отпир. всех дверей	Otwórz drzwi kierowcy Driver door unlock	Отпир. водит. двери	Zamknij wszyz. drzwi All doors lock	Запир. всех дверей
Uwagi:										Comments:										Примечание:																																	

MERCEDES SPRINTER (906)										rok year год	2006	→	z i bez Keyless System with and without Keyless System с и без - Keyless System				program № programme № программа №	164	od from от	24.05.2008																																		
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 V	Masa	Ground	Massa	Stacyjka Ignition	Alarm fabryczny++ Factory system alarm++	Тривога сигнализация++	Wyjście S-BUS	Hood sense	Kanot	Wej. analogowe kierunk. Analog turn signal input	Вход аналог. поворот.	Wyj. analogowe kierunk. Analog turn signal out	Выход аналог. поворот.	Klucz w stacyjce Key in ignition	Ключ в замке зажигания.	Drzwi kierowcy Driver door sense	Дверь водителя	Drzwi pasażerów Passenger door sense	Двери пассажиров	Bagażnik i slińki Trunk sense	Багажник	Status uzbjrojenia Armed state	Статус штатной сигн.	Hamulec ręczny Hand brake status	Ручной тормоз	Hamulec nożny Foot brake status	Ножной тормоз	Slińki pracuje Slink pracuje	Engine run	Двигатель заведен	Obrotы silnika Tach output	Обороты двигателя	Syrena / klakson Horn control	Сирена / Клаксон	Obmieranie szyb Window roll-down	Спр. стеклоподъемн.	Domknięcie szyb Comfort closure	Запр. стеклоподъемн.	Kierunkowskazy Turn signal control	Поворотники	Owórz bagażnik Trunk release	Открытие багажника	Otwórz wszyz. drzwi All doors unlock	Отпир. всех дверей	Otwórz drzwi kierowcy Driver door unlock	Отпир. водит. двери	Zamknij wszyz. drzwi All doors lock	Запир. всех дверей
Uwagi:										Comments:										Примечание:																																		

MERCEDES VIANO (639)

rok year 2011 → год

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

program № programme № 164 программа №

od from 21.06.2011 от

złącze / connector / разъем - 10 PIN																								
↑ 1	⊖ 2	↑ 3	⊖ 4	⊖ 5	⊖ 6	⊖ 7	⊖ 8	⊖ 9	⊖ 10															
CAN-H	CAN-H	CAN-L	CAN-L	+12 V	+12 V	+12 B	Masa	Ground	Massa	Slacujka	Ignition	Alarm fabryczny++ Factory system alarm++	Тревога сигнализация.++	Wyjscie S-BUS	Hood sense	Kanot	Wej. analogowe kierunk. Analog turn signal input	Вход аналог. поворот.	Wyj. analogowe kierunk. Analog turn signal out	Выход аналог. поворот.	Klucz w slacujce	Key in ignition	Klucz w zamke zamkig.	Ключ в замке зажигания.

złącze / connector / разъем - 4 PIN			
↓ 1	↓ 2	↓ 3	↓ 4
Drzwi kierowcy	Driver door sense	Dziew. водителя	Drzwi pasazerow
Passang. door sense	Двери пассажиров	Bagaznik i slinik	Trunk sense
Bagaznik	Status uzbrojenia	Armed state	Status szlaczkiy sign.

złącze / connector / разъем - 12 PIN																																
↓ 1	↓ 2	↓ 3	↓ 4	↓ 5	↑ 6	↑ 7	↑ 8	↑ 9	↑ 10	↑ 11	↑ 12																					
Hamulec ręczny	Hand brake status	Ручной тормоз	Hamulec nożny	Foot brake status	Ножной тормоз	Slinik pracuje	Engine run	Двигатель заведен	Obrotu silnika	Tach output	Обороты двигателя	Syrena / klakson	Horn control	Sirena / Klakson		Domykanie szyb	Comfort closure	Запр. стеклоподъемн.	Kierunkowskazy	Turn signal control	Powrotniki	Otworz bagaznik	Trunk release	Otworz wszyz. drzwi	All doors unlock	Otmir. wsez dweзей	Otworz drzwi kierowcy	Driver door unlock	Otmir. wodit. dweзей	Zamknij wszyz. drzwi	All doors lock	Zamir. wsez dweзей

Uwagi:
Comments:
Примечание:

MERCEDES VIANO (639)

rok year 2003 → год

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

program № programme № 164 программа №

od from 24.05.2008 от

złącze / connector / разъем - 10 PIN																								
↑ 1	⊖ 2	↑ 3	⊖ 4	⊖ 5	⊖ 6	⊖ 7	⊖ 8	⊖ 9	⊖ 10															
CAN-H	CAN-H	CAN-L	CAN-L	+12 V	+12 V	+12 B	Masa	Ground	Massa	Slacujka	Ignition	Alarm fabryczny++ Factory system alarm++	Тревога сигнализация.++	Wyjscie S-BUS	Hood sense	Kanot	Wej. analogowe kierunk. Analog turn signal input	Вход аналог. поворот.	Wyj. analogowe kierunk. Analog turn signal out	Выход аналог. поворот.	Klucz w slacujce	Key in ignition	Klucz w zamke zamkig.	Ключ в замке зажигания.

złącze / connector / разъем - 4 PIN			
↓ 1	↓ 2	↓ 3	↓ 4
Drzwi kierowcy	Driver door sense	Dziew. водителя	Drzwi pasazerow
Passang. door sense	Двери пассажиров	Bagaznik i slinik	Trunk sense
Bagaznik	Status uzbrojenia	Armed state	Status szlaczkiy sign.

złącze / connector / разъем - 12 PIN																																
↓ 1	↓ 2	↓ 3	↓ 4	↓ 5	↑ 6	↑ 7	↑ 8	↑ 9	↑ 10	↑ 11	↑ 12																					
Hamulec ręczny	Hand brake status	Ручной тормоз	Hamulec nożny	Foot brake status	Ножной тормоз	Slinik pracuje	Engine run	Двигатель заведен	Obrotu silnika	Tach output	Обороты двигателя	Syrena / klakson	Horn control	Sirena / Klakson		Domykanie szyb	Comfort closure	Запр. стеклоподъемн.	Kierunkowskazy	Turn signal control	Powrotniki	Otworz bagaznik	Trunk release	Otworz wszyz. drzwi	All doors unlock	Otmir. wsez dweзей	Otworz drzwi kierowcy	Driver door unlock	Otmir. wodit. dweзей	Zamknij wszyz. drzwi	All doors lock	Zamir. wsez dweзей

Uwagi:
Comments:
Примечание:

MERCEDES VITO (639)

rok year 2011 → год

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

program № programme № 164 программа №

od from 21.06.2011 от

złącze / connector / разъем - 10 PIN																								
↑ 1	⊖ 2	↑ 3	⊖ 4	⊖ 5	⊖ 6	⊖ 7	⊖ 8	⊖ 9	⊖ 10															
CAN-H	CAN-H	CAN-L	CAN-L	+12 V	+12 V	+12 B	Masa	Ground	Massa	Slacujka	Ignition	Alarm fabryczny++ Factory system alarm++	Тревога сигнализация.++	Wyjscie S-BUS	Hood sense	Kanot	Wej. analogowe kierunk. Analog turn signal input	Вход аналог. поворот.	Wyj. analogowe kierunk. Analog turn signal out	Выход аналог. поворот.	Klucz w slacujce	Key in ignition	Klucz w zamke zamkig.	Ключ в замке зажигания.

złącze / connector / разъем - 4 PIN			
↓ 1	↓ 2	↓ 3	↓ 4
Drzwi kierowcy	Driver door sense	Dziew. водителя	Drzwi pasazerow
Passang. door sense	Двери пассажиров	Bagaznik i slinik	Trunk sense
Bagaznik	Status uzbrojenia	Armed state	Status szlaczkiy sign.

złącze / connector / разъем - 12 PIN																																
↓ 1	↓ 2	↓ 3	↓ 4	↓ 5	↑ 6	↑ 7	↑ 8	↑ 9	↑ 10	↑ 11	↑ 12																					
Hamulec ręczny	Hand brake status	Ручной тормоз	Hamulec nożny	Foot brake status	Ножной тормоз	Slinik pracuje	Engine run	Двигатель заведен	Obrotu silnika	Tach output	Обороты двигателя	Syrena / klakson	Horn control	Sirena / Klakson		Domykanie szyb	Comfort closure	Запр. стеклоподъемн.	Kierunkowskazy	Turn signal control	Powrotniki	Otworz bagaznik	Trunk release	Otworz wszyz. drzwi	All doors unlock	Otmir. wsez dweзей	Otworz drzwi kierowcy	Driver door unlock	Otmir. wodit. dweзей	Zamknij wszyz. drzwi	All doors lock	Zamir. wsez dweзей

Uwagi:
Comments:
Примечание:

MERCEDES VITO (639)

rok year 2003 → год

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

program № programme № 164 программа №

od from 24.05.2008 от

złącze / connector / разъем - 10 PIN																								
↑ 1	⊖ 2	↑ 3	⊖ 4	⊖ 5	⊖ 6	⊖ 7	⊖ 8	⊖ 9	⊖ 10															
CAN-H	CAN-H	CAN-L	CAN-L	+12 V	+12 V	+12 B	Masa	Ground	Massa	Slacujka	Ignition	Alarm fabryczny++ Factory system alarm++	Тревога сигнализация.++	Wyjscie S-BUS	Hood sense	Kanot	Wej. analogowe kierunk. Analog turn signal input	Вход аналог. поворот.	Wyj. analogowe kierunk. Analog turn signal out	Выход аналог. поворот.	Klucz w slacujce	Key in ignition	Klucz w zamke zamkig.	Ключ в замке зажигания.

złącze / connector / разъем - 4 PIN			
↓ 1	↓ 2	↓ 3	↓ 4
Drzwi kierowcy	Driver door sense	Dziew. водителя	Drzwi pasazerow
Passang. door sense	Двери пассажиров	Bagaznik i slinik	Trunk sense
Bagaznik	Status uzbrojenia	Armed state	Status szlaczkiy sign.

złącze / connector / разъем - 12 PIN																																
↓ 1	↓ 2	↓ 3	↓ 4	↓ 5	↑ 6	↑ 7	↑ 8	↑ 9	↑ 10	↑ 11	↑ 12																					
Hamulec ręczny	Hand brake status	Ручной тормоз	Hamulec nożny	Foot brake status	Ножной тормоз	Slinik pracuje	Engine run	Двигатель заведен	Obrotu silnika	Tach output	Обороты двигателя	Syrena / klakson	Horn control	Sirena / Klakson		Domykanie szyb	Comfort closure	Запр. стеклоподъемн.	Kierunkowskazy	Turn signal control	Powrotniki	Otworz bagaznik	Trunk release	Otworz wszyz. drzwi	All doors unlock	Otmir. wsez dweзей	Otworz drzwi kierowcy	Driver door unlock	Otmir. wodit. dweзей	Zamknij wszyz. drzwi	All doors lock	Zamir. wsez dweзей

Uwagi:
Comments:
Примечание:

MITSUBISHI ASX rok year год **2010** → z i bez Keyless System with and without Keyless System с и без - Keyless System program № programme № программа № **142** od from от **18.04.2013**

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 V	Massa	Ground	Massa	Stacyjka	Ignition	zamknięcie	Alarm	Тревога сигнализация	Wycisk S-BUS	Hood sense	Knop	Wej. analogowe kierunk.	Analog turn signal input	Вход аналог. поворот.	Wej. analogowe kierunk.	Analog turn signal out	Выход аналог. поворот.	Klucz w stacyjce	Key in ignition	Ключ в замке зажигания.	Drzwi kierowcy	Driver door sense	Дверь водителя	Drzwi pasażerów	Passing. door sense	Двери пассажиров	Bagażnik / slińnik	Trunk sense	Багажник	Status uzbrojenia	Armed state	Status szatyn. sigń.	Status штатной сигн.	Hamulec ręczny	Hand brake status	Ручной тормоз	Hamulec nożny	Foot brake status	Ножной тормоз	Slińnik pracuje	Engine run	Двигатель заведен	Obrotu slińnika	Tach output	Обороты двигателя	Obrotów bagażnik	Trunk release	Отпирание багажника	Otwórz wszyś. drzwi	All doors unlock	Отпир. всех дверей	Odmier. wszystkich drzwi	All doors lock	Замкниłłi wszyś. drzwi	All doors lock	Зампр. всех дверей

Uwagi: Comments: Примечание:

MITSUBISHI COLT rok year год **2008** → bez Keyless System without Keyless System без Keyless System program № programme № программа № **394** od from от **19.04.2013**

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 V	Massa	Ground	Massa	Stacyjka	Ignition	zamknięcie	Alarm	Тревога сигнализация	Wycisk S-BUS	Hood sense	Knop	Wej. analogowe kierunk.	Analog turn signal input	Вход аналог. поворот.	Wej. analogowe kierunk.	Analog turn signal out	Выход аналог. поворот.	Klucz w stacyjce	Key in ignition	Ключ в замке зажигания.	Drzwi kierowcy	Driver door sense	Дверь водителя	Drzwi pasażerów	Passing. door sense	Двери пассажиров	Bagażnik / slińnik	Trunk sense	Багажник	Status uzbrojenia	Armed state	Status штатной сигн.	Status штатной сигн.	Hamulec ręczny	Hand brake status	Ручной тормоз	Hamulec nożny	Foot brake status	Ножной тормоз	Slińnik pracuje	Engine run	Двигатель заведен	Obrotu slińnika	Tach output	Обороты двигателя	Obrotów bagażnik	Trunk release	Отпирание багажника	Otwórz wszyś. drzwi	All doors unlock	Отпир. всех дверей	Odmier. wszystkich drzwi	All doors lock	Замкниłłi wszyś. drzwi	All doors lock	Зампр. всех дверей

Uwagi: Comments: Примечание:

MITSUBISHI L200 ** rok year год **2006** → program № programme № программа № **179** od from от **23.10.2008**

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 V	Massa	Ground	Massa	Stacyjka	Ignition	zamknięcie	Alarm	Тревога сигнализация	Wycisk S-BUS	Hood sense	Knop	Wej. analogowe kierunk.	Analog turn signal input	Вход аналог. поворот.	Wej. analogowe kierunk.	Analog turn signal out	Выход аналог. поворот.	Klucz w stacyjce	Key in ignition	Ключ в замке зажигания.	Drzwi kierowcy	Driver door sense	Дверь водителя	Drzwi pasażerów	Passing. door sense	Двери пассажиров	Bagażnik / slińnik	Trunk sense	Багажник	Status uzbrojenia	Armed state	Status штатной сигн.	Status штатной сигн.	Hamulec ręczny	Hand brake status	Ручной тормоз	Hamulec nożny	Foot brake status	Ножной тормоз	Slińnik pracuje	Engine run	Двигатель заведен	Obrotu slińnika	Tach output	Обороты двигателя	Obrotów bagażnik	Trunk release	Отпирание багажника	Otwórz wszyś. drzwi	All doors unlock	Отпир. всех дверей	Odmier. wszystkich drzwi	All doors lock	Замкниłłi wszyś. drzwi	All doors lock	Зампр. всех дверей

Uwagi: Comments: Примечание:

MITSUBISHI LANCER (X) rok year год **2011** → z i bez Keyless System with and without Keyless System с и без - Keyless System program № programme № программа № **142** od from от **07.07.2011**

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 V	Massa	Ground	Massa	Stacyjka	Ignition	zamknięcie	Alarm	Тревога сигнализация	Wycisk S-BUS	Hood sense	Knop	Wej. analogowe kierunk.	Analog turn signal input	Вход аналог. поворот.	Wej. analogowe kierunk.	Analog turn signal out	Выход аналог. поворот.	Klucz w stacyjce	Key in ignition	Ключ в замке зажигания.	Drzwi kierowcy	Driver door sense	Дверь водителя	Drzwi pasażerów	Passing. door sense	Двери пассажиров	Bagażnik / slińnik	Trunk sense	Багажник	Status uzbrojenia	Armed state	Status штатной сигн.	Status штатной сигн.	Hamulec ręczny	Hand brake status	Ручной тормоз	Hamulec nożny	Foot brake status	Ножной тормоз	Slińnik pracuje	Engine run	Двигатель заведен	Obrotu slińnika	Tach output	Обороты двигателя	Obrotów bagażnik	Trunk release	Отпирание багажника	Otwórz wszyś. drzwi	All doors unlock	Отпир. всех дверей	Odmier. wszystkich drzwi	All doors lock	Замкниłłi wszyś. drzwi	All doors lock	Зампр. всех дверей

Uwagi: jezeli auto nie posiada fabrycznych pilotów - dla uaktywnienia wejśc sterujących należy za pomocą komputera serwisowego UMT-3 uaktywnić w aucie funkcję Keyless (ETACS -> Coding -> Coding Options -> Keyless - Present)
 Comments: if car don't have fabric remote control - to activate 8/12, 9/12, 10/12, 12/12 control inputs must be using a computer serwis UMT-3 and activate Keyless function (ETACS -> Coding -> Coding Options -> Keyless - Present)
 Примечание: Если в автомобиле отсутствуют штатные пульта к вход 8/12, 9/12, 10/12, 11/12 и 12/12 начинают работать только после включения в а/м с помощью диагностического прибора MUT-3 опции ETACS -> Coding -> Coding Options -> Keyless - Present

MITSUBISHI LANCER (X) rok year год **2008** → z i bez Keyless System with and without Keyless System с и без - Keyless System program № programme № программа № **142** od from от **07.07.2011**

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 V	Massa	Ground	Massa	Stacyjka	Ignition	zamknięcie	Alarm	Тревога сигнализация	Wycisk S-BUS	Hood sense	Knop	Wej. analogowe kierunk.	Analog turn signal input	Вход аналог. поворот.	Wej. analogowe kierunk.	Analog turn signal out	Выход аналог. поворот.	Klucz w stacyjce	Key in ignition	Ключ в замке зажигания.	Drzwi kierowcy	Driver door sense	Дверь водителя	Drzwi pasażerów	Passing. door sense	Двери пассажиров	Bagażnik / slińnik	Trunk sense	Багажник	Status uzbrojenia	Armed state	Status штатной сигн.	Status штатной сигн.	Hamulec ręczny	Hand brake status	Ручной тормоз	Hamulec nożny	Foot brake status	Ножной тормоз	Slińnik pracuje	Engine run	Двигатель заведен	Obrotu slińnika	Tach output	Обороты двигателя	Obrotów bagażnik	Trunk release	Отпирание багажника	Otwórz wszyś. drzwi	All doors unlock	Отпир. всех дверей	Odmier. wszystkich drzwi	All doors lock	Замкниłłi wszyś. drzwi	All doors lock	Зампр. всех дверей

Uwagi: jezeli auto nie posiada fabrycznych pilotów - dla uaktywnienia wejśc sterujących należy za pomocą komputera serwisowego UMT-3 uaktywnić w aucie funkcję Keyless (ETACS -> Coding -> Coding Options -> Keyless - Present)
 Comments: if car don't have fabric remote control - to activate 8/12, 9/12, 10/12, 11/12, 12/12 control inputs must be using a computer serwis UMT-3 and activate Keyless function (ETACS -> Coding -> Coding Options -> Keyless - Present)
 Примечание: Если в автомобиле отсутствуют штатные пульта к вход 8/12, 9/12, 10/12, 11/12 и 12/12 начинают работать только после включения в а/м с помощью диагностического прибора MUT-3 опции ETACS -> Coding -> Coding Options -> Keyless - Present

MITSUBISHI OUTLANDER (Keyless) rok year год **2013** → tylko z Keyless System with Keyless System only только с Keyless System program № programme № программа № **393** od from от **17.04.2013**

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 V	Massa	Ground	Massa	Stacyjka	Ignition	zamknięcie	Alarm	Тревога сигнализация	Wycisk S-BUS	Hood sense	Knop	Wej. analogowe kierunk.	Analog turn signal input	Вход аналог. поворот.	Wej. analogowe kierunk.	Analog turn signal out	Выход аналог. поворот.	Klucz w stacyjce	Key in ignition	Ключ в замке зажигания.	Drzwi kierowcy	Driver door sense	Дверь водителя	Drzwi pasażerów	Passing. door sense	Двери пассажиров	Bagażnik / slińnik	Trunk sense	Багажник	Status uzbrojenia	Armed state	Status штатной сигн.	Status штатной сигн.	Hamulec ręczny	Hand brake status	Ручной тормоз	Hamulec nożny	Foot brake status	Ножной тормоз	Slińnik pracuje	Engine run	Двигатель заведен	Obrotu slińnika	Tach output	Обороты двигателя	Obrotów bagażnik	Trunk release	Отпирание багажника	Otwórz wszyś. drzwi	All doors unlock	Отпир. всех дверей	Odmier. wszystkich drzwi	All doors lock	Замкниłłi wszyś. drzwi	All doors lock	Зампр. всех дверей

Uwagi: Wejście 9/12 działa tylko przy otwartym centralnym zamku.
 Comments: Wejście 9/12 steruje otwieraniem/zamykaniem pokrywy bagażnika.
 Input 9/12 works only when central lock is opened.
 Input 9/12 opens/closes trunk door.
 Примечание: Вход 9/12 действует только при открытом центральном замке.
 Вход 9/12 управ. открытием/закрытием крышки багажника.

NISSAN PRIMASTAR ** (Engine)										rok year год 2006 →	program № programme № программа № 224	od from от 28.06.2011															
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	CAN-L	+12 V	+12 V	+12 V	+12 B	Masa	Ground	Massa	Stacyjka	Ignition	Stacyjka	Ignition	Stacyjka	Ignition	Stacyjka	Ignition	Stacyjka	Ignition	Stacyjka	Ignition	Stacyjka	Ignition	
Uwagi:																											
Comments:																											
Примечание:																											

NISSAN PRIMASTAR ** (Engine)										rok year год 2001 →	program № programme № программа № 224	od from от 28.06.2011															
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	CAN-L	+12 V	+12 V	+12 V	+12 B	Masa	Ground	Massa	Stacyjka	Ignition	Stacyjka	Ignition	Stacyjka	Ignition	Stacyjka	Ignition	Stacyjka	Ignition	Stacyjka	Ignition	Stacyjka	Ignition	
Uwagi:																											
Comments:																											
Примечание:																											

NISSAN ROGUE										rok year год 2007 →	z i bez Keyless System with and without Keyless System с и без - Keyless System	program № programme № программа № 174	od from от 15.11.2012														
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	CAN-L	+12 V	+12 V	+12 V	+12 B	Masa	Ground	Massa	Stacyjka	Ignition	Stacyjka	Ignition	Stacyjka	Ignition	Stacyjka	Ignition	Stacyjka	Ignition	Stacyjka	Ignition	Stacyjka	Ignition	
Uwagi: zamknięcie auta z Keyless nie wysteruje wyjścia 4/4, 6/10, 7/10 otwarcie auta z Keyless wysteruje wyjścia 4/4, 6/10, 7/10																											
Comments: Closing of the car with Keyless does not activate the way-out 4/4, 6/10, 7/10. Opening of the car with Keyless activate this way-out.																											
Примечание: закр. а/м при помощи Keyless сигналами 6/10, 4/4, 7/10 отсутств. при открытии а/м при помощи Keyless сигналами 6/10, 4/4, 7/10 присутствуют																											

NISSAN TEANA										rok year год 2011 →	z i bez Keyless System with and without Keyless System с и без - Keyless System	program № programme № программа № 216	od from от 15.11.2012														
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	CAN-L	+12 V	+12 V	+12 V	+12 B	Masa	Ground	Massa	Stacyjka	Ignition	Stacyjka	Ignition	Stacyjka	Ignition	Stacyjka	Ignition	Stacyjka	Ignition	Stacyjka	Ignition	Stacyjka	Ignition	
Uwagi:																											
Comments:																											
Примечание:																											

NISSAN TEANA										rok year год 2008 →	z i bez Keyless System with and without Keyless System с и без - Keyless System	program № programme № программа № 216	od from от 15.11.2012														
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	CAN-L	+12 V	+12 V	+12 V	+12 B	Masa	Ground	Massa	Stacyjka	Ignition	Stacyjka	Ignition	Stacyjka	Ignition	Stacyjka	Ignition	Stacyjka	Ignition	Stacyjka	Ignition	Stacyjka	Ignition	
Uwagi:																											
Comments:																											
Примечание:																											

NISSAN TIIDA										rok year год 2007 →	bez Keyless System without Keyless System без Keyless System	program № programme № программа № 145	od from от 22.06.2007														
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	CAN-L	+12 V	+12 V	+12 V	+12 B	Masa	Ground	Massa	Stacyjka	Ignition	Stacyjka	Ignition	Stacyjka	Ignition	Stacyjka	Ignition	Stacyjka	Ignition	Stacyjka	Ignition	Stacyjka	Ignition	
Uwagi:																											
Comments:																											
Примечание:																											

OPEL AGILA **										rok year год 2008 →	bez Keyless System without Keyless System без Keyless System	program № programme № программа № 168	od from от 10.12.2008													
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 V	Masa	Ground	Massa	Stacyjka Ignition	Stacyjka Ignition	Stacyjka Ignition	Stacyjka Ignition	Drzwi kierowcy Driver door sense	Dziew. водителя Door driver	Dzwi pasażerów Passenger door sense	Dziew. pasażerów Door passenger	Wagażnik Bagaznik	Trunk sense	Trunk sense	Trunk sense	Trunk sense	Trunk sense	Trunk sense	Trunk sense	Trunk sense
Uwagi: jeżeli moduł „nie widzi” stacyjki to należy ustawić program 115 (spowodowane jest to różnorodnością montowanych silników)																										
Comments: if the module does not recognise ignition, program 115 has to be set (non-recognition is caused by variety of installed engines)																										
Примечание: если модуль "не видит" зажигания, следует установить программу 115 (это возникает из-за различия установок двигателей)																										

OPEL ANTARA										rok year год 2007 →	z i bez Keyless System with and without Keyless System с и без - Keyless System	program № programme № программа № 149	od from от 02.02.2009												
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-H	+12 V	+12 V	+12 V	Masa	Ground	Massa	Stacyjka Ignition	Stacyjka Ignition	Stacyjka Ignition	Stacyjka Ignition	Stacyjka Ignition	Drzwi kierowcy Driver door sense	Dziew. водителя Door driver	Dzwi pasażerów Passenger door sense	Dziew. pasażerów Door passenger	Wagażnik Bagaznik	Trunk sense	Trunk sense	Trunk sense	Trunk sense	Trunk sense	Trunk sense	Trunk sense
Uwagi:																									
Comments:																									
Примечание:																									

OPEL ASTRA H GTC										rok year год 2006 →	z i bez Keyless System with and without Keyless System с и без - Keyless System	program № programme № программа № 184	od from от 25.06.2009												
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-H	+12 V	+12 V	+12 V	Masa	Ground	Massa	Stacyjka Ignition	Stacyjka Ignition	Stacyjka Ignition	Stacyjka Ignition	Stacyjka Ignition	Drzwi kierowcy Driver door sense	Dziew. водителя Door driver	Dzwi pasażerów Passenger door sense	Dziew. pasażerów Door passenger	Wagażnik Bagaznik	Trunk sense	Trunk sense	Trunk sense	Trunk sense	Trunk sense	Trunk sense	Trunk sense
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.																									
Примечание: для правильной работы входов, подающих коман. в CAN следует однокр. закрыть и открыть а/м при помощи штатного брелока																									

OPEL ASTRA H										rok year год 2004 →	z i bez Keyless System with and without Keyless System с и без - Keyless System	program № programme № программа № 184	od from от 25.06.2009												
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-H	+12 V	+12 V	+12 V	Masa	Ground	Massa	Stacyjka Ignition	Stacyjka Ignition	Stacyjka Ignition	Stacyjka Ignition	Stacyjka Ignition	Drzwi kierowcy Driver door sense	Dziew. водителя Door driver	Dzwi pasażerów Passenger door sense	Dziew. pasażerów Door passenger	Wagażnik Bagaznik	Trunk sense	Trunk sense	Trunk sense	Trunk sense	Trunk sense	Trunk sense	Trunk sense
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.																									
Примечание: для правильной работы входов, подающих коман. в CAN следует однокр. закрыть и открыть а/м при помощи штатного брелока																									

OPEL ASTRA J										rok year год 2010 →	z i bez Keyless System with and without Keyless System с и без - Keyless System	program № programme № программа № 183	od from от 07.07.2011												
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	+12 V	+12 V	+12 V	Masa	Ground	Massa	Stacyjka Ignition	Stacyjka Ignition	Stacyjka Ignition	Stacyjka Ignition	Stacyjka Ignition	Drzwi kierowcy Driver door sense	Dziew. водителя Door driver	Dzwi pasażerów Passenger door sense	Dziew. pasażerów Door passenger	Wagażnik Bagaznik	Trunk sense	Trunk sense	Trunk sense	Trunk sense	Trunk sense	Trunk sense	Trunk sense
Uwagi:																									
Comments:																									
Примечание:																									

OPEL ASTRA J **										rok year год 2010 →	z i bez Keyless System with and without Keyless System с и без - Keyless System	program № programme № программа № 243	od from от 23.04.2012												
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	+12 V	+12 V	+12 V	Masa	Ground	Massa	Stacyjka Ignition	Stacyjka Ignition	Stacyjka Ignition	Stacyjka Ignition	Stacyjka Ignition	Drzwi kierowcy Driver door sense	Dziew. водителя Door driver	Dzwi pasażerów Passenger door sense	Dziew. pasażerów Door passenger	Wagażnik Bagaznik	Trunk sense	Trunk sense	Trunk sense	Trunk sense	Trunk sense	Trunk sense	Trunk sense
Uwagi:																									
Comments:																									
Примечание:																									

ROK 2012 → rok year год

PROGRAM 127 program № programme № программа №

OD 27.02.2008 od from от

OPEL COMBO D

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	CAN-H	CAN-L	CAN-L	+12 V	+12 V	+12 V	Massa	Ground	Massa	Slaczyka	Slacyka	Ignition	Alarm	Wyjscie S-BUS	Trzebia sygnalizacja	Wyjscie S-BUS	Wej. analogowe kierunk.	Analog turn signal input	Wyjscie analog. poworot.	Wyj. analogowe kierunk.	Analog turn signal out	Wyjscie analog. poworot.	Drzwi kierowcy	Driver door sense	Dzwie dzwonka	Passing door sense	Dzwie pasazerow	Bagaznik	Trunk sense	Bagaznik	Status uzbrojenia	Armed state	Status szlaktowej sygn.

Uwagi:
Comments:
Примечание:

ROK 2011 → rok year год

PROGRAM 354 program № programme № программа №

OD 30.05.2012 od from от

OPEL CORSA D

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	CAN-H	CAN-L	CAN-L	+12 V	+12 V	+12 V	Massa	Ground	Massa	Slaczyka	Slacyka	Ignition	Alarm	Wyjscie S-BUS	Trzebia sygnalizacja	Wyjscie S-BUS	Wej. analogowe kierunk.	Analog turn signal input	Wyjscie analog. poworot.	Wyj. analogowe kierunk.	Analog turn signal out	Wyjscie analog. poworot.	Drzwi kierowcy	Driver door sense	Dzwie dzwonka	Passing door sense	Dzwie pasazerow	Bagaznik	Trunk sense	Bagaznik	Status uzbrojenia	Armed state	Status szlaktowej sygn.

Uwagi:
Comments:
Примечание:

ROK 2006 → rok year год

PROGRAM 354 program № programme № программа №

OD 30.05.2012 od from от

OPEL CORSA D

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	CAN-H	CAN-L	CAN-L	+12 V	+12 V	+12 V	Massa	Ground	Massa	Slaczyka	Slacyka	Ignition	Alarm	Wyjscie S-BUS	Trzebia sygnalizacja	Wyjscie S-BUS	Wej. analogowe kierunk.	Analog turn signal input	Wyjscie analog. poworot.	Wyj. analogowe kierunk.	Analog turn signal out	Wyjscie analog. poworot.	Drzwi kierowcy	Driver door sense	Dzwie dzwonka	Passing door sense	Dzwie pasazerow	Bagaznik	Trunk sense	Bagaznik	Status uzbrojenia	Armed state	Status szlaktowej sygn.

Uwagi:
Comments:
Примечание:

ROK 2009 → rok year год

PROGRAM 183 program № programme № программа №

OD 07.07.2011 od from от

OPEL INSIGNIA

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	CAN-H	CAN-L	CAN-L	+12 V	+12 V	+12 V	Massa	Ground	Massa	Slaczyka	Slacyka	Ignition	Alarm	Wyjscie S-BUS	Trzebia sygnalizacja	Wyjscie S-BUS	Wej. analogowe kierunk.	Analog turn signal input	Wyjscie analog. poworot.	Wyj. analogowe kierunk.	Analog turn signal out	Wyjscie analog. poworot.	Drzwi kierowcy	Driver door sense	Dzwie dzwonka	Passing door sense	Dzwie pasazerow	Bagaznik	Trunk sense	Bagaznik	Status uzbrojenia	Armed state	Status szlaktowej sygn.

Uwagi: jeżeli auto bez alarmu fabrycznego to należy ustawić program 215

Comments: if car is not equipped with fabric alarm system you need to set the 215 programme

Примечание: если автомобиль не имеет заводской сигнализации следует установить программу 215

ROK 2009 → rok year год

PROGRAM 243 program № programme № программа №

OD 07.07.2011 od from от

OPEL INSIGNIA **

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	CAN-H	CAN-L	CAN-L	+12 V	+12 V	+12 V	Massa	Ground	Massa	Slaczyka	Slacyka	Ignition	Alarm	Wyjscie S-BUS	Trzebia sygnalizacja	Wyjscie S-BUS	Wej. analogowe kierunk.	Analog turn signal input	Wyjscie analog. poworot.	Wyj. analogowe kierunk.	Analog turn signal out	Wyjscie analog. poworot.	Drzwi kierowcy	Driver door sense	Dzwie dzwonka	Passing door sense	Dzwie pasazerow	Bagaznik	Trunk sense	Bagaznik	Status uzbrojenia	Armed state	Status szlaktowej sygn.

Uwagi:
Comments:
Примечание:

ROK 2010 → rok year год

PROGRAM 243 program № programme № программа №

OD 07.07.2011 od from от

OPEL MERIVA **

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	CAN-H	CAN-L	CAN-L	+12 V	+12 V	+12 V	Massa	Ground	Massa	Slaczyka	Slacyka	Ignition	Alarm	Wyjscie S-BUS	Trzebia sygnalizacja	Wyjscie S-BUS	Wej. analogowe kierunk.	Analog turn signal input	Wyjscie analog. poworot.	Wyj. analogowe kierunk.	Analog turn signal out	Wyjscie analog. poworot.	Drzwi kierowcy	Driver door sense	Dzwie dzwonka	Passing door sense	Dzwie pasazerow	Bagaznik	Trunk sense	Bagaznik	Status uzbrojenia	Armed state	Status szlaktowej sygn.

Uwagi:
Comments:
Примечание:

OPEL MERIVA **											rok year год	2010 →	z i bez Keyless System with and without Keyless System с и без - Keyless System	program № programme № программа №	183	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	10		1	2	3	4	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12												
CAN-H	CAN-H	CAN-H	+12 V	+12 V	+12 B	Masa	Ground	Stacyjka	Ignition	zamykanie					Hamuliec ręczny	Hand brake status	Ręczny тормоз	Hamuliec nożny	Foot brake status	Ножной тормоз	Ślisk pręcaje	Engine run	Двигатель заведен	Obrotы silnika	Tach output	Обороты двигателя												

Uwagi: Comments: Примечание:

OPEL SIGNUM											rok year год	2002 →	z i bez Keyless System with and without Keyless System с и без - Keyless System	program № programme № программа №	114	od from от	19.06.2008																											
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	CAN-H	CAN-H	+12 V	+12 V	+12 B	Masa	Ground	Stacyjka	Ignition	zamykanie					Hamuliec ręczny	Hand brake status	Ręczny тормоз	Hamuliec nożny	Foot brake status	Ножной тормоз	Ślisk pręcaje	Engine run	Двигатель заведен	Obrotы silnika	Tach output	Обороты двигателя	Owieranie szyb	Window roll-down	Опр. стеклоподъёмн.	Domknięcie szyb	Comfort closure	Запр. стеклоподъёмн.	Kierunkowskazy	Turn signal control	Поворотники	Otwórz wszystkie drzwi	All doors unlock	Otmpr. всех дверей	Otwórz drzwi kierowcy	Driver door unlock	Otmpr. водит. drzwi	Zamknij wszystkie drzwi	All doors lock	Zampr. всех дверей

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.
Примечание: для правильной работы входов, подающих коман. в CAN следует однокр. закрыть и открыть а/м при помощи штатного брелока

OPEL VIVARO ** (Engine)											rok year год	2006 →	z i bez Keyless System with and without Keyless System с и без - Keyless System	program № programme № программа №	224	od from от	28.06.2011																												
złącze / connector / разъём - 10 PIN											złącze / connector / разъём - 4 PIN				złącze / connector / разъём - 12 PIN																														
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10		1	2	3	4	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12																			
CAN-H	CAN-H	CAN-L	+12 V	+12 V	+12 B	Masa	Ground	Stacyjka	Ignition	zamykanie					Hamuliec ręczny	Hand brake status	Ręczny тормоз	Hamuliec nożny	Foot brake status	Ножной тормоз	Ślisk pręcaje	Engine run	Двигатель заведен	Obrotы silnika	Tach output	Обороты двигателя																			

Uwagi: Comments: Примечание:

OPEL VIVARO ** (Engine)											rok year год	2001 →	z i bez Keyless System with and without Keyless System с и без - Keyless System	program № programme № программа №	224	od from от	28.06.2011																													
złącze / connector / разъём - 10 PIN											złącze / connector / разъём - 4 PIN				złącze / connector / разъём - 12 PIN																															
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10		1	2	3	4	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12																				
CAN-H	CAN-H	CAN-L	+12 V	+12 V	+12 B	Masa	Ground	Stacyjka	Ignition	zamykanie					Hamuliec ręczny	Hand brake status	Ręczny тормоз	Hamuliec nożny	Foot brake status	Ножной тормоз	Ślisk pręcaje	Engine run	Двигатель заведен	Obrotы silnika	Tach output	Обороты двигателя																				

Uwagi: Comments: Примечание:

OPEL VECTRA C											rok year год	2002 →	z i bez Keyless System with and without Keyless System с и без - Keyless System	program № programme № программа №	114	od from от	19.06.2008																														
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	CAN-H	CAN-H	+12 V	+12 V	+12 B	Masa	Ground	Stacyjka	Ignition	zamykanie					Hamuliec ręczny	Hand brake status	Ręczny тормоз	Hamuliec nożny	Foot brake status	Ножной тормоз	Ślisk pręcaje	Engine run	Двигатель заведен	Obrotы silnika	Tach output	Обороты двигателя	Owieranie szyb	Window roll-down	Опр. стеклоподъёмн.	Domknięcie szyb	Comfort closure	Запр. стеклоподъёмн.	Kierunkowskazy	Turn signal control	Поворотники	Otwórz wszystkie drzwi	All doors unlock	Otmpr. всех дверей	Otwórz drzwi kierowcy	Driver door unlock	Otmpr. водит. drzwi	Zamknij wszystkie drzwi	All doors lock	Zampr. всех дверей			

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.
Примечание: для правильной работы входов, подающих коман. в CAN следует однокр. закрыть и открыть а/м при помощи штатного брелока

OPEL ZAFIRA TOURER C											rok year год	2012 →	z i bez Keyless System with and without Keyless System с и без - Keyless System	program № programme № программа №	183	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	10		1	2	3	4	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12																						
CAN-H	CAN-H	CAN-H	+12 V	+12 V	+12 B	Masa	Ground	Stacyjka	Ignition	zamykanie					Hamuliec ręczny	Hand brake status	Ręczny тормоз	Hamuliec nożny	Foot brake status	Ножной тормоз	Ślisk pręcaje	Engine run	Двигатель заведен	Obrotы silnika	Tach output	Обороты двигателя																						

Uwagi: Comments: Примечание:

OPEL ZAFIRA TOURER C **

rok year 2012 →
год год

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

program №
programme № 243
программа №

od from 07.07.2011
от от

złącze / connector / разъем - 10 PIN									
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
↑	Ⓣ	↑	Ⓣ	↑	Ⓣ	↑	Ⓣ	↑	Ⓣ
CAN-H	CAN-H	CAN-H	CAN-L	CAN-L	+12 V	+12 V	+12 V	Massa	Ground
CAN-H	CAN-H	CAN-H	CAN-L	CAN-L	+12 V	+12 V	+12 V	Massa	Ground
CAN-H	CAN-H	CAN-H	CAN-L	CAN-L	+12 V	+12 V	+12 V	Massa	Ground

złącze / connector / разъем - 4 PIN			
1	2	3	4
↓	↑	↓	↑
Drzwi kierowcy	Drzwi kierowcy	Drzwi kierowcy	Drzwi kierowcy
Drzwi kierowcy	Drzwi kierowcy	Drzwi kierowcy	Drzwi kierowcy
Drzwi kierowcy	Drzwi kierowcy	Drzwi kierowcy	Drzwi kierowcy
Drzwi kierowcy	Drzwi kierowcy	Drzwi kierowcy	Drzwi kierowcy
Drzwi kierowcy	Drzwi kierowcy	Drzwi kierowcy	Drzwi kierowcy
Drzwi kierowcy	Drzwi kierowcy	Drzwi kierowcy	Drzwi kierowcy
Drzwi kierowcy	Drzwi kierowcy	Drzwi kierowcy	Drzwi kierowcy
Drzwi kierowcy	Drzwi kierowcy	Drzwi kierowcy	Drzwi kierowcy
Drzwi kierowcy	Drzwi kierowcy	Drzwi kierowcy	Drzwi kierowcy
Drzwi kierowcy	Drzwi kierowcy	Drzwi kierowcy	Drzwi kierowcy

złącze / connector / разъем - 12 PIN											
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
↓	↑	↓	↑	↓	↑	↓	↑	↓	↑	↓	↑
Hamulec ręczny	Hamulec ręczny	Hamulec ręczny	Hamulec ręczny	Hamulec ręczny	Hamulec ręczny	Hamulec ręczny	Hamulec ręczny	Hamulec ręczny	Hamulec ręczny	Hamulec ręczny	Hamulec ręczny
Hamulec ręczny	Hamulec ręczny	Hamulec ręczny	Hamulec ręczny	Hamulec ręczny	Hamulec ręczny	Hamulec ręczny	Hamulec ręczny	Hamulec ręczny	Hamulec ręczny	Hamulec ręczny	Hamulec ręczny
Hamulec ręczny	Hamulec ręczny	Hamulec ręczny	Hamulec ręczny	Hamulec ręczny	Hamulec ręczny	Hamulec ręczny	Hamulec ręczny	Hamulec ręczny	Hamulec ręczny	Hamulec ręczny	Hamulec ręczny
Hamulec ręczny	Hamulec ręczny	Hamulec ręczny	Hamulec ręczny	Hamulec ręczny	Hamulec ręczny	Hamulec ręczny	Hamulec ręczny	Hamulec ręczny	Hamulec ręczny	Hamulec ręczny	Hamulec ręczny
Hamulec ręczny	Hamulec ręczny	Hamulec ręczny	Hamulec ręczny	Hamulec ręczny	Hamulec ręczny	Hamulec ręczny	Hamulec ręczny	Hamulec ręczny	Hamulec ręczny	Hamulec ręczny	Hamulec ręczny
Hamulec ręczny	Hamulec ręczny	Hamulec ręczny	Hamulec ręczny	Hamulec ręczny	Hamulec ręczny	Hamulec ręczny	Hamulec ręczny	Hamulec ręczny	Hamulec ręczny	Hamulec ręczny	Hamulec ręczny
Hamulec ręczny	Hamulec ręczny	Hamulec ręczny	Hamulec ręczny	Hamulec ręczny	Hamulec ręczny	Hamulec ręczny	Hamulec ręczny	Hamulec ręczny	Hamulec ręczny	Hamulec ręczny	Hamulec ręczny
Hamulec ręczny	Hamulec ręczny	Hamulec ręczny	Hamulec ręczny	Hamulec ręczny	Hamulec ręczny	Hamulec ręczny	Hamulec ręczny	Hamulec ręczny	Hamulec ręczny	Hamulec ręczny	Hamulec ręczny
Hamulec ręczny	Hamulec ręczny	Hamulec ręczny	Hamulec ręczny	Hamulec ręczny	Hamulec ręczny	Hamulec ręczny	Hamulec ręczny	Hamulec ręczny	Hamulec ręczny	Hamulec ręczny	Hamulec ręczny
Hamulec ręczny	Hamulec ręczny	Hamulec ręczny	Hamulec ręczny	Hamulec ręczny	Hamulec ręczny	Hamulec ręczny	Hamulec ręczny	Hamulec ręczny	Hamulec ręczny	Hamulec ręczny	Hamulec ręczny

Uwagi: Comments: Примечание:

OPEL ZAFIRA B

rok year 2005 →
год год

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

program №
programme № 184
программа №

od from 25.06.2009
от от

złącze / connector / разъем - 10 PIN									
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
↑	Ⓣ	↑	Ⓣ	↑	Ⓣ	↑	Ⓣ	↑	Ⓣ
CAN-H	CAN-H	CAN-H	+12 V	+12 V	+12 V	Massa	Ground	Massa	Stacja Ignition
CAN-H	CAN-H	CAN-H	+12 V	+12 V	+12 V	Massa	Ground	Massa	Stacja Ignition
CAN-H	CAN-H	CAN-H	+12 V	+12 V	+12 V	Massa	Ground	Massa	Stacja Ignition

złącze / connector / разъем - 4 PIN			
1	2	3	4
↓	↑	↓	↑
Drzwi kierowcy	Drzwi kierowcy	Drzwi kierowcy	Drzwi kierowcy
Drzwi kierowcy	Drzwi kierowcy	Drzwi kierowcy	Drzwi kierowcy
Drzwi kierowcy	Drzwi kierowcy	Drzwi kierowcy	Drzwi kierowcy
Drzwi kierowcy	Drzwi kierowcy	Drzwi kierowcy	Drzwi kierowcy
Drzwi kierowcy	Drzwi kierowcy	Drzwi kierowcy	Drzwi kierowcy
Drzwi kierowcy	Drzwi kierowcy	Drzwi kierowcy	Drzwi kierowcy
Drzwi kierowcy	Drzwi kierowcy	Drzwi kierowcy	Drzwi kierowcy
Drzwi kierowcy	Drzwi kierowcy	Drzwi kierowcy	Drzwi kierowcy
Drzwi kierowcy	Drzwi kierowcy	Drzwi kierowcy	Drzwi kierowcy
Drzwi kierowcy	Drzwi kierowcy	Drzwi kierowcy	Drzwi kierowcy

złącze / connector / разъем - 12 PIN											
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
↓	↑	↓	↑	↓	↑	↓	↑	↓	↑	↓	↑
Hamulec ręczny	Hamulec ręczny	Hamulec ręczny	Hamulec ręczny	Hamulec ręczny	Hamulec ręczny	Hamulec ręczny	Hamulec ręczny	Hamulec ręczny	Hamulec ręczny	Hamulec ręczny	Hamulec ręczny
Hamulec ręczny	Hamulec ręczny	Hamulec ręczny	Hamulec ręczny	Hamulec ręczny	Hamulec ręczny	Hamulec ręczny	Hamulec ręczny	Hamulec ręczny	Hamulec ręczny	Hamulec ręczny	Hamulec ręczny
Hamulec ręczny	Hamulec ręczny	Hamulec ręczny	Hamulec ręczny	Hamulec ręczny	Hamulec ręczny	Hamulec ręczny	Hamulec ręczny	Hamulec ręczny	Hamulec ręczny	Hamulec ręczny	Hamulec ręczny
Hamulec ręczny	Hamulec ręczny	Hamulec ręczny	Hamulec ręczny	Hamulec ręczny	Hamulec ręczny	Hamulec ręczny	Hamulec ręczny	Hamulec ręczny	Hamulec ręczny	Hamulec ręczny	Hamulec ręczny
Hamulec ręczny	Hamulec ręczny	Hamulec ręczny	Hamulec ręczny	Hamulec ręczny	Hamulec ręczny	Hamulec ręczny	Hamulec ręczny	Hamulec ręczny	Hamulec ręczny	Hamulec ręczny	Hamulec ręczny
Hamulec ręczny	Hamulec ręczny	Hamulec ręczny	Hamulec ręczny	Hamulec ręczny	Hamulec ręczny	Hamulec ręczny	Hamulec ręczny	Hamulec ręczny	Hamulec ręczny	Hamulec ręczny	Hamulec ręczny
Hamulec ręczny	Hamulec ręczny	Hamulec ręczny	Hamulec ręczny	Hamulec ręczny	Hamulec ręczny	Hamulec ręczny	Hamulec ręczny	Hamulec ręczny	Hamulec ręczny	Hamulec ręczny	Hamulec ręczny
Hamulec ręczny	Hamulec ręczny	Hamulec ręczny	Hamulec ręczny	Hamulec ręczny	Hamulec ręczny	Hamulec ręczny	Hamulec ręczny	Hamulec ręczny	Hamulec ręczny	Hamulec ręczny	Hamulec ręczny
Hamulec ręczny	Hamulec ręczny	Hamulec ręczny	Hamulec ręczny	Hamulec ręczny	Hamulec ręczny	Hamulec ręczny	Hamulec ręczny	Hamulec ręczny	Hamulec ręczny	Hamulec ręczny	Hamulec ręczny
Hamulec ręczny	Hamulec ręczny	Hamulec ręczny	Hamulec ręczny	Hamulec ręczny	Hamulec ręczny	Hamulec ręczny	Hamulec ręczny	Hamulec ręczny	Hamulec ręczny	Hamulec ręczny	Hamulec ręczny
Hamulec ręczny	Hamulec ręczny	Hamulec ręczny	Hamulec ręczny	Hamulec ręczny	Hamulec ręczny	Hamulec ręczny	Hamulec ręczny	Hamulec ręczny	Hamulec ręczny	Hamulec ręczny	Hamulec ręczny

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.
 Примечание: для правильной работы входов, подающих коман. в CAN следует однокр. закрыть и открыть а/м при помощи штатного брелока

PEUGEOT 307 *										rok year год	2006 →	program № programme № программа №	143	od from от	12.03.2009																							
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	CAN-H	CAN-L	CAN-L	+12 V	+12 V	+12 B	Masa	Ground	Massa	Stacyjka	Ignition	Alarm fabryczny++	Factory system alarm++	Trzeźwa sygnaliz.++	Wyjście S-BUS	Wjeź. analogowe kierunk.	Analog turn signal input	Wjeź. analog. powорот.	Вход аналог. поворот.	Wj. analogowe kierunk.	Analog turn signal out.	Wyj. analog. powорот.	Klucz w stacyjce	Key in ignition	Klucz w zamku zapalniczki	Drzwi kierowcy	Driver door sense	Dziew. водителя	Дверь водителя	Dziew. pasażerów	Passing. door sense	Dziew. pasażerów	Вагазник / slinik	Trunk sense	Багажник	Status uzbrojenia	Armed state	Status szklanej signt.
Uwagi:												jeżeli w aucie brak alarmu fabrycznego to przy pomocy komputera serwisowego/diagnostycznego należy aktywować (włączyć) alarm fabryczny, w przeciwnym wypadku wyjścia 6/10, 8/12, 1/4, 2/4, 3/4, 8/12 nie działają																										
Comments:												if the car does not have the manufacturer's alarm system, then the manufacturer's alarm system should be activated (switched on) through service/diagnostic computer, otherwise outputs 6/10, 1/4, 2/4, 3/4, 8/12 will not work.																										
Примечание:												Если в автомобиле отсутствует штатная сигнализация, то при помощи диагностического компьютера следует включить штатную сигнализацию, в противном случае выходы 6/10, 1/4, 2/4, 3/4, 8/12 не работают																										

PEUGEOT 308										rok year год	2007 →	program № programme № программа №	193	od from от	16.03.2009																							
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	CAN-H	CAN-L	CAN-L	+12 V	+12 V	+12 B	Masa	Ground	Massa	Stacyjka	Ignition	Alarm fabryczny++	Factory system alarm++	Trzeźwa sygnaliz.++	Wyjście S-BUS	Wjeź. analogowe kierunk.	Analog turn signal input	Wjeź. analog. powорот.	Вход аналог. поворот.	Wj. analogowe kierunk.	Analog turn signal out.	Wyj. analog. powорот.	Klucz w stacyjce	Key in ignition	Klucz w zamku zapalniczki	Drzwi kierowcy	Driver door sense	Dziew. водителя	Дверь водителя	Dziew. pasażerów	Passing. door sense	Dziew. pasażerów	Вагазник / slinik	Trunk sense	Багажник	Status uzbrojenia	Armed state	Status szklanej signt.
Uwagi:												jeżeli w aucie brak alarmu fabrycznego to przy pomocy komputera serwisowego/diagnostycznego należy aktywować (włączyć) alarm fabryczny, w przeciwnym wypadku wyjścia 6/10, 8/12, 1/4, 2/4, 3/4, 8/12 nie działają																										
Comments:												if the car does not have the manufacturer's alarm system, then the manufacturer's alarm system should be activated (switched on) through service/diagnostic computer, otherwise outputs 6/10, 1/4, 2/4, 3/4, 8/12 will not work.																										
Примечание:												Если в автомобиле отсутствует штатная сигнализация, то при помощи диагностического компьютера следует включить штатную сигнализацию, в противном случае выходы 6/10, 1/4, 2/4, 3/4, 8/12 не работают																										

PEUGEOT 308 *										rok year год	2007 →	program № programme № программа №	143	od from от	12.03.2009																							
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	CAN-H	CAN-L	CAN-L	+12 V	+12 V	+12 B	Masa	Ground	Massa	Stacyjka	Ignition	Alarm fabryczny++	Factory system alarm++	Trzeźwa sygnaliz.++	Wyjście S-BUS	Wjeź. analogowe kierunk.	Analog turn signal input	Wjeź. analog. powорот.	Вход аналог. поворот.	Wj. analogowe kierunk.	Analog turn signal out.	Wyj. analog. powорот.	Klucz w stacyjce	Key in ignition	Klucz w zamku zapalniczki	Drzwi kierowcy	Driver door sense	Dziew. водителя	Дверь водителя	Dziew. pasażerów	Passing. door sense	Dziew. pasażerów	Вагазник / slinik	Trunk sense	Багажник	Status uzbrojenia	Armed state	Status szklanej signt.
Uwagi:												jeżeli w aucie brak alarmu fabrycznego to przy pomocy komputera serwisowego/diagnostycznego należy aktywować (włączyć) alarm fabryczny, w przeciwnym wypadku wyjścia 6/10, 8/12, 1/4, 2/4, 3/4, 8/12 nie działają																										
Comments:												if the car does not have the manufacturer's alarm system, then the manufacturer's alarm system should be activated (switched on) through service/diagnostic computer, otherwise outputs 6/10, 1/4, 2/4, 3/4, 8/12 will not work.																										
Примечание:												Если в автомобиле отсутствует штатная сигнализация, то при помощи диагностического компьютера следует включить штатную сигнализацию, в противном случае выходы 6/10, 1/4, 2/4, 3/4, 8/12 не работают																										

PEUGEOT 308 **										rok year год	2007 →	program № programme № программа №	191	od from от	12.03.2009																							
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	CAN-H	CAN-L	CAN-L	+12 V	+12 V	+12 B	Masa	Ground	Massa	Stacyjka	Ignition	Alarm fabryczny++	Factory system alarm++	Trzeźwa sygnaliz.++	Wyjście S-BUS	Wjeź. analogowe kierunk.	Analog turn signal input	Wjeź. analog. powорот.	Вход аналог. поворот.	Wj. analogowe kierunk.	Analog turn signal out.	Wyj. analog. powорот.	Klucz w stacyjce	Key in ignition	Klucz w zamku zapalniczki	Drzwi kierowcy	Driver door sense	Dziew. водителя	Дверь водителя	Dziew. pasażerów	Passing. door sense	Dziew. pasażerów	Вагазник / slinik	Trunk sense	Багажник	Status uzbrojenia	Armed state	Status szklanej signt.
Uwagi:												po włączeniu zapłonu przez ok. 2 sek wyjście 1/12 jest aktywne mimo że hamulec ręczny nie jest zaciągnięty																										
Comments:												2 seconds after the ignition starts, 1/12 way-in is active regardless of whether the hand break is off.																										
Примечание:												после включения зажигания в течение ок 2 секунд выход 1/12 активен не смотря на то, что алм не поставлен на ручной тормоз																										

PEUGEOT 4007										rok year год	2007 →	z 1 bez Keyless System with and without Keyless System с 1 без Keyless System	program № programme № программа №	142	od from от	23.09.2010																						
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	CAN-H	CAN-L	CAN-L	+12 V	+12 V	+12 B	Masa	Ground	Massa	Stacyjka	Ignition	Alarm fabryczny++	Factory system alarm++	Trzeźwa sygnaliz.++	Wyjście S-BUS	Wjeź. analogowe kierunk.	Analog turn signal input	Wjeź. analog. powорот.	Вход аналог. поворот.	Wj. analogowe kierunk.	Analog turn signal out.	Wyj. analog. powорот.	Klucz w stacyjce	Key in ignition	Klucz w zamku zapalniczki	Drzwi kierowcy	Driver door sense	Dziew. водителя	Дверь водителя	Dziew. pasażerów	Passing. door sense	Dziew. pasażerów	Вагазник / slinik	Trunk sense	Багажник	Status uzbrojenia	Armed state	Status szklanej signt.
Uwagi:												Hamulec ręczny Hand brake status Ручной тормоз																										
Comments:												Hamulec nożny Foot brake status Ножной тормоз																										
Примечание:												Slink pracuje Engine run Двигатель заведен Obrotы slinika Tach output Обороты двигателя																										
												Domykanie szyb Comfort closure Запр. стеклоподъёмн.																										
												Otwórz wszystkie drzwi All doors unlock Отпр. всех дверей Otwórz drzwi kierowcy Driver door unlock Отпр. водит. дверь Zamknij wszystkie drzwi All doors lock Запр. всех дверей																										

PEUGEOT 407										rok year год	2006 →	program № programme № программа №	193	od from от	16.03.2009																							
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	CAN-H	CAN-L	CAN-L	+12 V	+12 V	+12 B	Masa	Ground	Massa	Stacyjka	Ignition	Alarm fabryczny++	Factory system alarm++	Trzeźwa sygnaliz.++	Wyjście S-BUS	Wjeź. analogowe kierunk.	Analog turn signal input	Wjeź. analog. powорот.	Вход аналог. поворот.	Wj. analogowe kierunk.	Analog turn signal out.	Wyj. analog. powорот.	Klucz w stacyjce	Key in ignition	Klucz w zamku zapalniczki	Drzwi kierowcy	Driver door sense	Dziew. водителя	Дверь водителя	Dziew. pasażerów	Passing. door sense	Dziew. pasażerów	Вагазник / slinik	Trunk sense	Багажник	Status uzbrojenia	Armed state	Status szklanej signt.
Uwagi:												jeżeli w aucie brak alarmu fabrycznego to przy pomocy komputera serwisowego/diagnostycznego należy aktywować (włączyć) alarm fabryczny, w przeciwnym wypadku wyjścia 6/10, 8/12, 1/4, 2/4, 3/4, 8/12 nie działają																										
Comments:												if the car does not have the manufacturer's alarm system, then the manufacturer's alarm system should be activated (switched on) through service/diagnostic computer, otherwise outputs 6/10, 1/4, 2/4, 3/4, 8/12 will not work.																										
Примечание:												Если в автомобиле отсутствует штатная сигнализация, то при помощи диагностического компьютера следует включить штатную сигнализацию, в противном случае выходы 6/10, 1/4, 2/4, 3/4, 8/12 не работают																										

PEUGEOT 407 *

rok year 2006 → год

program № programme № 143 od from 12.03.2009

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	CAN-H	CAN-L	CAN-L	+12 V	+12 V	Masa	Ground	Massa	Stacyjka Ignition	Stacyjka Ignition	Alam fabryczny++	Factory system alarm++	Trzwoła sygnał. ++	Wyjście S-BUS	Wej. analogowe kierunk.	Wej. analogowe kierunk.	Analog turn signal input	Analog turn signal input	Wchod analog. powорот.	Wchod analog. powорот.	Wj. analogowe kierunk.	Wj. analogowe kierunk.	Analog turn signal out	Analog turn signal out	Wyj. analog. powорот.	Wyj. analog. powорот.	Klucz w stacyjce	Klucz w stacyjce	Klucz w zamie zamkig.	Klucz w zamie zamkig.	Drzwi kierowcy	Drzwi kierowcy	Driver door sense	Driver door sense	Dziewr woditelu	Dziewr woditelu	Drzwi pasażerów	Drzwi pasażerów	Passing. door sense	Passing. door sense	Dziewr pasażerów	Dziewr pasażerów	Wagażnik	Wagażnik	Trunk sense	Trunk sense	Bagażnik	Bagażnik	Status uzbrojenia	Status uzbrojenia	Armed state	Armed state	Status szkatłowej sigł.	Status szkatłowej sigł.

Uwagi: jeżeli w aucie brak alarmu fabrycznego to przy pomocy komputera serwisowego/diagnostycznego należy aktywować (włączyć) alarm fabryczny, w przeciwnym wypadku wyjścia 6/10, 8/12, 1/4, 2/4, 3/4, 8/12 nie działają

Comments: if the car does not have the manufacturer's alarm system, then the manufacturer's alarm system should be activated (switched on) through service/diagnostic computer, otherwise outputs 6/10, 1/4, 2/4, 3/4, 8/12 will not work.

Примечание: Если в автомобиле отсутствует штатная сигнализация, то при помощи диагностического компьютера следует включить штатную сигнализацию, в противном случае выходы 6/10, 1/4, 2/4, 3/4, 8/12 не работают

PEUGEOT 407 **

rok year 2006 → год

program № programme № 191 od from 12.03.2009

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	CAN-H	CAN-L	CAN-L	+12 V	+12 V	Masa	Ground	Massa	Stacyjka Ignition	Stacyjka Ignition	Alam fabryczny++	Factory system alarm++	Trzwoła sygnał. ++	Wyjście S-BUS	Wej. analogowe kierunk.	Wej. analogowe kierunk.	Analog turn signal input	Analog turn signal input	Wchod analog. powорот.	Wchod analog. powорот.	Wj. analogowe kierunk.	Wj. analogowe kierunk.	Analog turn signal out	Analog turn signal out	Wyj. analog. powорот.	Wyj. analog. powорот.	Klucz w stacyjce	Klucz w stacyjce	Klucz w zamie zamkig.	Klucz w zamie zamkig.	Drzwi kierowcy	Drzwi kierowcy	Driver door sense	Driver door sense	Dziewr woditelu	Dziewr woditelu	Drzwi pasażerów	Drzwi pasażerów	Passing. door sense	Passing. door sense	Dziewr pasażerów	Dziewr pasażerów	Wagażnik	Wagażnik	Trunk sense	Trunk sense	Bagażnik	Bagażnik	Status uzbrojenia	Status uzbrojenia	Armed state	Armed state	Status szkatłowej sigł.	Status szkatłowej sigł.

Uwagi: po włączeniu zapłonu przez ok. 2 sek wyjście 1/12 jest aktywne mimo że hamulec ręczny nie jest zaciągnięty

Comments: 2 seconds after the ignition starts, 1/12 way-in is active regardless of whether the hand break is off.

Примечание: после включения зажигания в течение ок 2 секунд выход 1/12 активен не смотря на то, что а/м не поставлен на ручной тормоз

PEUGEOT 607 (Z9)

rok year 2005 → год

program № programme № 193 od from 16.03.2009

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	CAN-H	CAN-L	CAN-L	+12 V	+12 V	Masa	Ground	Massa	Stacyjka Ignition	Stacyjka Ignition	Alam fabryczny++	Factory system alarm++	Trzwoła sygnał. ++	Wyjście S-BUS	Wej. analogowe kierunk.	Wej. analogowe kierunk.	Analog turn signal input	Analog turn signal input	Wchod analog. powорот.	Wchod analog. powорот.	Wj. analogowe kierunk.	Wj. analogowe kierunk.	Analog turn signal out	Analog turn signal out	Wyj. analog. powорот.	Wyj. analog. powорот.	Klucz w stacyjce	Klucz w stacyjce	Klucz w zamie zamkig.	Klucz w zamie zamkig.	Drzwi kierowcy	Drzwi kierowcy	Driver door sense	Driver door sense	Dziewr woditelu	Dziewr woditelu	Drzwi pasażerów	Drzwi pasażerów	Passing. door sense	Passing. door sense	Dziewr pasażerów	Dziewr pasażerów	Wagażnik	Wagażnik	Trunk sense	Trunk sense	Bagażnik	Bagażnik	Status uzbrojenia	Status uzbrojenia	Armed state	Armed state	Status szkatłowej sigł.	Status szkatłowej sigł.

Uwagi: jeżeli w aucie brak alarmu fabrycznego to przy pomocy komputera serwisowego/diagnostycznego należy aktywować (włączyć) alarm fabryczny, w przeciwnym wypadku wyjścia 6/10, 8/12, 1/4, 2/4, 3/4, 8/12 nie działają

Comments: if the car does not have the manufacturer's alarm system, then the manufacturer's alarm system should be activated (switched on) through service/diagnostic computer, otherwise outputs 6/10, 1/4, 2/4, 3/4, 8/12 will not work.

Примечание: Если в автомобиле отсутствует штатная сигнализация, то при помощи диагностического компьютера следует включить штатную сигнализацию, в противном случае выходы 6/10, 1/4, 2/4, 3/4, 8/12 не работают

PEUGEOT 607 (Z9) *

rok year 2005 → год

program № programme № 143 od from 12.03.2009

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	CAN-H	CAN-L	CAN-L	+12 V	+12 V	Masa	Ground	Massa	Stacyjka Ignition	Stacyjka Ignition	Alam fabryczny++	Factory system alarm++	Trzwoła sygnał. ++	Wyjście S-BUS	Wej. analogowe kierunk.	Wej. analogowe kierunk.	Analog turn signal input	Analog turn signal input	Wchod analog. powорот.	Wchod analog. powорот.	Wj. analogowe kierunk.	Wj. analogowe kierunk.	Analog turn signal out	Analog turn signal out	Wyj. analog. powорот.	Wyj. analog. powорот.	Klucz w stacyjce	Klucz w stacyjce	Klucz w zamie zamkig.	Klucz w zamie zamkig.	Drzwi kierowcy	Drzwi kierowcy	Driver door sense	Driver door sense	Dziewr woditelu	Dziewr woditelu	Drzwi pasażerów	Drzwi pasażerów	Passing. door sense	Passing. door sense	Dziewr pasażerów	Dziewr pasażerów	Wagażnik	Wagażnik	Trunk sense	Trunk sense	Bagażnik	Bagażnik	Status uzbrojenia	Status uzbrojenia	Armed state	Armed state	Status szkatłowej sigł.	Status szkatłowej sigł.

Uwagi: jeżeli w aucie brak alarmu fabrycznego to przy pomocy komputera serwisowego/diagnostycznego należy aktywować (włączyć) alarm fabryczny, w przeciwnym wypadku wyjścia 6/10, 8/12, 1/4, 2/4, 3/4, 8/12 nie działają

Comments: if the car does not have the manufacturer's alarm system, then the manufacturer's alarm system should be activated (switched on) through service/diagnostic computer, otherwise outputs 6/10, 1/4, 2/4, 3/4, 8/12 will not work.

Примечание: Если в автомобиле отсутствует штатная сигнализация, то при помощи диагностического компьютера следует включить штатную сигнализацию, в противном случае выходы 6/10, 1/4, 2/4, 3/4, 8/12 не работают

PEUGEOT 607 (Z9) **

rok year 2005 → год

program № programme № 191 od from 12.03.2009

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	CAN-H	CAN-L	CAN-L	+12 V	+12 V	Masa	Ground	Massa	Stacyjka Ignition	Stacyjka Ignition	Alam fabryczny++	Factory system alarm++	Trzwoła sygnał. ++	Wyjście S-BUS	Wej. analogowe kierunk.	Wej. analogowe kierunk.	Analog turn signal input	Analog turn signal input	Wchod analog. powорот.	Wchod analog. powорот.	Wj. analogowe kierunk.	Wj. analogowe kierunk.	Analog turn signal out	Analog turn signal out	Wyj. analog. powорот.	Wyj. analog. powорот.	Klucz w stacyjce	Klucz w stacyjce	Klucz w zamie zamkig.	Klucz w zamie zamkig.	Drzwi kierowcy	Drzwi kierowcy	Driver door sense	Driver door sense	Dziewr woditelu	Dziewr woditelu	Drzwi pasażerów	Drzwi pasażerów	Passing. door sense	Passing. door sense	Dziewr pasażerów	Dziewr pasażerów	Wagażnik	Wagażnik	Trunk sense	Trunk sense	Bagażnik	Bagażnik	Status uzbrojenia	Status uzbrojenia	Armed state	Armed state	Status szkatłowej sigł.	Status szkatłowej sigł.

Uwagi: po włączeniu zapłonu przez ok. 2 sek wyjście 1/12 jest aktywne mimo że hamulec ręczny nie jest zaciągnięty

Comments: 2 seconds after the ignition starts, 1/12 way-in is active regardless of whether the hand break is off.

Примечание: после включения зажигания в течение ок 2 секунд выход 1/12 активен не смотря на то, что а/м не поставлен на ручной тормоз

PEUGEOT 807

rok year 2006 → год

program № programme № 193 od from 16.03.2009

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	CAN-H	CAN-L	CAN-L	+12 V	+12 V	Masa	Ground	Massa	Stacyjka Ignition	Stacyjka Ignition	Alam fabryczny++	Factory system alarm++	Trzwoła sygnał. ++	Wyjście S-BUS	Wej. analogowe kierunk.	Wej. analogowe kierunk.	Analog turn signal input	Analog turn signal input	Wchod analog. powорот.	Wchod analog. powорот.	Wj. analogowe kierunk.	Wj. analogowe kierunk.	Analog turn signal out	Analog turn signal out	Wyj. analog. powорот.	Wyj. analog. powорот.	Klucz w stacyjce	Klucz w stacyjce	Klucz w zamie zamkig.	Klucz w zamie zamkig.	Drzwi kierowcy	Drzwi kierowcy	Driver door sense	Driver door sense	Dziewr woditelu	Dziewr woditelu	Drzwi pasażerów	Drzwi pasażerów	Passing. door sense	Passing. door sense	Dziewr pasażerów	Dziewr pasażerów	Wagażnik	Wagażnik	Trunk sense	Trunk sense	Bagażnik	Bagażnik	Status uzbrojenia	Status uzbrojenia	Armed state	Armed state	Status szkatłowej sigł.	Status szkatłowej sigł.

Uwagi: jeżeli w aucie brak alarmu fabrycznego to przy pomocy komputera serwisowego/diagnostycznego należy aktywować (włączyć) alarm fabryczny, w przeciwnym wypadku wyjścia 6/10, 8/12, 1/4, 2/4, 3/4, 8/12 nie działają

Comments: if the car does not have the manufacturer's alarm system, then the manufacturer's alarm system should be activated (switched on) through service/diagnostic computer, otherwise outputs 6/10, 1/4, 2/4, 3/4, 8/12 will not work.

Примечание: Если в автомобиле отсутствует штатная сигнализация, то при помощи диагностического компьютера следует включить штатную сигнализацию, в противном случае выходы 6/10, 1/4, 2/4, 3/4, 8/12 не работают

PEUGEOT 807 *										rok year год	2006 →	program № programme № программа №	143	od from от	12.03.2009																																				
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-H	CAN-L	CAN-L	CAN-L	+12 V	+12 V	+12 V	+12 V	Masa	Ground	Massa	Stacyjka Ignition	Alarm	Тревога сигнализация	Wyjscie S-BUS	Wej. analogowe kierunk.	Analog turn signal input	Вход аналог. поворот.	Wyj. analogowe kierunk.	Analog turn signal out	Выход аналог. поворот.	Klucz w stacyjce	Key in ignition	Ключ в замке зажигания.	Drzwi kierowcy	Driver door sense	Дверь водителя	Drzwi pasażerów	Passang. door sense	Двери пассажиров	Bagaznik	Trunk sense	Багажник	Status uzbrojenia	Armed state	Status sztatny sygn.	Hamulec ręczny	Hand brake status	Ручной тормоз	Hamulec nożny	Foot brake status	Ножной тормоз	Slinik pracuje	Engine run	Двигатель заведен	Obrotы silnika	Tach output	Обороты двигателя		
<p>Uwagi: jeżeli w aucie brak alarmu fabrycznego to przy pomocy komputera serwisowego/diagnostycznego należy aktywować (włączyć) alarm fabryczny, w przeciwnym wypadku wyjścia 6/10, 8/12, 1/4, 2/4, 3/4, 8/12 nie działają</p> <p>Comments: if the car does not have the manufacturer's alarm system, then the manufacturer's alarm system should be activated (switched on) through service/diagnostic computer, otherwise outputs 6/10, 1/4, 2/4, 3/4, 8/12 will not work.</p> <p>Примечание: Если в автомобиле отсутствует штатная сигнализация, то при помощи диагностического компьютера следует включить штатную сигнализацию, в противном случае выходы 6/10, 1/4, 2/4, 3/4, 8/12 не работают</p>																																																			

PEUGEOT 807 **										rok year год	2006 →	program № programme № программа №	191	od from от	12.03.2009																																				
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-H	CAN-L	CAN-L	CAN-L	+12 V	+12 V	+12 V	+12 V	Masa	Ground	Massa	Stacyjka Ignition	Alarm	Тревога сигнализация	Wyjscie S-BUS	Wej. analogowe kierunk.	Analog turn signal input	Вход аналог. поворот.	Wyj. analogowe kierunk.	Analog turn signal out	Выход аналог. поворот.	Klucz w stacyjce	Key in ignition	Ключ в замке зажигания.	Drzwi kierowcy	Driver door sense	Дверь водителя	Drzwi pasażerów	Passang. door sense	Двери пассажиров	Bagaznik	Trunk sense	Багажник	Status uzbrojenia	Armed state	Status sztatny sygn.	Hamulec ręczny	Hand brake status	Ручной тормоз	Slinik pracuje	Engine run	Двигатель заведен	Obrotы silnika	Tach output	Обороты двигателя					
<p>Uwagi: po włączeniu zapłonu przez ok. 2 sek wyjście 1/12 jest aktywne mimo że hamulec ręczny nie jest zaciągnięty</p> <p>Comments: 2 seconds after the ignition starts, 1/12 way-in is active regardless of whether the hand break is off.</p> <p>Примечание: после включения зажигания в течение ок 2 секунд выход 1/12 активен не смотря на то, что а/м не поставлен на ручной тормоз</p>																																																			

PEUGEOT BIPPER										rok year год	2008 →	program № programme № программа №	127	od from от	27.03.2007																																				
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	CAN-L	+12 V	+12 V	+12 V	+12 V	Masa	Ground	Massa	Stacyjka Ignition	Alarm	Тревога сигнализация	Wyjscie S-BUS	Wej. analogowe kierunk.	Analog turn signal input	Вход аналог. поворот.	Wyj. analogowe kierunk.	Analog turn signal out	Выход аналог. поворот.	Klucz w stacyjce	Key in ignition	Ключ в замке зажигания.	Drzwi kierowcy	Driver door sense	Дверь водителя	Drzwi pasażerów	Passang. door sense	Двери пассажиров	Bagaznik	Trunk sense	Багажник	Status uzbrojenia	Armed state	Status sztatny sygn.	Hamulec ręczny	Hand brake status	Ручной тормоз	Slinik pracuje	Engine run	Двигатель заведен	Obrotы silnika	Tach output	Обороты двигателя					
<p>Uwagi:</p> <p>Comments:</p> <p>Примечание:</p>																																																			

PEUGEOT BOXER										rok year год	2011 →	program № programme № программа №	127	od from от	27.02.2008																																				
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	CAN-L	+12 V	+12 V	+12 V	+12 V	Masa	Ground	Massa	Stacyjka Ignition	Alarm	Тревога сигнализация	Wyjscie S-BUS	Wej. analogowe kierunk.	Analog turn signal input	Вход аналог. поворот.	Wyj. analogowe kierunk.	Analog turn signal out	Выход аналог. поворот.	Klucz w stacyjce	Key in ignition	Ключ в замке зажигания.	Drzwi kierowcy	Driver door sense	Дверь водителя	Drzwi pasażerów	Passang. door sense	Двери пассажиров	Bagaznik	Trunk sense	Багажник	Status uzbrojenia	Armed state	Status sztatny sygn.	Hamulec ręczny	Hand brake status	Ручной тормоз	Slinik pracuje	Engine run	Двигатель заведен	Obrotы silnika	Tach output	Обороты двигателя					
<p>Uwagi:</p> <p>Comments:</p> <p>Примечание:</p>																																																			

PEUGEOT BOXER (RussianMarket)										rok year год	2011 →	program № programme № программа №	129	od from от	27.03.2007																																				
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	CAN-L	+12 V	+12 V	+12 V	+12 V	Masa	Ground	Massa	Stacyjka Ignition	Alarm	Тревога сигнализация	Wyjscie S-BUS	Wej. analogowe kierunk.	Analog turn signal input	Вход аналог. поворот.	Wyj. analogowe kierunk.	Analog turn signal out	Выход аналог. поворот.	Klucz w stacyjce	Key in ignition	Ключ в замке зажигания.	Drzwi kierowcy	Driver door sense	Дверь водителя	Drzwi pasażerów	Passang. door sense	Двери пассажиров	Bagaznik	Trunk sense	Багажник	Status uzbrojenia	Armed state	Status sztatny sygn.	Hamulec ręczny	Hand brake status	Ручной тормоз	Hamulec nożny	Foot brake status	Ножной тормоз	Slinik pracuje	Engine run	Двигатель заведен	Obrotы silnika	Tach output	Обороты двигателя		
<p>Uwagi:</p> <p>Comments:</p> <p>Примечание:</p>																																																			

PEUGEOT BOXER										rok year год	2006 →	program № programme № программа №	129	od from от	27.03.2007																																				
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	CAN-L	+12 V	+12 V	+12 V	+12 V	Masa	Ground	Massa	Stacyjka Ignition	Alarm	Тревога сигнализация	Wyjscie S-BUS	Wej. analogowe kierunk.	Analog turn signal input	Вход аналог. поворот.	Wyj. analogowe kierunk.	Analog turn signal out	Выход аналог. поворот.	Klucz w stacyjce	Key in ignition	Ключ в замке зажигания.	Drzwi kierowcy	Driver door sense	Дверь водителя	Drzwi pasażerów	Passang. door sense	Двери пассажиров	Bagaznik	Trunk sense	Багажник	Status uzbrojenia	Armed state	Status sztatny sygn.	Hamulec ręczny	Hand brake status	Ручной тормоз	Hamulec nożny	Foot brake status	Ножной тормоз	Slinik pracuje	Engine run	Двигатель заведен	Obrotы silnika	Tach output	Обороты двигателя		
<p>Uwagi:</p> <p>Comments:</p> <p>Примечание:</p>																																																			

PEUGEOT EXPERT rok year год **2007** → program № programme № программа № **193** od from от **16.03.2009**

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	+12 V	Masa	Ground	Masa	Stacyjka	Ignition	Alarm fabryczny++	Factory system alarm++	Тревога сигнализация++	Wyjście S-BUS	Wej. analogowe kierunk	Analog turn signal input	Вход аналог. поворот.	Wyj. analogowe kierunk	Analog turn signal out	Выход аналог. поворот.	Klucz w stacyjce	Key in ignition	Ключ в замке зажигания.	Drzwi kierowcy	Driver door sense	Дверь водителя	Drzwi pasażerów	Passing. door sense	Двери пассажиров	Вагаżnik	Trunk sense	Багажник	Status uzbrojenia	Armed state	Status szklanej sczn.	Hamulec nożny	Foot brake status	Ножной тормоз	Slink pracuje	Engine run	Двигатель заведен	Obrotы silnika	Tach output	Обороты двигателя

Uwagi: jeżeli w aucie brak alarmu fabrycznego to przy pomocy komputera serwisowego/diagnostycznego należy aktywować (włączyć) alarm fabryczny, w przeciwnym wypadku wyjścia 6/10, 8/12, 1/4, 2/4, 3/4, 8/12 nie działają
 Comments: if the car does not have the manufacturer's alarm system, then the manufacturer's alarm system should be activated (switched on) through service/diagnostic computer, otherwise outputs 6/10, 1/4, 2/4, 3/4, 8/12 will not work.
 Примечание: Если в автомобиле отсутствует штатная сигнализация, то при помощи диагностического компьютера следует включить штатную сигнализацию, в противном случае выходы 6/10, 1/4, 2/4, 3/4, 8/12 не работают

PEUGEOT EXPERT * rok year год **2007** → program № programme № программа № **143** od from от **12.03.2009**

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	+12 V	Masa	Ground	Masa	Stacyjka	Ignition	Alarm fabryczny++	Factory system alarm++	Тревога сигнализация++	Wyjście S-BUS	Wej. analogowe kierunk	Analog turn signal input	Вход аналог. поворот.	Wyj. analogowe kierunk	Analog turn signal out	Выход аналог. поворот.	Klucz w stacyjce	Key in ignition	Ключ в замке зажигания.	Drzwi kierowcy	Driver door sense	Дверь водителя	Drzwi pasażerów	Passing. door sense	Двери пассажиров	Вагаżnik	Trunk sense	Багажник	Status uzbrojenia	Armed state	Status szklanej sczn.	Hamulec nożny	Foot brake status	Ножной тормоз	Slink pracuje	Engine run	Двигатель заведен	Obrotы silnika	Tach output	Обороты двигателя

Uwagi: jeżeli w aucie brak alarmu fabrycznego to przy pomocy komputera serwisowego/diagnostycznego należy aktywować (włączyć) alarm fabryczny, w przeciwnym wypadku wyjścia 6/10, 8/12, 1/4, 2/4, 3/4, 8/12 nie działają
 Comments: if the car does not have the manufacturer's alarm system, then the manufacturer's alarm system should be activated (switched on) through service/diagnostic computer, otherwise outputs 6/10, 1/4, 2/4, 3/4, 8/12 will not work.
 Примечание: Если в автомобиле отсутствует штатная сигнализация, то при помощи диагностического компьютера следует включить штатную сигнализацию, в противном случае выходы 6/10, 1/4, 2/4, 3/4, 8/12 не работают

PEUGEOT EXPERT ** rok year год **2007** → program № programme № программа № **191** od from от **12.03.2009**

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	+12 V	Masa	Ground	Masa	Stacyjka	Ignition	Alarm fabryczny++	Factory system alarm++	Тревога сигнализация++	Wyjście S-BUS	Wej. analogowe kierunk	Analog turn signal input	Вход аналог. поворот.	Wyj. analogowe kierunk	Analog turn signal out	Выход аналог. поворот.	Klucz w stacyjce	Key in ignition	Ключ в замке зажигания.	Drzwi kierowcy	Driver door sense	Дверь водителя	Drzwi pasażerów	Passing. door sense	Двери пассажиров	Вагаżnik i slink	Trunk sense	Багажник	Status uzbrojenia	Armed state	Status szklanej sczn.	Hamulec ręczny	Hand brake status	Ручной тормоз	Slink pracuje	Engine run	Двигатель заведен	Obrotы silnika	Tach output	Обороты двигателя

Uwagi: po włączeniu zapłonu przez ok. 2 sek wyjście 1/12 jest aktywne mimo że hamulec ręczny nie jest zaciągnięty
 Comments: 2 seconds after the ignition starts, 1/12 way-in is active regardless of whether the hand break is off.
 Примечание: после включения зажигания в течение ок 2 секунд выход 1/12 активен не смотря на то, что а/м не поставлен на ручной тормоз

PEUGEOT PARTNER (Tepee) rok year год **2008** → program № programme № программа № **193** od from от **16.03.2009**

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	+12 V	Masa	Ground	Masa	Stacyjka	Ignition	Alarm fabryczny++	Factory system alarm++	Тревога сигнализация++	Wyjście S-BUS	Wej. analogowe kierunk	Analog turn signal input	Вход аналог. поворот.	Wyj. analogowe kierunk	Analog turn signal out	Выход аналог. поворот.	Klucz w stacyjce	Key in ignition	Ключ в замке зажигания.	Drzwi kierowcy	Driver door sense	Дверь водителя	Drzwi pasażerów	Passing. door sense	Двери пассажиров	Вагаżnik	Trunk sense	Багажник	Status uzbrojenia	Armed state	Status szklanej sczn.	Hamulec nożny	Foot brake status	Ножной тормоз	Slink pracuje	Engine run	Двигатель заведен	Obrotы silnika	Tach output	Обороты двигателя

Uwagi: jeżeli w aucie brak alarmu fabrycznego to przy pomocy komputera serwisowego/diagnostycznego należy aktywować (włączyć) alarm fabryczny, w przeciwnym wypadku wyjścia 6/10, 8/12, 1/4, 2/4, 3/4, 8/12 nie działają
 Comments: if the car does not have the manufacturer's alarm system, then the manufacturer's alarm system should be activated (switched on) through service/diagnostic computer, otherwise outputs 6/10, 1/4, 2/4, 3/4, 8/12 will not work.
 Примечание: Если в автомобиле отсутствует штатная сигнализация, то при помощи диагностического компьютера следует включить штатную сигнализацию, в противном случае выходы 6/10, 1/4, 2/4, 3/4, 8/12 не работают

PEUGEOT PARTNER (Tepee) * rok year год **2008** → program № programme № программа № **143** od from от **12.03.2009**

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	+12 V	Masa	Ground	Masa	Stacyjka	Ignition	Alarm fabryczny++	Factory system alarm++	Тревога сигнализация++	Wyjście S-BUS	Wej. analogowe kierunk	Analog turn signal input	Вход аналог. поворот.	Wyj. analogowe kierunk	Analog turn signal out	Выход аналог. поворот.	Klucz w stacyjce	Key in ignition	Ключ в замке зажигания.	Drzwi kierowcy	Driver door sense	Дверь водителя	Drzwi pasażerów	Passing. door sense	Двери пассажиров	Вагаżnik	Trunk sense	Багажник	Status uzbrojenia	Armed state	Status szklanej sczn.	Hamulec nożny	Foot brake status	Ножной тормоз	Slink pracuje	Engine run	Двигатель заведен	Obrotы silnika	Tach output	Обороты двигателя

Uwagi: jeżeli w aucie brak alarmu fabrycznego to przy pomocy komputera serwisowego/diagnostycznego należy aktywować (włączyć) alarm fabryczny, w przeciwnym wypadku wyjścia 6/10, 8/12, 1/4, 2/4, 3/4, 8/12 nie działają
 Comments: if the car does not have the manufacturer's alarm system, then the manufacturer's alarm system should be activated (switched on) through service/diagnostic computer, otherwise outputs 6/10, 1/4, 2/4, 3/4, 8/12 will not work.
 Примечание: Если в автомобиле отсутствует штатная сигнализация, то при помощи диагностического компьютера следует включить штатную сигнализацию, в противном случае выходы 6/10, 1/4, 2/4, 3/4, 8/12 не работают

PEUGEOT PARTNER (Tepee) ** rok year год **2008** → program № programme № программа № **191** od from от **12.03.2009**

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	+12 V	Masa	Ground	Masa	Stacyjka	Ignition	Alarm fabryczny++	Factory system alarm++	Тревога сигнализация++	Wyjście S-BUS	Wej. analogowe kierunk	Analog turn signal input	Вход аналог. поворот.	Wyj. analogowe kierunk	Analog turn signal out	Выход аналог. поворот.	Klucz w stacyjce	Key in ignition	Ключ в замке зажигания.	Drzwi kierowcy	Driver door sense	Дверь водителя	Drzwi pasażerów	Passing. door sense	Двери пассажиров	Вагаżnik i slink	Trunk sense	Багажник	Status uzbrojenia	Armed state	Status szklanej sczn.	Hamulec ręczny	Hand brake status	Ручной тормоз	Slink pracuje	Engine run	Двигатель заведен	Obrotы silnika	Tach output	Обороты двигателя

Uwagi: po włączeniu zapłonu przez ok. 2 sek wyjście 1/12 jest aktywne mimo że hamulec ręczny nie jest zaciągnięty
 Comments: 2 seconds after the ignition starts, 1/12 way-in is active regardless of whether the hand break is off.
 Примечание: после включения зажигания в течение ок 2 секунд выход 1/12 активен не смотря на то, что а/м не поставлен на ручной тормоз

PEUGEOT PARTNER ** (Engine)

rok year 2003 →
год

program № 292 od from 15.07.2011
programme № программа № от

złącze / connector / разъем - 10 PIN									
↑ 1	⊖ 2	↑ 3	⊖ 4	⊖ 5	⊖ 6	⊖ 7	⊖ 8	⊖ 9	⊖ 10
CAN-H	CAN-H	CAN-L	CAN-L	+ 12 V	+ 12 V	Masa	Ground	Masa	Siacujka Ignition
									закитание

złącze / connector / разъем - 4 PIN			
↓ 1	↓ 2	↓ 3	↓ 4

złącze / connector / разъем - 12 PIN											
↓ 1	↓ 2	↓ 3	↓ 4	↑ 5	↑ 6	↑ 7	↑ 8	↑ 9	↑ 10	↑ 11	↑ 12
Hamulec ręczny	Hand brake status	Ручной тормоз	Hamulec nożny	Foot brake status	Ножной тормоз	Siłnik prądowe	Engine run	Hamulec nożny	Двигатель заведен	Obrotu silnika	Tach output
											Обороты Двигателя

Uwagi:
Comments:
Примечание:

PEUGEOT PARTNER (Origin) ** (Engine)

rok year 2003 →
год

program № 292 od from 15.07.2011
programme № программа № от

złącze / connector / разъем - 10 PIN									
↑ 1	⊖ 2	↑ 3	⊖ 4	⊖ 5	⊖ 6	⊖ 7	⊖ 8	⊖ 9	⊖ 10
CAN-H	CAN-H	CAN-L	CAN-L	+ 12 V	+ 12 V	Masa	Ground	Masa	Siacujka Ignition
									закитание

złącze / connector / разъем - 4 PIN			
↓ 1	↓ 2	↓ 3	↓ 4

złącze / connector / разъем - 12 PIN											
↓ 1	↓ 2	↓ 3	↓ 4	↑ 5	↑ 6	↑ 7	↑ 8	↑ 9	↑ 10	↑ 11	↑ 12
Hamulec ręczny	Hand brake status	Ручной тормоз	Hamulec nożny	Foot brake status	Ножной тормоз	Siłnik prądowe	Engine run	Hamulec nożny	Двигатель заведен	Obrotu silnika	Tach output
											Обороты Двигателя

Uwagi:
Comments:
Примечание:

PORSCHE 911 (turbo)

rok year 2008 →

program № programme № 153 od from 05.11.2009

złącze / connector / разъем - 10 PIN																			
↑ 1	↑ 2	↑ 3	↑ 4	↓ 5	↓ 6	↓ 7	↑ 8	↓ 9	↓ 10										
CAN-H	CAN-H	CAN-L	CAN-L	+12 V	+12 V	+12 B	Masa	Ground	Massa	Stacyjka Ignition	Alarm fabryczny++ Factory system alarm++	Trzeźwa sygnalizacja++ Tweedsa signalizacja++	Wyjście S-BUS Hood sense	Kanot	Wj. analogowe kierunk. Analog turn signal input	Wj. 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

złącze / connector / разъем - 4 PIN			
↓ 1	↓ 2	↓ 3	↓ 4
Drzwi kierowcy Driver door sense	Dziew. водителя Driver door sense	Dziew. pasażerów Passing. door sense	Dziew. pasażerów Passing. door sense

złącze / connector / разъем - 12 PIN											
↓ 1	↓ 2	↓ 3	↓ 4	↓ 5	↑ 6	↑ 7	↑ 8	↑ 9	↑ 10	↑ 11	↑ 12
Hamulec nożny Foot brake status	Hamulec nożny Foot brake status	Hamulec nożny Foot brake status	Hamulec nożny Foot brake status	Hamulec nożny Foot brake status	Hamulec nożny Foot brake status	Hamulec nożny Foot brake status	Hamulec nożny Foot brake status	Hamulec nożny Foot brake status	Hamulec nożny Foot brake status	Hamulec nożny Foot brake status	Hamulec nożny Foot brake status

Uwagi: Comments: Примечание:

PORSCHE 911

rok year 2006 →

program № programme № 153 od from 05.11.2009

złącze / connector / разъем - 10 PIN																		
↑ 1	↑ 2	↑ 3	↑ 4	↓ 5	↓ 6	↓ 7	↑ 8	↓ 9	↓ 10									
CAN-H	CAN-H	CAN-L	CAN-L	+12 V	+12 V	+12 B	Masa	Ground	Massa	Stacyjka Ignition	Alarm fabryczny++ Factory system alarm++	Trzeźwa sygnalizacja++ Tweedsa signalizacja++	Wyjście S-BUS Hood sense	Kanot	Wj. analogowe kierunk. Analog turn signal input	Wj. analogowe kierunk. Analog turn signal out	Wyj. analogowe kierunk. Analog turn signal out	Wyj. analogowe kierunk. Analog turn signal out

złącze / connector / разъем - 4 PIN			
↓ 1	↓ 2	↓ 3	↓ 4
Drzwi kierowcy Driver door sense	Dziew. водителя Driver door sense	Dziew. pasażerów Passing. door sense	Dziew. pasażerów Passing. door sense

złącze / connector / разъем - 12 PIN											
↓ 1	↓ 2	↓ 3	↓ 4	↓ 5	↑ 6	↑ 7	↑ 8	↑ 9	↑ 10	↑ 11	↑ 12
Hamulec nożny Foot brake status	Hamulec nożny Foot brake status	Hamulec nożny Foot brake status	Hamulec nożny Foot brake status	Hamulec nożny Foot brake status	Hamulec nożny Foot brake status	Hamulec nożny Foot brake status	Hamulec nożny Foot brake status	Hamulec nożny Foot brake status	Hamulec nożny Foot brake status	Hamulec nożny Foot brake status	Hamulec nożny Foot brake status

Uwagi: Comments: Примечание:

PORSCHE BOXSTER

rok year 2006 →

program № programme № 153 od from 23.06.2009

złącze / connector / разъем - 10 PIN																		
↑ 1	↑ 2	↑ 3	↑ 4	↓ 5	↓ 6	↓ 7	↑ 8	↓ 9	↓ 10									
CAN-H	CAN-H	CAN-L	CAN-L	+12 V	+12 V	+12 B	Masa	Ground	Massa	Stacyjka Ignition	Alarm fabryczny++ Factory system alarm++	Trzeźwa sygnalizacja++ Tweedsa signalizacja++	Wyjście S-BUS Hood sense	Kanot	Wj. analogowe kierunk. Analog turn signal input	Wj. analogowe kierunk. Analog turn signal out	Wyj. analogowe kierunk. Analog turn signal out	Wyj. analogowe kierunk. Analog turn signal out

złącze / connector / разъем - 4 PIN			
↓ 1	↓ 2	↓ 3	↓ 4
Drzwi kierowcy Driver door sense	Dziew. водителя Driver door sense	Dziew. pasażerów Passing. door sense	Dziew. pasażerów Passing. door sense

złącze / connector / разъем - 12 PIN											
↓ 1	↓ 2	↓ 3	↓ 4	↓ 5	↑ 6	↑ 7	↑ 8	↑ 9	↑ 10	↑ 11	↑ 12
Hamulec nożny Foot brake status	Hamulec nożny Foot brake status	Hamulec nożny Foot brake status	Hamulec nożny Foot brake status	Hamulec nożny Foot brake status	Hamulec nożny Foot brake status	Hamulec nożny Foot brake status	Hamulec nożny Foot brake status	Hamulec nożny Foot brake status	Hamulec nożny Foot brake status	Hamulec nożny Foot brake status	Hamulec nożny Foot brake status

Uwagi: Comments: Примечание:

PORSCHE CARRERA 4

rok year 2006 →

program № programme № 153 od from 05.11.2009

złącze / connector / разъем - 10 PIN																		
↑ 1	↑ 2	↑ 3	↑ 4	↓ 5	↓ 6	↓ 7	↑ 8	↓ 9	↓ 10									
CAN-H	CAN-H	CAN-L	CAN-L	+12 V	+12 V	+12 B	Masa	Ground	Massa	Stacyjka Ignition	Alarm fabryczny++ Factory system alarm++	Trzeźwa sygnalizacja++ Tweedsa signalizacja++	Wyjście S-BUS Hood sense	Kanot	Wj. analogowe kierunk. Analog turn signal input	Wj. analogowe kierunk. Analog turn signal out	Wyj. analogowe kierunk. Analog turn signal out	Wyj. analogowe kierunk. Analog turn signal out

złącze / connector / разъем - 4 PIN			
↓ 1	↓ 2	↓ 3	↓ 4
Drzwi kierowcy Driver door sense	Dziew. водителя Driver door sense	Dziew. pasażerów Passing. door sense	Dziew. pasażerów Passing. door sense

złącze / connector / разъем - 12 PIN											
↓ 1	↓ 2	↓ 3	↓ 4	↓ 5	↑ 6	↑ 7	↑ 8	↑ 9	↑ 10	↑ 11	↑ 12
Hamulec nożny Foot brake status	Hamulec nożny Foot brake status	Hamulec nożny Foot brake status	Hamulec nożny Foot brake status	Hamulec nożny Foot brake status	Hamulec nożny Foot brake status	Hamulec nożny Foot brake status	Hamulec nożny Foot brake status	Hamulec nożny Foot brake status	Hamulec nożny Foot brake status	Hamulec nożny Foot brake status	Hamulec nożny Foot brake status

Uwagi: Comments: Примечание:

PORSCHE CAYENNE (92)

rok year 2010 →

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

program № programme № 225 od from 20.07.2010

złącze / connector / разъем - 10 PIN																		
↑ 1	↑ 2	↑ 3	↑ 4	↓ 5	↓ 6	↓ 7	↑ 8	↓ 9	↓ 10									
CAN-H	CAN-H	CAN-L	CAN-L	+12 V	+12 V	+12 B	Masa	Ground	Massa	Stacyjka Ignition	Alarm fabryczny++ Factory system alarm++	Trzeźwa sygnalizacja++ Tweedsa signalizacja++	Wyjście S-BUS Hood sense	Kanot	Wj. analogowe kierunk. Analog turn signal input	Wj. analogowe kierunk. Analog turn signal out	Wyj. analogowe kierunk. Analog turn signal out	Wyj. analogowe kierunk. Analog turn signal out

złącze / connector / разъем - 4 PIN			
↓ 1	↓ 2	↓ 3	↓ 4
Drzwi kierowcy Driver door sense	Dziew. водителя Driver door sense	Dziew. pasażerów Passing. door sense	Dziew. pasażerów Passing. door sense

złącze / connector / разъем - 12 PIN											
↓ 1	↓ 2	↓ 3	↓ 4	↓ 5	↑ 6	↑ 7	↑ 8	↑ 9	↑ 10	↑ 11	↑ 12
Hamulec ręczny Hand brake status	Hamulec nożny Foot brake status	Hamulec nożny Foot brake status	Hamulec nożny Foot brake status	Hamulec nożny Foot brake status	Hamulec nożny Foot brake status	Hamulec nożny Foot brake status	Hamulec nożny Foot brake status	Hamulec nożny Foot brake status	Hamulec nożny Foot brake status	Hamulec nożny Foot brake status	Hamulec nożny Foot brake status

Uwagi: przy zamknięciu aucie z pilota fabrycznego to wejście 9/12 i 10/12 nie działa
Comments: When the car is closed with fabric remote control, 9/12 & 10/12 way-in does not work.
Примечание: если автомобиль закрыт при помощи штатного брелока вход 9/12 и 10/12 не работает

PORSCHE CAYENNE

rok year 2006 →

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

program № programme № 122 od from 25.03.2010

złącze / connector / разъем - 10 PIN																		
↑ 1	↑ 2	↑ 3	↑ 4	↓ 5	↓ 6	↓ 7	↑ 8	↓ 9	↓ 10									
CAN-H	CAN-H	CAN-L	CAN-L	+12 V	+12 V	+12 B	Masa	Ground	Massa	Stacyjka Ignition	Alarm fabryczny++ Factory system alarm++	Trzeźwa sygnalizacja++ Tweedsa signalizacja++	Wyjście S-BUS Hood sense	Kanot	Wj. analogowe kierunk. Analog turn signal input	Wj. analogowe kierunk. Analog turn signal out	Wyj. analogowe kierunk. Analog turn signal out	Wyj. analogowe kierunk. Analog turn signal out

złącze / connector / разъем - 4 PIN			
↓ 1	↓ 2	↓ 3	↓ 4
Drzwi kierowcy Driver door sense	Dziew. водителя Driver door sense	Dziew. pasażerów Passing. door sense	Dziew. pasażerów Passing. door sense

złącze / connector / разъем - 12 PIN											
↓ 1	↓ 2	↓ 3	↓ 4	↓ 5	↑ 6	↑ 7	↑ 8	↑ 9	↑ 10	↑ 11	↑ 12
Hamulec ręczny Hand brake status	Hamulec nożny Foot brake status	Hamulec nożny Foot brake status	Hamulec nożny Foot brake status	Hamulec nożny Foot brake status	Hamulec nożny Foot brake status	Hamulec nożny Foot brake status	Hamulec nożny Foot brake status	Hamulec nożny Foot brake status	Hamulec nożny Foot brake status	Hamulec nożny Foot brake status	Hamulec nożny Foot brake status

Uwagi: Comments: Примечание:

PORSCHE CAYMAN S

rok year 2006 →
год

program № 153 od from 23.06.2009
programme № программа № от

złącze / connector / разъём - 10 PIN									
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
CAN-H	CAN-H	CAN-L	CAN-L	+12 V	+12 V	+12 V	Masa	Ground	Massa

złącze / connector / разъём - 4 PIN			
1	2	3	4
Drzwi kierowcy	Drzwi kierowcy	Drzwi kierowcy	Drzwi kierowcy

złącze / connector / разъём - 12 PIN											
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12

Uwagi: Comments: Примечание:

PORSCHE PANAMERA

rok year 2009 →
год

z i bez Keyless System with and without Keyless System
program № 225 od from 05.11.2009
programme № программа № от

złącze / connector / разъём - 10 PIN									
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
CAN-H	CAN-H	CAN-L	CAN-L	+12 V	+12 V	+12 V	Masa	Ground	Massa

złącze / connector / разъём - 4 PIN			
1	2	3	4
Drzwi kierowcy	Drzwi kierowcy	Drzwi kierowcy	Drzwi kierowcy

złącze / connector / разъём - 12 PIN											
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12

Uwagi: przy zamkniętym aucie z pilota fabrycznego to wejście 9/12 i 10/12 nie działa
Comments: When the car is closed with fabric remote control, 9/12 & 10/12 way-in does not work.
Примечание: если автомобиль закрыт при помощи штатного брелока вход 9/12 и 10/12 не работает

RENAULT LAGUNA III rok year год **2008** → z i bez Keyless System with and without Keyless System program № programme № программа № **182** od from от **03.10.2009**

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	+12 V	Masa	Ground	Masa	Stacyjka	Ignition	Alarm	Alarm	Trzebia sygnalizacja	Wyjscie S-BUS	Wjei. analogowe kierunk.	Analog turn signal input	Wyjscie analog. poworot.	Wjei. analogowe kierunk.	Analog turn signal out	Wyjscie analog. poworot.	Klucz w stacyjce	Key in ignition	Klucz w zamke zamkig.	Drzwi kierowcy	Driver door sense	Dziewk woditelia	Drzwi pasazerow	Passang. door sense	Dziewk pasazerow	Trunk sense	Bagaznik	Bagaznik	Status uzbrojenia	Armed state	Status szkatlowy sygn.	Hamulec rzczny	Hand brake status	Ruczny tormoz	Hamulec nozny	Foot brake status	Noznoj tormoz	Silnik prasuje	Engine run	Dziewk zaweden	Obrotu silnika	Tach output	Oboroty dziewk

Uwagi:
Comments:
Примечание:

RENAULT MASTER ** rok year год **2010** → program № programme № программа № **174** od from от **07.07.2011**

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 V	Masa	Ground	Masa	Stacyjka	Ignition	Alarm	Hood sense	Kapnot	Wjei. analogowe kierunk.	Analog turn signal input	Wyjscie analog. poworot.	Wjei. analogowe kierunk.	Analog turn signal out	Wyjscie analog. poworot.	Klucz w stacyjce	Key in ignition	Klucz w zamke zamkig.	Drzwi kierowcy	Driver door sense	Dziewk woditelia	Drzwi pasazerow	Passang. door sense	Dziewk pasazerow	Trunk sense	Bagaznik	Bagaznik	Status uzbrojenia	Armed state	Status szkatlowy sygn.	Hamulec rzczny	Hand brake status	Ruczny tormoz	Hamulec nozny	Foot brake status	Noznoj tormoz	Silnik prasuje	Engine run	Dziewk zaweden	Obrotu silnika	Tach output	Oboroty dziewk

Uwagi:
Comments:
Примечание:

RENAULT MASTER DCi ** (Engine) rok year год **2005** → program № programme № программа № **224** od from от **28.06.2011**

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 V	Masa	Ground	Masa	Stacyjka	Ignition	Alarm	Hood sense	Kapnot	Wjei. analogowe kierunk.	Analog turn signal input	Wyjscie analog. poworot.	Wjei. analogowe kierunk.	Analog turn signal out	Wyjscie analog. poworot.	Klucz w stacyjce	Key in ignition	Klucz w zamke zamkig.	Drzwi kierowcy	Driver door sense	Dziewk woditelia	Drzwi pasazerow	Passang. door sense	Dziewk pasazerow	Trunk sense	Bagaznik	Bagaznik	Status uzbrojenia	Armed state	Status szkatlowy sygn.	Hamulec rzczny	Hand brake status	Ruczny tormoz	Hamulec nozny	Foot brake status	Noznoj tormoz	Silnik prasuje	Engine run	Dziewk zaweden	Obrotu silnika	Tach output	Oboroty dziewk

Uwagi:
Comments:
Примечание:

RENAULT MEGANE III rok year год **2009** → z i bez Keyless System with and without Keyless System program № programme № программа № **182** od from от **03.10.2009**

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	+12 V	Masa	Ground	Masa	Stacyjka	Ignition	Alarm	Alarm	Trzebia sygnalizacja	Wyjscie S-BUS	Wjei. analogowe kierunk.	Analog turn signal input	Wyjscie analog. poworot.	Wjei. analogowe kierunk.	Analog turn signal out	Wyjscie analog. poworot.	Klucz w stacyjce	Key in ignition	Klucz w zamke zamkig.	Drzwi kierowcy	Driver door sense	Dziewk woditelia	Drzwi pasazerow	Passang. door sense	Dziewk pasazerow	Trunk sense	Bagaznik	Bagaznik	Status uzbrojenia	Armed state	Status szkatlowy sygn.	Hamulec rzczny	Hand brake status	Ruczny tormoz	Hamulec nozny	Foot brake status	Noznoj tormoz	Silnik prasuje	Engine run	Dziewk zaweden	Obrotu silnika	Tach output	Oboroty dziewk

Uwagi:
Comments:
Примечание:

RENAULT MEGANE II ** rok year год **2006** → program № programme № программа № **174** od from от **07.07.2011**

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 V	Masa	Ground	Masa	Stacyjka	Ignition	Alarm	Hood sense	Kapnot	Wjei. analogowe kierunk.	Analog turn signal input	Wyjscie analog. poworot.	Wjei. analogowe kierunk.	Analog turn signal out	Wyjscie analog. poworot.	Klucz w stacyjce	Key in ignition	Klucz w zamke zamkig.	Drzwi kierowcy	Driver door sense	Dziewk woditelia	Drzwi pasazerow	Passang. door sense	Dziewk pasazerow	Trunk sense	Bagaznik	Bagaznik	Status uzbrojenia	Armed state	Status szkatlowy sygn.	Hamulec rzczny	Hand brake status	Ruczny tormoz	Hamulec nozny	Foot brake status	Noznoj tormoz	Silnik prasuje	Engine run	Dziewk zaweden	Obrotu silnika	Tach output	Oboroty dziewk

Uwagi:
Comments:
Примечание:

RENAULT SCENIC III rok year год **2009** → z i bez Keyless System with and without Keyless System program № programme № программа № **182** od from от **03.10.2009**

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	+12 V	Masa	Ground	Masa	Stacyjka	Ignition	Alarm	Alarm	Trzebia sygnalizacja	Wyjscie S-BUS	Wjei. analogowe kierunk.	Analog turn signal input	Wyjscie analog. poworot.	Wjei. analogowe kierunk.	Analog turn signal out	Wyjscie analog. poworot.	Klucz w stacyjce	Key in ignition	Klucz w zamke zamkig.	Drzwi kierowcy	Driver door sense	Dziewk woditelia	Drzwi pasazerow	Passang. door sense	Dziewk pasazerow	Trunk sense	Bagaznik	Bagaznik	Status uzbrojenia	Armed state	Status szkatlowy sygn.	Hamulec rzczny	Hand brake status	Ruczny tormoz	Hamulec nozny	Foot brake status	Noznoj tormoz	Silnik prasuje	Engine run	Dziewk zaweden	Obrotu silnika	Tach output	Oboroty dziewk

Uwagi:
Comments:
Примечание:

RENAULT SCENIC II **rok year 2003 →
годprogram № programme № 174 od from 07.07.2011
programma № программа № от

złącze / connector / разъем - 10 PIN																							
↑ 1	⊖ 2	↑ 3	⊕ 4	⊖ 5	⊖ 6	⊖ 7	⊖ 8	⊖ 9	⊖ 10														
CAN-H	CAN-H	CAN-L	CAN-L	+12 V	+12 V	+12 B	Masa	Ground	Massa	Siacujka	Ignition	зажигание	Hood sense	Капот	Wej. analogowe kierunk.	Analog turn signal input	Вход аналог. поворот.	Wyj. analogowe kierunk.	Analog turn signal out.	Выход аналог. поворот.	Klucz w stacyjce	Key in ignition	Ключ в замке зажигания.

złącze / connector / разъем - 4 PIN							
↓ 1	↓ 2	↓ 3	↓ 4				
Dzwi kierowcy	Дверь водителя	Dzwi pasażerów	Passing - door sense	Двери пассажиров	Ważnik i slipek	Trunk sense	Багажник

złącze / connector / разъем - 12 PIN												
↓ 1	↓ 2	↓ 3	↓ 4	↑ 5	⊖ 6	↑ 7	⊕ 8	⊖ 9	↑ 10	⊖ 11	↑ 12	
Hamulec ręczny	Hand brake status	Ręczny hamulec	Manual brake	Hamulec nożny	Foot brake status	Ножной тормоз	Slinki pręciuj	Engine run	Двигатель заведен	Obrotu silnika	Tach output	Обороты двигателя

Uwagi:

Comments:

Примечание:

RENAULT TRAFIC ** (Engine)rok year 2006 →
годprogram № programme № 224 od from 28.06.2011
programma № программа № от

złącze / connector / разъем - 10 PIN												
↑ 1	⊖ 2	↑ 3	⊕ 4	⊖ 5	⊖ 6	⊖ 7	⊖ 8	⊖ 9	⊖ 10			
CAN-H	CAN-H	CAN-L	CAN-L	+12 V	+12 V	+12 B	Masa	Ground	Massa	Siacujka	Ignition	зажигание

złącze / connector / разъем - 4 PIN			
↓ 1	↓ 2	↓ 3	↓ 4

złącze / connector / разъем - 12 PIN												
↓ 1	↓ 2	↓ 3	↓ 4	↑ 5	⊖ 6	↑ 7	⊕ 8	⊖ 9	↑ 10	⊖ 11	↑ 12	
Hamulec ręczny	Hand brake status	Ręczny hamulec	Manual brake	Hamulec nożny	Foot brake status	Ножной тормоз	Slinki pręciuj	Engine run	Двигатель заведен	Obrotu silnika	Tach output	Обороты двигателя

Uwagi:

Comments:

Примечание:

RENAULT TRAFIC ** (Engine)rok year 2001 →
годprogram № programme № 224 od from 28.06.2011
programma № программа № от

złącze / connector / разъем - 10 PIN												
↑ 1	⊖ 2	↑ 3	⊕ 4	⊖ 5	⊖ 6	⊖ 7	⊖ 8	⊖ 9	⊖ 10			
CAN-H	CAN-H	CAN-L	CAN-L	+12 V	+12 V	+12 B	Masa	Ground	Massa	Siacujka	Ignition	зажигание

złącze / connector / разъем - 4 PIN			
↓ 1	↓ 2	↓ 3	↓ 4

złącze / connector / разъем - 12 PIN												
↓ 1	↓ 2	↓ 3	↓ 4	↑ 5	⊖ 6	↑ 7	⊕ 8	⊖ 9	↑ 10	⊖ 11	↑ 12	
Hamulec ręczny	Hand brake status	Ręczny hamulec	Manual brake	Hamulec nożny	Foot brake status	Ножной тормоз	Slinki pręciuj	Engine run	Двигатель заведен	Obrotu silnika	Tach output	Обороты двигателя

Uwagi:

Comments:

Примечание:

RENAULT TWINGO II **rok year 2008 →
годprogram № programme № 174 od from 07.07.2011
programma № программа № от

złącze / connector / разъем - 10 PIN																							
↑ 1	⊖ 2	↑ 3	⊕ 4	⊖ 5	⊖ 6	⊖ 7	⊖ 8	⊖ 9	⊖ 10														
CAN-H	CAN-H	CAN-L	CAN-L	+12 V	+12 V	+12 B	Masa	Ground	Massa	Siacujka	Ignition	зажигание	Hood sense	Капот	Wej. analogowe kierunk.	Analog turn signal input	Вход аналог. поворот.	Wyj. analogowe kierunk.	Analog turn signal out.	Выход аналог. поворот.	Klucz w stacyjce	Key in ignition	Ключ в замке зажигания.

złącze / connector / разъем - 4 PIN							
↓ 1	↓ 2	↓ 3	↓ 4				
Dzwi kierowcy	Дверь водителя	Dzwi pasażerów	Passing - door sense	Двери пассажиров	Ważnik i slipek	Trunk sense	Багажник

złącze / connector / разъем - 12 PIN												
↓ 1	↓ 2	↓ 3	↓ 4	↑ 5	⊖ 6	↑ 7	⊕ 8	⊖ 9	↑ 10	⊖ 11	↑ 12	
Hamulec ręczny	Hand brake status	Ręczny hamulec	Manual brake	Hamulec nożny	Foot brake status	Ножной тормоз	Slinki pręciuj	Engine run	Двигатель заведен	Obrotu silnika	Tach output	Обороты двигателя

Uwagi:

Comments:

Примечание:

SAAB 9-3 (YS3F)

rok year 2003 →
год

program № programme № 126 od from 25.06.2009
programma № программа № от

złącze / connector / разъем - 10 PIN									
↑ 1	Ⓜ 2	↑ 3	↑ 4	↓ 5	↓ 6	↓ 7	↑ 8	↓ 9	↓ 10
CAN-H	CAN-H	CAN-H	+ 12 V	+ 12 V	+ 12 V	Masa	Ground	Masa	Siacujka

złącze / connector / разъем - 4 PIN			
↓ 1	↓ 2	↓ 3	↓ 4
Drzwi kierowcy	Driver door sense	Дверь водителя	Drzwi pasażerów

złącze / connector / разъем - 12 PIN											
↓ 1	↓ 2	↓ 3	↓ 4	↑ 5	↑ 6	↑ 7	↑ 8	↑ 9	↑ 10	↑ 11	↑ 12
Hamulec ręczny	Hand brake status	Ручной тормоз	Hamulec nożny	Foot brake status	Ножной тормоз	Stłuk pasażera	Engine run	Двигатель заведен	Obrotowy silnik	Tach output	Обороты двигателя

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.
 Примечание: для правильной работы входов, подающих коман. в CAN следует однокр. закрыть и открыть а/м при помощи штатного брелока

SAAB 9-5 (YS3E)

rok year 1998 →
год

program № programme № 156 od from 25.04.2007
programma № программа № от

złącze / connector / разъем - 10 PIN									
↑ 1	Ⓜ 2	↑ 3	↑ 4	↓ 5	↓ 6	↓ 7	↑ 8	↓ 9	↓ 10
CAN-H	CAN-H	CAN-H	+ 12 V	+ 12 V	+ 12 V	Masa	Ground	Masa	Siacujka

złącze / connector / разъем - 4 PIN			
↓ 1	↓ 2	↓ 3	↓ 4
Drzwi kierowcy	Driver door sense	Дверь водителя	Drzwi pasażerów

złącze / connector / разъем - 12 PIN											
↓ 1	↓ 2	↓ 3	↓ 4	↑ 5	↑ 6	↑ 7	↑ 8	↑ 9	↑ 10	↑ 11	↑ 12

Uwagi:
 Comments:
 Примечание:

SKODA OCTAVIA II (1Z)

rok year год **2005** →

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

program № programme № программа № **111**

od from от **14.10.2010**

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	Massa	Ground	Stacyjka	Stacyjka	Alarm fabryczny++	Factory system alarm++	Trzebia signalizacja.++	Wyjście S-BUS	Hood sense	Kanot	Wjei. analogowe kierunk.	Wej. analogowe kierunk.	Analog turn signal input	Вход аналог. поворот.	Wyi. analogowe kierunk.	Wyi. analogowe kierunk.	Analog turn signal out	Выход аналог. поворот.	Klucz w stacyjce	Key in ignition	Klucz w zamke zamk.	Klucz в замке замк.	Drzwi kierowcy	Driver door sense	Дверь водителя	Drzwi pasażerów	Passing. door sense	Двери пассажиров	Bagażnik i slinik	Trunk sense	Багажник	Status uzbrojenia	Armed state	Status szkatki sygn.	Status шкатулки снг.	Hamulec ręczny	Hand brake status	Ручной тормоз	Hamulec nożny	Foot brake status	Ножной тормоз	Slink pracuje	Engine run	Silnik pracuje	Engine run	Двигатель заведен	Obrotu silnika	Tach output	Обороты двигателя	Obrotowy wyzwalacz	Obrotowy silnika	Tach output	Обороты двигателя	Otwieranie szyby	Window roll-down	Спр. стеклоподъемн.	Domycanie szyby	Comfort closure	Zakr. стеклоподъемн.	Kierunkowskazy	Turn signal control	Powrotniki	Owłórz bagażnik	Trunk release	Otmiranie bagażnika	Otwórz wyszys. drzwi	All doors unlock	Otmir. всех дверей	Zamknięty wyszys. drzwi	All doors lock	Zamir. всех дверей

Uwagi: funkcja 9/12 działa tylko przy otwartym centralnym zamku

Comments: Function 9/12 works only with central locking opened.

Примечание: функция 9/12 действует только при открытом замке

SKODA OCTAVIA TOUR (1U) **

rok year год **2009** →

program № programme № программа № **262**

od from от **07.07.2011**

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	Massa	Ground	Stacyjka	Stacyjka	Alarm fabryczny++	Factory system alarm++	Trzebia signalizacja.++	Wyjście S-BUS	Hood sense	Kanot	Wjei. analogowe kierunk.	Wej. analogowe kierunk.	Analog turn signal input	Вход аналог. поворот.	Wyi. analogowe kierunk.	Wyi. analogowe kierunk.	Analog turn signal out	Выход аналог. поворот.	Klucz w stacyjce	Key in ignition	Klucz w zamke zamk.	Klucz в замке замк.	Drzwi kierowcy	Driver door sense	Дверь водителя	Drzwi pasażerów	Passing. door sense	Двери пассажиров	Bagażnik i slinik	Trunk sense	Багажник	Status uzbrojenia	Armed state	Status szkatki sygn.	Status шкатулки снг.	Hamulec ręczny	Hand brake status	Ручной тормоз	Hamulec nożny	Foot brake status	Ножной тормоз	Slink pracuje	Engine run	Двигатель заведен	Obrotu silnika	Tach output	Обороты двигателя	Obrotowy wyzwalacz	Obrotowy silnika	Tach output	Обороты двигателя	Otwieranie szyby	Window roll-down	Спр. стеклоподъемн.	Domycanie szyby	Comfort closure	Zakr. стеклоподъемн.	Kierunkowskazy	Turn signal control	Powrotniki	Owłórz bagażnik	Trunk release	Otmiranie bagażnika	Otwórz wyszys. drzwi	All doors unlock	Otmir. всех дверей	Zamknięty wyszys. drzwi	All doors lock	Zamir. всех дверей

Uwagi: funkcja 9/12 działa tylko przy otwartym centralnym zamku

Comments: Function 9/12 works only with central locking opened.

Примечание: функция 9/12 действует только при открытом замке

SKODA OCTAVIA TOUR (1U)

rok year год **2009** →

program № programme № программа № **111**

od from от **23.11.2009**

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	Massa	Ground	Stacyjka	Stacyjka	Alarm fabryczny++	Factory system alarm++	Trzebia signalizacja.++	Wyjście S-BUS	Hood sense	Kanot	Wjei. analogowe kierunk.	Wej. analogowe kierunk.	Analog turn signal input	Вход аналог. поворот.	Wyi. analogowe kierunk.	Wyi. analogowe kierunk.	Analog turn signal out	Выход аналог. поворот.	Klucz w stacyjce	Key in ignition	Klucz w zamke zamk.	Klucz в замке замк.	Drzwi kierowcy	Driver door sense	Дверь водителя	Drzwi pasażerów	Passing. door sense	Двери пассажиров	Bagażnik i slinik	Trunk sense	Багажник	Status uzbrojenia	Armed state	Status szkatki sygn.	Status шкатулки снг.	Hamulec ręczny	Hand brake status	Ручной тормоз	Hamulec nożny	Foot brake status	Ножной тормоз	Slink pracuje	Engine run	Двигатель заведен	Obrotu silnika	Tach output	Обороты двигателя	Obrotowy wyzwalacz	Obrotowy silnika	Tach output	Обороты двигателя	Otwieranie szyby	Window roll-down	Спр. стеклоподъемн.	Domycanie szyby	Comfort closure	Zakr. стеклоподъемн.	Kierunkowskazy	Turn signal control	Powrotniki	Owłórz bagażnik	Trunk release	Otmiranie bagażnika	Otwórz wyszys. drzwi	All doors unlock	Otmir. всех дверей	Zamknięty wyszys. drzwi	All doors lock	Zamir. всех дверей

Uwagi: funkcja 9/12 działa tylko przy otwartym centralnym zamku

Comments: Function 9/12 works only with central locking opened.

Примечание: функция 9/12 действует только при открытом замке

SKODA OCTAVIA (1U)

rok year год **2003** →

program № programme № программа № **111**

od from от **23.11.2009**

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	Massa	Ground	Stacyjka	Stacyjka	Alarm fabryczny++	Factory system alarm++	Trzebia signalizacja.++	Wyjście S-BUS	Hood sense	Kanot	Wjei. analogowe kierunk.	Wej. analogowe kierunk.	Analog turn signal input	Вход аналог. поворот.	Wyi. analogowe kierunk.	Wyi. analogowe kierunk.	Analog turn signal out	Выход аналог. поворот.	Klucz w stacyjce	Key in ignition	Klucz w zamke zamk.	Klucz в замке замк.	Drzwi kierowcy	Driver door sense	Дверь водителя	Drzwi pasażerów	Passing. door sense	Двери пассажиров	Bagażnik i slinik	Trunk sense	Багажник	Status uzbrojenia	Armed state	Status szkatki sygn.	Status шкатулки снг.	Hamulec ręczny	Hand brake status	Ручной тормоз	Hamulec nożny	Foot brake status	Ножной тормоз	Slink pracuje	Engine run	Двигатель заведен	Obrotu silnika	Tach output	Обороты двигателя	Obrotowy wyzwalacz	Obrotowy silnika	Tach output	Обороты двигателя	Otwieranie szyby	Window roll-down	Спр. стеклоподъемн.	Domycanie szyby	Comfort closure	Zakr. стеклоподъемн.	Kierunkowskazy	Turn signal control	Powrotniki	Owłórz bagażnik	Trunk release	Otmiranie bagażnika	Otwórz wyszys. drzwi	All doors unlock	Otmir. всех дверей	Zamknięty wyszys. drzwi	All doors lock	Zamir. всех дверей

Uwagi: funkcja 9/12 działa tylko przy otwartym centralnym zamku

Comments: Function 9/12 works only with central locking opened.

Примечание: функция 9/12 действует только при открытом замке

SKODA ROOMSTER (5J)

rok year год **2010** →

program № programme № программа № **176**

od from от **30.08.2012**

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	Massa	Ground	Stacyjka	Stacyjka	Alarm fabryczny++	Factory system alarm++	Trzebia signalizacja.++	Wyjście S-BUS	Hood sense	Kanot	Wjei. analogowe kierunk.	Wej. analogowe kierunk.	Analog turn signal input	Вход аналог. поворот.	Wyi. analogowe kierunk.	Wyi. analogowe kierunk.	Analog turn signal out	Выход аналог. поворот.	Klucz w stacyjce	Key in ignition	Klucz w zamke zamk.	Klucz в замке замк.	Drzwi kierowcy	Driver door sense	Дверь водителя	Drzwi pasażerów	Passing. door sense	Двери пассажиров	Bagażnik i slinik	Trunk sense	Багажник	Status uzbrojenia	Armed state	Status szkatki sygn.	Status шкатулки снг.	Hamulec ręczny	Hand brake status	Ручной тормоз	Hamulec nożny	Foot brake status	Ножной тормоз	Slink pracuje	Engine run	Двигатель заведен	Obrotu silnika	Tach output	Обороты двигателя	Obrotowy wyzwalacz	Obrotowy silnika	Tach output	Обороты двигателя	Otwieranie szyby	Window roll-down	Спр. стеклоподъемн.	Domycanie szyby	Comfort closure	Zakr. стеклоподъемн.	Kierunkowskazy	Turn signal control	Powrotniki	Owłórz bagażnik	Trunk release	Otmiranie bagażnika	Otwórz wyszys. drzwi	All doors unlock	Otmir. всех дверей	Zamknięty wyszys. drzwi	All doors lock	Zamir. всех дверей

Uwagi: funkcja 9/12 działa tylko przy otwartym centralnym zamku

Comments: Function 9/12 works only with central locking opened.

Примечание: функция 9/12 действует только при открытом замке

SKODA ROOMSTER (5J)

rok year год **2006** →

program № programme № программа № **161**

od from от **28.05.2009**

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	Massa	Ground	Stacyjka	Stacyjka	Alarm fabryczny++	Factory system alarm++	Trzebia signalizacja.++	Wyjście S-BUS	Hood sense	Kanot	Wjei. analogowe kierunk.	Wej. analogowe kierunk.	Analog turn signal input	Вход аналог. поворот.	Wyi. analogowe kierunk.	Wyi. analogowe kierunk.	Analog turn signal out	Выход аналог. поворот.	Klucz w stacyjce	Key in ignition	Klucz w zamke zamk.	Klucz в замке замк.	Drzwi kierowcy	Driver door sense	Дверь водителя	Drzwi pasażerów	Passing. door sense	Двери пассажиров	Bagażnik i slinik	Trunk sense	Багажник	Status uzbrojenia	Armed state	Status szkatki sygn.	Status шкатулки снг.	Hamulec ręczny	Hand brake status	Ручной тормоз	Hamulec nożny	Foot brake status	Ножной тормоз	Slink pracuje	Engine run	Двигатель заведен	Obrotu silnika	Tach output	Обороты двигателя	Obrotowy wyzwalacz	Obrotowy silnika	Tach output	Обороты двигателя	Otwieranie szyby	Window roll-down	Спр. стеклоподъемн.	Domycanie szyby	Comfort closure	Zakr. стеклоподъемн.	Kierunkowskazy	Turn signal control	Powrotniki	Owłórz bagażnik	Trunk release	Otmiranie bagażnika	Otwórz wyszys. drzwi	All doors unlock	Otmir. всех дверей	Zamknięty wyszys. drzwi	All doors lock	Zamir. всех дверей

Uwagi: jezeli zamkniemy auto z pilota fabrycznego to wejście 10/12 nie działa

Comments: When the car is closed with fabric remote control, 10/12 way-in does not work.

Примечание: если автомобиль закрыт при помощи штатного брелока вход 10/12 не работает

SKODA SUPERB (3T)

rok year 2009 →
год

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

program № programme № 173
программа №

od from 26.01.2012
от

złącze / connector / разъем - 10 PIN									
↑ 1	⊖ 2	↑ 3	⊖ 4	⊖ 5	⊖ 6	⊖ 7	⊖ 8	⊖ 9	⊖ 10
CAN-H	CAN-H	CAN-H	CAN-L	CAN-L	+ 12 V	+ 12 V	+ 12 V	+ 12 B	Masa
CAN-H	CAN-H	CAN-L	CAN-L	CAN-L	+ 12 V	+ 12 V	+ 12 B	Ground	Ground
CAN-H	CAN-H	CAN-L	CAN-L	CAN-L	+ 12 V	+ 12 V	+ 12 B	Ground	Ground
CAN-H	CAN-H	CAN-L	CAN-L	CAN-L	+ 12 V	+ 12 V	+ 12 B	Ground	Ground

złącze / connector / разъем - 4 PIN			
↓ 1	↓ 2	↓ 3	↓ 4
Drzwi kierowcy	Drzwi kierowcy	Drzwi kierowcy	Drzwi kierowcy
Drzwi kierowcy	Drzwi kierowcy	Drzwi kierowcy	Drzwi kierowcy
Drzwi kierowcy	Drzwi kierowcy	Drzwi kierowcy	Drzwi kierowcy
Drzwi kierowcy	Drzwi kierowcy	Drzwi kierowcy	Drzwi kierowcy

złącze / connector / разъем - 12 PIN											
↓ 1	↓ 2	↓ 3	↓ 4	↓ 5	↓ 6	↓ 7	↓ 8	↓ 9	↓ 10	↓ 11	↓ 12
Hamulec ręczny	Hamulec ręczny	Hamulec ręczny	Hamulec ręczny	Hamulec ręczny	Hamulec ręczny	Hamulec ręczny	Hamulec ręczny	Hamulec ręczny	Hamulec ręczny	Hamulec ręczny	Hamulec ręczny
Hamulec ręczny	Hamulec ręczny	Hamulec ręczny	Hamulec ręczny	Hamulec ręczny	Hamulec ręczny	Hamulec ręczny	Hamulec ręczny	Hamulec ręczny	Hamulec ręczny	Hamulec ręczny	Hamulec ręczny
Hamulec ręczny	Hamulec ręczny	Hamulec ręczny	Hamulec ręczny	Hamulec ręczny	Hamulec ręczny	Hamulec ręczny	Hamulec ręczny	Hamulec ręczny	Hamulec ręczny	Hamulec ręczny	Hamulec ręczny
Hamulec ręczny	Hamulec ręczny	Hamulec ręczny	Hamulec ręczny	Hamulec ręczny	Hamulec ręczny	Hamulec ręczny	Hamulec ręczny	Hamulec ręczny	Hamulec ręczny	Hamulec ręczny	Hamulec ręczny

Uwagi: funkcja 9/12 działa tylko przy otwartym centralnym zamku
w niektórych autach wejścia 6/12 i 7/12 mogą nie działać
Comments: Function 9/12 works only with central locking opened.
in some cars output 6/12 and 7/12 may not work
Примечание: функция 9/12 действует только при открытом замке
В некоторых а/м входы 6/12 и 7/12 могут не работать

SKODA SUPERB (3U)

rok year 2003 →
год

program № programme № 111
программа №

od from 23.11.2009
от

złącze / connector / разъем - 10 PIN									
↑ 1	⊖ 2	↑ 3	⊖ 4	⊖ 5	⊖ 6	⊖ 7	⊖ 8	⊖ 9	⊖ 10
CAN-H	CAN-H	CAN-H	CAN-L	CAN-L	+ 12 V	+ 12 V	+ 12 V	+ 12 B	Masa
CAN-H	CAN-H	CAN-L	CAN-L	CAN-L	+ 12 V	+ 12 V	+ 12 B	Ground	Ground
CAN-H	CAN-H	CAN-L	CAN-L	CAN-L	+ 12 V	+ 12 V	+ 12 B	Ground	Ground
CAN-H	CAN-H	CAN-L	CAN-L	CAN-L	+ 12 V	+ 12 V	+ 12 B	Ground	Ground

złącze / connector / разъем - 4 PIN			
↓ 1	↓ 2	↓ 3	↓ 4
Drzwi kierowcy	Drzwi kierowcy	Drzwi kierowcy	Drzwi kierowcy
Drzwi kierowcy	Drzwi kierowcy	Drzwi kierowcy	Drzwi kierowcy
Drzwi kierowcy	Drzwi kierowcy	Drzwi kierowcy	Drzwi kierowcy
Drzwi kierowcy	Drzwi kierowcy	Drzwi kierowcy	Drzwi kierowcy

złącze / connector / разъем - 12 PIN											
↓ 1	↓ 2	↓ 3	↓ 4	↓ 5	↓ 6	↓ 7	↓ 8	↓ 9	↓ 10	↓ 11	↓ 12
Hamulec ręczny	Hamulec ręczny	Hamulec ręczny	Hamulec ręczny	Hamulec ręczny	Hamulec ręczny	Hamulec ręczny	Hamulec ręczny	Hamulec ręczny	Hamulec ręczny	Hamulec ręczny	Hamulec ręczny
Hamulec ręczny	Hamulec ręczny	Hamulec ręczny	Hamulec ręczny	Hamulec ręczny	Hamulec ręczny	Hamulec ręczny	Hamulec ręczny	Hamulec ręczny	Hamulec ręczny	Hamulec ręczny	Hamulec ręczny
Hamulec ręczny	Hamulec ręczny	Hamulec ręczny	Hamulec ręczny	Hamulec ręczny	Hamulec ręczny	Hamulec ręczny	Hamulec ręczny	Hamulec ręczny	Hamulec ręczny	Hamulec ręczny	Hamulec ręczny
Hamulec ręczny	Hamulec ręczny	Hamulec ręczny	Hamulec ręczny	Hamulec ręczny	Hamulec ręczny	Hamulec ręczny	Hamulec ręczny	Hamulec ręczny	Hamulec ręczny	Hamulec ręczny	Hamulec ręczny

Uwagi: funkcja 9/12 działa tylko przy otwartym centralnym zamku
Comments: Function 9/12 works only with central locking opened.
Примечание: функция 9/12 действует только при открытом замке

SKODA YETI (5L)

rok year 2009 →
год

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

program № programme № 173
программа №

od from 26.01.2012
от

złącze / connector / разъем - 10 PIN									
↑ 1	⊖ 2	↑ 3	⊖ 4	⊖ 5	⊖ 6	⊖ 7	⊖ 8	⊖ 9	⊖ 10
CAN-H	CAN-H	CAN-H	CAN-L	CAN-L	+ 12 V	+ 12 V	+ 12 V	+ 12 B	Masa
CAN-H	CAN-H	CAN-L	CAN-L	CAN-L	+ 12 V	+ 12 V	+ 12 B	Ground	Ground
CAN-H	CAN-H	CAN-L	CAN-L	CAN-L	+ 12 V	+ 12 V	+ 12 B	Ground	Ground
CAN-H	CAN-H	CAN-L	CAN-L	CAN-L	+ 12 V	+ 12 V	+ 12 B	Ground	Ground

złącze / connector / разъем - 4 PIN			
↓ 1	↓ 2	↓ 3	↓ 4
Drzwi kierowcy	Drzwi kierowcy	Drzwi kierowcy	Drzwi kierowcy
Drzwi kierowcy	Drzwi kierowcy	Drzwi kierowcy	Drzwi kierowcy
Drzwi kierowcy	Drzwi kierowcy	Drzwi kierowcy	Drzwi kierowcy
Drzwi kierowcy	Drzwi kierowcy	Drzwi kierowcy	Drzwi kierowcy

złącze / connector / разъем - 12 PIN											
↓ 1	↓ 2	↓ 3	↓ 4	↓ 5	↓ 6	↓ 7	↓ 8	↓ 9	↓ 10	↓ 11	↓ 12
Hamulec ręczny	Hamulec ręczny	Hamulec ręczny	Hamulec ręczny	Hamulec ręczny	Hamulec ręczny	Hamulec ręczny	Hamulec ręczny	Hamulec ręczny	Hamulec ręczny	Hamulec ręczny	Hamulec ręczny
Hamulec ręczny	Hamulec ręczny	Hamulec ręczny	Hamulec ręczny	Hamulec ręczny	Hamulec ręczny	Hamulec ręczny	Hamulec ręczny	Hamulec ręczny	Hamulec ręczny	Hamulec ręczny	Hamulec ręczny
Hamulec ręczny	Hamulec ręczny	Hamulec ręczny	Hamulec ręczny	Hamulec ręczny	Hamulec ręczny	Hamulec ręczny	Hamulec ręczny	Hamulec ręczny	Hamulec ręczny	Hamulec ręczny	Hamulec ręczny
Hamulec ręczny	Hamulec ręczny	Hamulec ręczny	Hamulec ręczny	Hamulec ręczny	Hamulec ręczny	Hamulec ręczny	Hamulec ręczny	Hamulec ręczny	Hamulec ręczny	Hamulec ręczny	Hamulec ręczny

Uwagi: funkcja 9/12 działa tylko przy otwartym centralnym zamku
Comments: Function 9/12 works only with central locking opened.
Примечание: функция 9/12 действует только при открытом замке

TOYOTA COROLLA		rok year год год	2010 →	z i bez Keyless System with and without Keyless System с и без - Keyless System	program № programme № программа №	138	od from от от	10.04.2013																																		
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	11	12																															
CAN-H	CAN-H	CAN-L	CAN-L	+12 V	+12 V	+12 B	Masa	Ground	Massa	Stacyjka Ignition	Alarm fabryczny++ Factory system alarm++ Тревога сигнализация++	Wyjście S-BUS Hood sense	Kanot	Wej. analogowe kierunk Analog turn signal input Вход аналог. поворот.	Wj. analogowe kierunk Analog turn signal out Выход аналог. поворот.	Klucz w stacyjce Key in ignition	Klucz w zamке зажигания.	Drzwi kierowcy Driver door sense	Dziew. водителя	Drzwi pasażerów Passing. door sense	Dziew. pasażerów	Bagażnik / slińnik Trunk sense	Bagażnik	Status uzbrojenia Armed state	Status sztatnej sygn.	Hamulec ręczny Hand brake status	Ręczny тормоз	Hamulec nożny Foot brake status	Ножной тормоз	Slińnik pracuje Engine run	Dwielat. zaweden Obrotu silnika	Tach output	Obrotowy silnik	Obrotowy silnik	Kierunkowskazy Turn signal control	Powrotniki	Otwórz bagażnik Trunk release	Otmiranie bagażnika All doors unlock	Otwórz wszyz. drzwi All doors unlock	Otmir. всех дверей	Zamknij wszyz. drzwi All doors lock	Zamir. всех дверей
Uwagi:		przy zamkniętym aucie z pilota fabrycznego to wejście 10/12 i 11/12 nie działa		Comments:								When the car is closed with fabric remote control, 10/12 & 11/12 way-in does not work.																														
Примечание:		если автомобиль закрыт при помощи штатного брелока вход 10/12 и 11/12 не работает																																								

TOYOTA COROLLA		rok year год год	2007 →	z i bez Keyless System with and without Keyless System с и без - Keyless System	program № programme № программа №	138	od from от от	10.04.2013																																		
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	11	12																															
CAN-H	CAN-H	CAN-L	CAN-L	+12 V	+12 V	+12 B	Masa	Ground	Massa	Stacyjka Ignition	Alarm fabryczny++ Factory system alarm++ Тревога сигнализация++	Wyjście S-BUS Hood sense	Kanot	Wej. analogowe kierunk Analog turn signal input Вход аналог. поворот.	Wj. analogowe kierunk Analog turn signal out Выход аналог. поворот.	Klucz w stacyjce Key in ignition	Klucz w zamке зажигания.	Drzwi kierowcy Driver door sense	Dziew. водителя	Drzwi pasażerów Passing. door sense	Dziew. pasażerów	Bagażnik / slińnik Trunk sense	Bagażnik	Status uzbrojenia Armed state	Status sztatnej sygn.	Hamulec ręczny Hand brake status	Ręczny тормоз	Hamulec nożny Foot brake status	Ножной тормоз	Slińnik pracuje Engine run	Dwielat. zaweden Obrotu silnika	Tach output	Obrotowy silnik	Obrotowy silnik	Kierunkowskazy Turn signal control	Powrotniki	Otwórz bagażnik Trunk release	Otmiranie bagażnika All doors unlock	Otwórz wszyz. drzwi All doors unlock	Otmir. всех дверей	Zamknij wszyz. drzwi All doors lock	Zamir. всех дверей
Uwagi:		przy zamkniętym aucie z pilota fabrycznego to wejście 10/12 i 11/12 nie działa		Comments:								When the car is closed with fabric remote control, 10/12 & 11/12 way-in does not work.																														
Примечание:		если автомобиль закрыт при помощи штатного брелока вход 10/12 и 11/12 не работает																																								

TOYOTA GT 86		rok year год год	2012 →	z i bez Keyless System with and without Keyless System с и без - Keyless System	program № programme № программа №	392	od from от от	11.04.2013																																		
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	11	12																															
CAN-H	CAN-H	CAN-L	CAN-L	+12 V	+12 V	+12 B	Masa	Ground	Massa	Stacyjka Ignition	Alarm fabryczny++ Factory system alarm++ Тревога сигнализация++	Wyjście S-BUS Hood sense	Kanot	Wej. analogowe kierunk Analog turn signal input Вход аналог. поворот.	Wj. analogowe kierunk Analog turn signal out Выход аналог. поворот.	Klucz w stacyjce Key in ignition	Klucz w zamке зажигания.	Drzwi kierowcy Driver door sense	Dziew. водителя	Drzwi pasażerów Passing. door sense	Dziew. pasażerów	Bagażnik / slińnik Trunk sense	Bagażnik	Status uzbrojenia Armed state	Status sztatnej sygn.	Hamulec ręczny Hand brake status	Ręczny тормоз	Hamulec nożny Foot brake status	Ножной тормоз	Slińnik pracuje Engine run	Dwielat. zaweden Obrotu silnika	Tach output	Obrotowy silnik	Obrotowy silnik	Kierunkowskazy Turn signal control	Powrotniki	Otwórz bagażnik Trunk release	Otmiranie bagażnika All doors unlock	Otwórz wszyz. drzwi All doors unlock	Otmir. всех дверей	Zamknij wszyz. drzwi All doors lock	Zamir. всех дверей
Uwagi:		przy zamkniętym aucie z pilota fabrycznego to wejście 10/12 i 11/12 nie działa		Comments:								When the car is closed with fabric remote control, 10/12 & 11/12 way-in does not work.																														
Примечание:		если автомобиль закрыт при помощи штатного брелока вход 10/12 и 11/12 не работает																																								

TOYOTA HIGHLANDER		rok year год год	2011 →	z i bez Keyless System with and without Keyless System с и без - Keyless System	program № programme № программа №	138	od from от от	10.04.2013																																		
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	11	12																															
CAN-H	CAN-H	CAN-L	CAN-L	+12 V	+12 V	+12 B	Masa	Ground	Massa	Stacyjka Ignition	Alarm fabryczny++ Factory system alarm++ Тревога сигнализация++	Wyjście S-BUS Hood sense	Kanot	Wej. analogowe kierunk Analog turn signal input Вход аналог. поворот.	Wj. analogowe kierunk Analog turn signal out Выход аналог. поворот.	Klucz w stacyjce Key in ignition	Klucz w zamке зажигания.	Drzwi kierowcy Driver door sense	Dziew. водителя	Drzwi pasażerów Passing. door sense	Dziew. pasażerów	Bagażnik / slińnik Trunk sense	Bagażnik	Status uzbrojenia Armed state	Status sztatnej sygn.	Hamulec ręczny Hand brake status	Ręczny тормоз	Hamulec nożny Foot brake status	Ножной тормоз	Slińnik pracuje Engine run	Dwielat. zaweden Obrotu silnika	Tach output	Obrotowy silnik	Obrotowy silnik	Kierunkowskazy Turn signal control	Powrotniki	Otwórz bagażnik Trunk release	Otmiranie bagażnika All doors unlock	Otwórz wszyz. drzwi All doors unlock	Otmir. всех дверей	Zamknij wszyz. drzwi All doors lock	Zamir. всех дверей
Uwagi:		przy zamkniętym aucie z pilota fabrycznego to wejście 10/12 i 11/12 nie działa		Comments:								When the car is closed with fabric remote control, 10/12 & 11/12 way-in does not work.																														
Примечание:		если автомобиль закрыт при помощи штатного брелока вход 10/12 и 11/12 не работает																																								

TOYOTA HIGHLANDER		rok year год год	2008 →	z i bez Keyless System with and without Keyless System с и без - Keyless System	program № programme № программа №	138	od from от от	10.04.2013																																		
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	11	12																															
CAN-H	CAN-H	CAN-L	CAN-L	+12 V	+12 V	+12 B	Masa	Ground	Massa	Stacyjka Ignition	Alarm fabryczny++ Factory system alarm++ Тревога сигнализация++	Wyjście S-BUS Hood sense	Kanot	Wej. analogowe kierunk Analog turn signal input Вход аналог. поворот.	Wj. analogowe kierunk Analog turn signal out Выход аналог. поворот.	Klucz w stacyjce Key in ignition	Klucz w zamке зажигания.	Drzwi kierowcy Driver door sense	Dziew. водителя	Drzwi pasażerów Passing. door sense	Dziew. pasażerów	Bagażnik / slińnik Trunk sense	Bagażnik	Status uzbrojenia Armed state	Status sztatnej sygn.	Hamulec ręczny Hand brake status	Ręczny тормоз	Hamulec nożny Foot brake status	Ножной тормоз	Slińnik pracuje Engine run	Dwielat. zaweden Obrotu silnika	Tach output	Obrotowy silnik	Obrotowy silnik	Kierunkowskazy Turn signal control	Powrotniki	Otwórz bagażnik Trunk release	Otmiranie bagażnika All doors unlock	Otwórz wszyz. drzwi All doors unlock	Otmir. всех дверей	Zamknij wszyz. drzwi All doors lock	Zamir. всех дверей
Uwagi:		przy zamkniętym aucie z pilota fabrycznego to wejście 10/12 i 11/12 nie działa		Comments:								When the car is closed with fabric remote control, 10/12 & 11/12 way-in does not work.																														
Примечание:		если автомобиль закрыт при помощи штатного брелока вход 10/12 и 11/12 не работает																																								

TOYOTA IQ		rok year год год	2009 →	z i bez Keyless System with and without Keyless System с и без - Keyless System	program № programme № программа №	138	od from от от	10.04.2013																																		
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	11	12																															
CAN-H	CAN-H	CAN-L	CAN-L	+12 V	+12 V	+12 B	Masa	Ground	Massa	Stacyjka Ignition	Alarm fabryczny++ Factory system alarm++ Тревога сигнализация++	Wyjście S-BUS Hood sense	Kanot	Wej. analogowe kierunk Analog turn signal input Вход аналог. поворот.	Wj. analogowe kierunk Analog turn signal out Выход аналог. поворот.	Klucz w stacyjce Key in ignition	Klucz w zamке зажигания.	Drzwi kierowcy Driver door sense	Dziew. водителя	Drzwi pasażerów Passing. door sense	Dziew. pasażerów	Bagażnik / slińnik Trunk sense	Bagażnik	Status uzbrojenia Armed state	Status sztatnej sygn.	Hamulec ręczny Hand brake status	Ręczny тормоз	Hamulec nożny Foot brake status	Ножной тормоз	Slińnik pracuje Engine run	Dwielat. zaweden Obrotu silnika	Tach output	Obrotowy silnik	Obrotowy silnik	Kierunkowskazy Turn signal control	Powrotniki	Otwórz bagażnik Trunk release	Otmiranie bagażnika All doors unlock	Otwórz wszyz. drzwi All doors unlock	Otmir. всех дверей	Zamknij wszyz. drzwi All doors lock	Zamir. всех дверей
Uwagi:		przy zamkniętym aucie z pilota fabrycznego to wejście 10/12 i 11/12 nie działa		Comments:								When the car is closed with fabric remote control, 10/12 & 11/12 way-in does not work.																														
Примечание:		если автомобиль закрыт при помощи штатного брелока вход 10/12 и 11/12 не работает																																								

TOYOTA YARIS

rok
year
год 2006 →

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

program №
programme № 138
программа №

od
from 10.04.2013
от

złącze / connector / разъём - 10 PIN									
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
CAN-H	CAN-H	CAN-L	CAN-L	+ 12 V	+ 12 V	+ 12 V	Masa	Ground	Masa
+	-	-	-	+	+	+	-	-	-
Siarczuka	Ignition	Alappt fabryczny++	Factory system alarm++	Trawosa sygnałowa. ++	Wyjście S-BUS	Hood sense	Kanot	Wjei. analogowe kierunk.	Wjei. analogowe kierunk.
+	-	+	+	+	-	-	-	+	+
Wjei. analogowe kierunk.	Analog turn signal in	Wjei. analogowe kierunk.	Analog turn signal out.	Wyjście analog. powrot.	Klucz w stacyjce	Key in ignition	Klucz w zamku zapark.		
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

złącze / connector / разъём - 4 PIN			
1	2	3	4
Dziwi kierowcy	Driver door sense	Dziewie kierowcy	Dziewie kierowcy
-	-	-	-
Dziwi pasażerów	Passeng. door sense	Dziewie pasażerów	Wagażnik i silnik
-	-	-	-
Tłumek sense	Trunk sense	Bagażnik	Status uzbrojenia
-	-	-	-
Status uzbrojenia	Armed state	Status szklanej cngn.	
-	-	-	-

złącze / connector / разъём - 12 PIN											
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Hamulec ręczny	Hand brake status	Ręczny тормоз	Hamulec nożny	Foot brake status	Nożny тормоз	Silnik pasuje	Engine run	Двигатель заведен	Obrotowy silnik	Tach output	Obrotowy silnik
-	-	-	+	-	-	-	-	-	-	-	-
Kierunkowskazy	Turn signal control	Повертальники									
+	+	+									

Uwagi:

Comments:

Примечание:

VOLVO C30rok year год **2007** →program № programme № программа № **123** od from от **28.02.2009**

złącze / connector / разъем - 10 PIN									
↑ 1	↑ 2	↑ 3	↑ 4	↑ 5	↑ 6	↑ 7	↑ 8	↑ 9	↑ 10
CAN-H	CAN-H	CAN-L	CAN-L	+12 V	+12 V	Masa	Ground	Masa	Stacyjka Ignition
CAN-H	CAN-H	CAN-L	CAN-L	+12 V	+12 V	Masa	Ground	Masa	Stacyjka Ignition

złącze / connector / разъем - 4 PIN			
↓ 1	↓ 2	↓ 3	↓ 4
Drzwi kierowcy	Drzwi pasażerów	Drzwi kierowcy	Drzwi pasażerów

złącze / connector / разъем - 12 PIN											
↓ 1	↓ 2	↓ 3	↓ 4	↓ 5	↓ 6	↓ 7	↓ 8	↓ 9	↓ 10	↓ 11	↓ 12
Hamulec ręczny	Hamulec nożny	Hamulec nożny	Hamulec nożny	Hamulec nożny	Hamulec nożny	Hamulec nożny	Hamulec nożny	Hamulec nożny	Hamulec nożny	Hamulec nożny	Hamulec nożny

Uwagi: jeżeli zamknijemy auto z pilota fabrycznego to wejście 10/12 nie działa.

Comments: When the car is closed with fabric remote control, 10/12 way-in does not work.

Примечание: если автомобиль закрыт при помощи штатного брелока вход 10/12 не работает

VOLVO C70rok year год **2007** →program № programme № программа № **123** od from от **28.02.2009**

złącze / connector / разъем - 10 PIN									
↑ 1	↑ 2	↑ 3	↑ 4	↑ 5	↑ 6	↑ 7	↑ 8	↑ 9	↑ 10
CAN-H	CAN-H	CAN-L	CAN-L	+12 V	+12 V	Masa	Ground	Masa	Stacyjka Ignition

złącze / connector / разъем - 4 PIN			
↓ 1	↓ 2	↓ 3	↓ 4
Drzwi kierowcy	Drzwi pasażerów	Drzwi kierowcy	Drzwi pasażerów

złącze / connector / разъем - 12 PIN											
↓ 1	↓ 2	↓ 3	↓ 4	↓ 5	↓ 6	↓ 7	↓ 8	↓ 9	↓ 10	↓ 11	↓ 12
Hamulec ręczny	Hamulec nożny	Hamulec nożny	Hamulec nożny	Hamulec nożny	Hamulec nożny	Hamulec nożny	Hamulec nożny	Hamulec nożny	Hamulec nożny	Hamulec nożny	Hamulec nożny

Uwagi: jeżeli zamknijemy auto z pilota fabrycznego to wejście 10/12 nie działa.

Comments: When the car is closed with fabric remote control, 10/12 way-in does not work.

Примечание: если автомобиль закрыт при помощи штатного брелока вход 10/12 не работает

VOLVO S40rok year год **2005** →program № programme № программа № **123** od from от **28.02.2009**

złącze / connector / разъем - 10 PIN									
↑ 1	↑ 2	↑ 3	↑ 4	↑ 5	↑ 6	↑ 7	↑ 8	↑ 9	↑ 10
CAN-H	CAN-H	CAN-L	CAN-L	+12 V	+12 V	Masa	Ground	Masa	Stacyjka Ignition

złącze / connector / разъем - 4 PIN			
↓ 1	↓ 2	↓ 3	↓ 4
Drzwi kierowcy	Drzwi pasażerów	Drzwi kierowcy	Drzwi pasażerów

złącze / connector / разъем - 12 PIN											
↓ 1	↓ 2	↓ 3	↓ 4	↓ 5	↓ 6	↓ 7	↓ 8	↓ 9	↓ 10	↓ 11	↓ 12
Hamulec ręczny	Hamulec nożny	Hamulec nożny	Hamulec nożny	Hamulec nożny	Hamulec nożny	Hamulec nożny	Hamulec nożny	Hamulec nożny	Hamulec nożny	Hamulec nożny	Hamulec nożny

Uwagi: jeżeli zamknijemy auto z pilota fabrycznego to wejście 10/12 nie działa.

Comments: When the car is closed with fabric remote control, 10/12 way-in does not work.

Примечание: если автомобиль закрыт при помощи штатного брелока вход 10/12 не работает

VOLVO S40rok year год **2004** →program № programme № программа № **123** od from от **28.02.2009**

złącze / connector / разъем - 10 PIN									
↑ 1	↑ 2	↑ 3	↑ 4	↑ 5	↑ 6	↑ 7	↑ 8	↑ 9	↑ 10
CAN-H	CAN-H	CAN-L	CAN-L	+12 V	+12 V	Masa	Ground	Masa	Stacyjka Ignition

złącze / connector / разъем - 4 PIN			
↓ 1	↓ 2	↓ 3	↓ 4
Drzwi kierowcy	Drzwi pasażerów	Drzwi kierowcy	Drzwi pasażerów

złącze / connector / разъем - 12 PIN											
↓ 1	↓ 2	↓ 3	↓ 4	↓ 5	↓ 6	↓ 7	↓ 8	↓ 9	↓ 10	↓ 11	↓ 12
Hamulec ręczny	Hamulec nożny	Hamulec nożny	Hamulec nożny	Hamulec nożny	Hamulec nożny	Hamulec nożny	Hamulec nożny	Hamulec nożny	Hamulec nożny	Hamulec nożny	Hamulec nożny

Uwagi: jeżeli zamknijemy auto z pilota fabrycznego to wejście 10/12 nie działa.

Comments: When the car is closed with fabric remote control, 10/12 way-in does not work.

Примечание: если автомобиль закрыт при помощи штатного брелока вход 10/12 не работает

VOLVO S60rok year год **2011** →

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

program № programme № программа № **294** od from от **07.07.2011**

złącze / connector / разъем - 10 PIN									
↑ 1	↑ 2	↑ 3	↑ 4	↑ 5	↑ 6	↑ 7	↑ 8	↑ 9	↑ 10
CAN-H	CAN-H	CAN-L	CAN-L	+12 V	+12 V	Masa	Ground	Masa	Stacyjka Ignition

złącze / connector / разъем - 4 PIN			
↓ 1	↓ 2	↓ 3	↓ 4
Drzwi kierowcy	Drzwi pasażerów	Drzwi kierowcy	Drzwi pasażerów

złącze / connector / разъем - 12 PIN											
↓ 1	↓ 2	↓ 3	↓ 4	↓ 5	↓ 6	↓ 7	↓ 8	↓ 9	↓ 10	↓ 11	↓ 12
Hamulec ręczny	Hamulec nożny	Hamulec nożny	Hamulec nożny	Hamulec nożny	Hamulec nożny	Hamulec nożny	Hamulec nożny	Hamulec nożny	Hamulec nożny	Hamulec nożny	Hamulec nożny

Uwagi:

Comments:

Примечание:

VOLVO S60rok year год **2005** →program № programme № программа № **124** od from от **25.03.2011**

złącze / connector / разъем - 10 PIN									
↑ 1	↑ 2	↑ 3	↑ 4	↑ 5	↑ 6	↑ 7	↑ 8	↑ 9	↑ 10
CAN-H	CAN-H	CAN-L	CAN-L	+12 V	+12 V	Masa	Ground	Masa	Stacyjka Ignition

złącze / connector / разъем - 4 PIN			
↓ 1	↓ 2	↓ 3	↓ 4
Drzwi kierowcy	Drzwi pasażerów	Drzwi kierowcy	Drzwi pasażerów

złącze / connector / разъем - 12 PIN											
↓ 1	↓ 2	↓ 3	↓ 4	↓ 5	↓ 6	↓ 7	↓ 8	↓ 9	↓ 10	↓ 11	↓ 12
Hamulec ręczny	Hamulec nożny	Hamulec nożny	Hamulec nożny	Hamulec nożny	Hamulec nożny	Hamulec nożny	Hamulec nożny	Hamulec nożny	Hamulec nożny	Hamulec nożny	Hamulec nożny

Uwagi:

Comments:

Примечание:

VOLVO S60 rok year год 2003 → program № programme № программа № 134 od from от 25.03.2011

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 V	Masa	Ground	Massa	Stacyjka	Ignition	zawigania	Alarm	Alarm	Trewoża signalizacji	Wyjście S-BUS	Kanot	Wej. analogowe kierunk.	Analog turn signal input	Wchod analog. powорот.	Wyj. analogowe kierunk.	Analog turn signal out	Wyj. analog. powорот.	Klucz w stacyjce	Key in ignition	Klucz w zamke zamk.	Drzwi kierowcy	Driver door sense	Dziewr водителя	Drzwi pasażerów	Passing. door sense	Dziewr pasażerów	Bagaznik / Trunk sense	Barażnik	Status uzbrojenia	Armed state	Status sztatnej sygn.	Hamuliec ręczny	Hand brake status	Ручной тормоз	Hamuliec nożny	Foot brake status	Ножной тормоз	Slinik pracuje	Engine run	Dziewrzel zaweden	Obrotu silnika	Tach output	Oboroty dziewrzel	Kierunkowskazy	Turn signal control	Poworotniki	Otworz bagaznik	Trunk release	Otmiranie bagażnika	Otworz wszys. dzzwi	All doors unlock	Otmir. wszys dzwierek	Otmir. wszys dzwierek	Otworz dzwi kierowcy	Driver door unlock	Otmir. dzwi dzwi	Zamknij wszys. dzzwi	All doors lock	Zamir. wszys dzwierek
Uwagi: Comments: Примечание:																																																																	

VOLVO S80 rok year год 2012 → bez Keyless System without Keyless System без Keyless System program № programme № программа № 295 od from от 07.07.2011

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 V	Masa	Ground	Massa	Stacyjka	Ignition	zawigania	Alarm	Alarm	Trewoża signalizacji	Wyjście S-BUS	Hood sense	Kanot	Wej. analogowe kierunk.	Analog turn signal input	Wchod analog. powорот.	Wyj. analogowe kierunk.	Analog turn signal out	Wyj. analog. powорот.	Klucz w stacyjce	Key in ignition	Klucz w zamke zamk.	Drzwi kierowcy	Driver door sense	Dziewr водителя	Drzwi pasażerów	Passing. door sense	Dziewr pasażerów	Bagaznik / Trunk sense	Barażnik	Status uzbrojenia	Armed state	Status sztatnej sygn.	Hamuliec ręczny	Hand brake status	Ручной тормоз	Hamuliec nożny	Foot brake status	Ножной тормоз	Slinik pracuje	Engine run	Dziewrzel zaweden	Obrotu silnika	Tach output	Oboroty dziewrzel	Otworz wszys. dzzwi	All doors unlock	Otmir. wszys dzwierek	Otmir. wszys dzwierek	Otworz dzwi kierowcy	Driver door unlock	Zamknij wszys. dzzwi	All doors lock	Zamir. wszys dzwierek
Uwagi: Comments: Примечание:																																																											

VOLVO S80 rok year год 2007 → z i bez Keyless System with and without Keyless System с и без - Keyless System program № programme № программа № 144 od from от 18.02.2009

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	+12 V	Masa	Ground	Massa	Stacyjka	Ignition	zawigania	Alarm	Alarm	Trewoża signalizacji	Wyjście S-BUS	Hood sense	Kanot	Wej. analogowe kierunk.	Analog turn signal input	Wchod analog. powорот.	Wyj. analogowe kierunk.	Analog turn signal out	Wyj. analog. powорот.	Klucz w stacyjce	Key in ignition	Klucz w zamke zamk.	Drzwi kierowcy	Driver door sense	Dziewr водителя	Drzwi pasażerów	Passing. door sense	Dziewr pasażerów	Bagaznik / Trunk sense	Barażnik	Status uzbrojenia	Armed state	Status sztatnej sygn.	Hamuliec ręczny	Hand brake status	Ручной тормоз	Hamuliec nożny	Foot brake status	Ножной тормоз	Slinik pracuje	Engine run	Dziewrzel zaweden	Obrotu silnika	Tach output	Oboroty dziewrzel	Otworz wszys. dzzwi	All doors unlock	Otmir. wszys dzwierek	Otmir. wszys dzwierek	Otworz dzwi kierowcy	Driver door unlock	Zamknij wszys. dzzwi	All doors lock	Zamir. wszys dzwierek
Uwagi: wejście 10/12 otwiera drzwi kierowcy lub wszystkie drzwi w zależności od ustawień w MENU auta Comments: input 10/12 opens driver's door or all doors depends from car MENU settings Примечание: вход 10/12 открывает двери водителя либо все двери в зависимости от параметров в меню автомобиля																																																											

VOLVO S80 rok year год 2005 → program № programme № программа № 124 od from от 25.03.2011

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 V	Masa	Ground	Massa	Stacyjka	Ignition	zawigania	Alarm	Alarm	Trewoża signalizacji	Wyjście S-BUS	Kanot	Wej. analogowe kierunk.	Analog turn signal input	Wchod analog. powорот.	Wyj. analogowe kierunk.	Analog turn signal out	Wyj. analog. powорот.	Klucz w stacyjce	Key in ignition	Klucz w zamke zamk.	Drzwi kierowcy	Driver door sense	Dziewr водителя	Drzwi pasażerów	Passing. door sense	Dziewr pasażerów	Bagaznik / Trunk sense	Barażnik	Status uzbrojenia	Armed state	Status sztatnej sygn.	Hamuliec ręczny	Hand brake status	Ручной тормоз	Hamuliec nożny	Foot brake status	Ножной тормоз	Slinik pracuje	Engine run	Dziewrzel zaweden	Obrotu silnika	Tach output	Oboroty dziewrzel	Kierunkowskazy	Turn signal control	Poworotniki	Otworz bagaznik	Trunk release	Otmiranie bagażnika	Otworz wszys. dzzwi	All doors unlock	Otmir. wszys dzwierek	Otmir. wszys dzwierek	Otworz dzwi kierowcy	Driver door unlock	Zamknij wszys. dzzwi	All doors lock	Zamir. wszys dzwierek
Uwagi: Comments: Примечание:																																																																

VOLVO S80 rok year год 2003 → program № programme № программа № 134 od from от 25.03.2011

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 V	Masa	Ground	Massa	Stacyjka	Ignition	zawigania	Alarm	Alarm	Trewoża signalizacji	Wyjście S-BUS	Kanot	Wej. analogowe kierunk.	Analog turn signal input	Wchod analog. powорот.	Wyj. analogowe kierunk.	Analog turn signal out	Wyj. analog. powорот.	Klucz w stacyjce	Key in ignition	Klucz w zamke zamk.	Drzwi kierowcy	Driver door sense	Dziewr водителя	Drzwi pasażerów	Passing. door sense	Dziewr pasażerów	Bagaznik / Trunk sense	Barażnik	Status uzbrojenia	Armed state	Status sztatnej sygn.	Hamuliec ręczny	Hand brake status	Ручной тормоз	Hamuliec nożny	Foot brake status	Ножной тормоз	Slinik pracuje	Engine run	Dziewrzel zaweden	Obrotu silnika	Tach output	Oboroty dziewrzel	Kierunkowskazy	Turn signal control	Poworotniki	Otworz bagaznik	Trunk release	Otmiranie bagażника	Otworz wszys. dzzwi	All doors unlock	Otmir. wszys dzwierek	Otmir. wszys dzwierek	Otworz dzwi kierowcy	Driver door unlock	Zamknij wszys. dzzwi	All doors lock	Zamir. wszys dzwierek
Uwagi: Comments: Примечание:																																																																

VOLVO V50 rok year год 2005 → program № programme № программа № 123 od from от 28.02.2009

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	+12 V	Masa	Ground	Massa	Stacyjka	Ignition	zawigania	Alarm	Alarm	Trewoża signalizacji	Wyjście S-BUS	Hood sense	Kanot	Wej. analogowe kierunk.	Analog turn signal input	Wchod analog. powорот.	Wyj. analogowe kierunk.	Analog turn signal out	Wyj. analog. powорот.	Klucz w stacyjce	Key in ignition	Klucz w zamke zamk.	Drzwi kierowcy	Driver door sense	Dziewr водителя	Drzwi pasażerów	Passing. door sense	Dziewr pasażerów	Bagaznik / Trunk sense	Barażnik	Status uzbrojenia	Armed state	Status sztatnej sygn.	Hamuliec ręczny	Hand brake status	Ручной тормоз	Hamuliec nożny	Foot brake status	Ножной тормоз	Slinik pracuje	Engine run	Dziewrzel zaweden	Obrotu silnika	Tach output	Oboroty dziewrzel	Otworz wszys. dzzwi	All doors unlock	Otmir. wszys dzwierek	Otmir. wszys dzwierek	Otworz dzwi kierowcy	Driver door unlock	Zamknij wszys. dzzwi	All doors lock	Zamir. wszys dzwierek
Uwagi: jeżeli zamkniemy auto z pilota fabrycznego to wejście 10/12 nie działa. Comments: When the car is closed with fabric remote control, 10/12 way-in does not work. Примечание: если автомобиль закрыт при помощи штатного брелока вход 10/12 не работает																																																											

VW AMAROK (2H) rok year год **2010** → program № programme № программа № **176** od from от **07.07.2011**

złącze / connector / разъем - 10 PIN										złącze / connector / разъем - 4 PIN				złącze / connector / разъем - 12 PIN																																								
↑	⌄	↑	⌄	↑	⌄	↑	⌄	↑	⌄	↑	⌄	↑	⌄	⌄	↑	⌄	↑	⌄	↑	⌄	↑	⌄	↑	⌄	↑	⌄	↑	⌄																										
CAN-H	CAN-H	CAN-L	CAN-L	+12 V	+12 V	+12 B	Masa	Ground	Massa	Slauyka Ignition	Alarm fabryczny+++ Factory system alarm+++	Trzewca sygnalizacji+++ Trzewca sygnalizacji+++	Wyjscie S-BUS Wyjscie S-BUS	Hood sense Hood sense	Kanot Kanot	Wlej analogowe kierunk. Analog turn signal input	Wchod analog. powорот. Вход аналог. поворот.	Wyj analogowe kierunk. Analog turn signal out	Wyjscie analog. powорот. Выход аналог. поворот.	Klucz w stacyjce Key in ignition	Klucz w zamke zamkig. Ключ в замке замкig.	Drzwi kierowcy Driver door sense	Dzwier wodziela Dzwier wodziela	Drzwi pasazerow Dzwier pasazerow	Passang. door sense Dzwier pasazerow	Wagaznik i slinik Trunk sense	Wagaznik Wagaznik	Status uzbrojenia Armed state	Status szatnig. sign. Статус штатной сигн.	Hamulec rzczyty Hand brake status	Runy tormoz Runy tormoz	Hamulec nozny Foot brake status	Foot brake status	NOjny tormoz Nojny tormoz	Slinik pracuje Slinik pracuje	Engine run Engine run	Dzwierzawezden Dzwierzawezden	Tach output Tach output	Oboroty Dzwierzawezden Oboroty Dzwierzawezden	Chwiancie szyb Window roll-down Chwiancie szyb	Okn. steklopodwemni. Окн. стeklopодвemni.	Domykacze szyb Comfort closure Domykacze szyb	Zawr. steklopodwemni. Заवर. стeklopодвemni.	Kierunkowskazy Turn signal control	Powortniki Powortniki	Otworz bagaznik Trunk release	Otworz bagaznik Trunk release	Otypranie bagaznika All doors unlock	Otypranie bagaznika All doors unlock	Otypr. wscch dzwierey Otypr. wscch dzwierey	Otypr. wscch dzwierey Otypr. wscch dzwierey	Zamknij wscch dzwierey Zamknij wscch dzwierey	All doors lock All doors lock	Zawr. wscch dzwierey Zawr. wscch dzwierey

Uwagi: Comments: Примечание:

VW CADDY (2K) rok year год **2010** → z i bez Keyless System with and without Keyless System с и без - Keyless System program № programme № программа № **173** od from от **26.01.2012**

złącze / connector / разъем - 10 PIN										złącze / connector / разъем - 4 PIN				złącze / connector / разъем - 12 PIN																																								
↑	⌄	↑	⌄	↑	⌄	↑	⌄	↑	⌄	↑	⌄	↑	⌄	⌄	↑	⌄	↑	⌄	↑	⌄	↑	⌄	↑	⌄	↑	⌄	↑	⌄																										
CAN-H	CAN-H	CAN-L	CAN-L	+12 V	+12 V	+12 B	Masa	Ground	Massa	Slauyka Ignition	Alarm fabryczny+++ Factory system alarm+++	Trzewca sygnalizacji+++ Trzewca sygnalizacji+++	Wyjscie S-BUS Wyjscie S-BUS	Hood sense Hood sense	Kanot Kanot	Wlej analogowe kierunk. Analog turn signal input	Wchod analog. powорот. Вход аналог. поворот.	Wyj analogowe kierunk. Analog turn signal out	Wyjscie analog. powорот. Выход аналог. поворот.	Klucz w stacyjce Key in ignition	Klucz w zamke zamkig. Ключ в замке замкig.	Drzwi kierowcy Driver door sense	Dzwier wodziela Dzwier wodziela	Drzwi pasazerow Dzwier pasazerow	Passang. door sense Dzwier pasazerow	Wagaznik i slinik Trunk sense	Wagaznik Wagaznik	Status uzbrojenia Armed state	Status szatnig. sign. Статус штатной сигн.	Hamulec rzczyty Hand brake status	Runy tormoz Runy tormoz	Hamulec nozny Foot brake status	Foot brake status	NOjny tormoz Nojny tormoz	Slinik pracuje Slinik pracuje	Engine run Engine run	Dzwierzawezden Dzwierzawezden	Tach output Tach output	Oboroty Dzwierzawezden Oboroty Dzwierzawezden	Chwiancie szyb Window roll-down Chwiancie szyb	Okn. steklopodwemni. Окн. стeklopодвemni.	Domykacze szyb Comfort closure Domykacze szyb	Zawr. steklopodwemni. Заवर. стeklopодвemni.	Kierunkowskazy Turn signal control	Powortniki Powortniki	Otworz bagaznik Trunk release	Otworz bagaznik Trunk release	Otypranie bagaznika All doors unlock	Otypranie bagaznika All doors unlock	Otypr. wscch dzwierey Otypr. wscch dzwierey	Otypr. wscch dzwierey Otypr. wscch dzwierey	Zamknij wscch dzwierey Zamknij wscch dzwierey	All doors lock All doors lock	Zawr. wscch dzwierey Zawr. wscch dzwierey

Uwagi: funkcja 9/12 dziala tylko przy otwartym centralnym zamku Comments: Function 9/12 works only with central locking opened. Примечание: функция 9/12 действует только при открытом замке

VW CADDY (2K) rok year год **2004** → program № programme № программа № **111** od from от **23.11.2009**

złącze / connector / разъем - 10 PIN										złącze / connector / разъем - 4 PIN				złącze / connector / разъем - 12 PIN																																								
↑	⌄	↑	⌄	↑	⌄	↑	⌄	↑	⌄	↑	⌄	↑	⌄	⌄	↑	⌄	↑	⌄	↑	⌄	↑	⌄	↑	⌄	↑	⌄	↑	⌄																										
CAN-H	CAN-H	CAN-L	CAN-L	+12 V	+12 V	+12 B	Masa	Ground	Massa	Slauyka Ignition	Alarm fabryczny+++ Factory system alarm+++	Trzewca sygnalizacji+++ Trzewca sygnalizacji+++	Wyjscie S-BUS Wyjscie S-BUS	Hood sense Hood sense	Kanot Kanot	Wlej analogowe kierunk. Analog turn signal input	Wchod analog. powорот. Вход аналог. поворот.	Wyj analogowe kierunk. Analog turn signal out	Wyjscie analog. powорот. Выход аналог. поворот.	Klucz w stacyjce Key in ignition	Klucz w zamke zamkig. Ключ в замке замкig.	Drzwi kierowcy Driver door sense	Dzwier wodziela Dzwier wodziela	Drzwi pasazerow Dzwier pasazerow	Passang. door sense Dzwier pasazerow	Wagaznik i slinik Trunk sense	Wagaznik Wagaznik	Status uzbrojenia Armed state	Status szatnig. sign. Статус штатной сигн.	Hamulec rzczyty Hand brake status	Runy tormoz Runy tormoz	Hamulec nozny Foot brake status	Foot brake status	NOjny tormoz Nojny tormoz	Slinik pracuje Slinik pracuje	Engine run Engine run	Dzwierzawezden Dzwierzawezden	Tach output Tach output	Oboroty Dzwierzawezden Oboroty Dzwierzawezden	Chwiancie szyb Window roll-down Chwiancie szyb	Okn. steklopodwemni. Окн. стeklopодвemni.	Domykacze szyb Comfort closure Domykacze szyb	Zawr. steklopodwemni. Заवर. стeklopодвemni.	Kierunkowskazy Turn signal control	Powortniki Powortniki	Otworz bagaznik Trunk release	Otworz bagaznik Trunk release	Otypranie bagaznika All doors unlock	Otypranie bagaznika All doors unlock	Otypr. wscch dzwierey Otypr. wscch dzwierey	Otypr. wscch dzwierey Otypr. wscch dzwierey	Zamknij wscch dzwierey Zamknij wscch dzwierey	All doors lock All doors lock	Zawr. wscch dzwierey Zawr. wscch dzwierey

Uwagi: Comments: Примечание:

VW CARAVELLE GP (7H) rok year год **2010** → program № programme № программа № **176** od from от **23.06.2010**

złącze / connector / разъем - 10 PIN										złącze / connector / разъем - 4 PIN				złącze / connector / разъем - 12 PIN																																								
↑	⌄	↑	⌄	↑	⌄	↑	⌄	↑	⌄	↑	⌄	↑	⌄	⌄	↑	⌄	↑	⌄	↑	⌄	↑	⌄	↑	⌄	↑	⌄	↑	⌄																										
CAN-H	CAN-H	CAN-L	CAN-L	+12 V	+12 V	+12 B	Masa	Ground	Massa	Slauyka Ignition	Alarm fabryczny+++ Factory system alarm+++	Trzewca sygnalizacji+++ Trzewca sygnalizacji+++	Wyjscie S-BUS Wyjscie S-BUS	Hood sense Hood sense	Kanot Kanot	Wlej analogowe kierunk. Analog turn signal input	Wchod analog. powорот. Вход аналог. поворот.	Wyj analogowe kierunk. Analog turn signal out	Wyjscie analog. powорот. Выход аналог. поворот.	Klucz w stacyjce Key in ignition	Klucz w zamke zamkig. Ключ в замке замкig.	Drzwi kierowcy Driver door sense	Dzwier wodziela Dzwier wodziela	Drzwi pasazerow Dzwier pasazerow	Passang. door sense Dzwier pasazerow	Wagaznik i slinik Trunk sense	Wagaznik Wagaznik	Status uzbrojenia Armed state	Status szatnig. sign. Статус штатной сигн.	Hamulec rzczyty Hand brake status	Runy tormoz Runy tormoz	Hamulec nozny Foot brake status	Foot brake status	NOjny tormoz Nojny tormoz	Slinik pracuje Slinik pracuje	Engine run Engine run	Dzwierzawezden Dzwierzawezden	Tach output Tach output	Oboroty Dzwierzawezden Oboroty Dzwierzawezden	Chwiancie szyb Window roll-down Chwiancie szyb	Okn. steklopodwemni. Окн. стeklopодвemni.	Domykacze szyb Comfort closure Domykacze szyb	Zawr. steklopodwemni. Заवर. стeklopодвemni.	Kierunkowskazy Turn signal control	Powortniki Powortniki	Otworz bagaznik Trunk release	Otworz bagaznik Trunk release	Otypranie bagaznika All doors unlock	Otypranie bagaznika All doors unlock	Otypr. wscch dzwierey Otypr. wscch dzwierey	Otypr. wscch dzwierey Otypr. wscch dzwierey	Zamknij wscch dzwierey Zamknij wscch dzwierey	All doors lock All doors lock	Zawr. wscch dzwierey Zawr. wscch dzwierey

Uwagi: Comments: Примечание:

VW CARAVELLE (7H) rok year год **2003** → program № programme № программа № **161** od from от **20.05.2008**

złącze / connector / разъем - 10 PIN										złącze / connector / разъем - 4 PIN				złącze / connector / разъем - 12 PIN																																								
↑	⌄	↑	⌄	↑	⌄	↑	⌄	↑	⌄	↑	⌄	↑	⌄	⌄	↑	⌄	↑	⌄	↑	⌄	↑	⌄	↑	⌄	↑	⌄	↑	⌄																										
CAN-H	CAN-H	CAN-L	CAN-L	+12 V	+12 V	+12 B	Masa	Ground	Massa	Slauyka Ignition	Alarm fabryczny+++ Factory system alarm+++	Trzewca sygnalizacji+++ Trzewca sygnalizacji+++	Wyjscie S-BUS Wyjscie S-BUS	Hood sense Hood sense	Kanot Kanot	Wlej analogowe kierunk. Analog turn signal input	Wchod analog. powорот. Вход аналог. поворот.	Wyj analogowe kierunk. Analog turn signal out	Wyjscie analog. powорот. Выход аналог. поворот.	Klucz w stacyjce Key in ignition	Klucz w zamke zamkig. Ключ в замке замкig.	Drzwi kierowcy Driver door sense	Dzwier wodziela Dzwier wodziela	Drzwi pasazerow Dzwier pasazerow	Passang. door sense Dzwier pasazerow	Wagaznik i slinik Trunk sense	Wagaznik Wagaznik	Status uzbrojenia Armed state	Status szatnig. sign. Статус штатной сигн.	Hamulec rzczyty Hand brake status	Runy tormoz Runy tormoz	Hamulec nozny Foot brake status	Foot brake status	NOjny tormoz Nojny tormoz	Slinik pracuje Slinik pracuje	Engine run Engine run	Dzwierzawezden Dzwierzawezden	Tach output Tach output	Oboroty Dzwierzawezden Oboroty Dzwierzawezden	Chwiancie szyb Window roll-down Chwiancie szyb	Okn. steklopodwemni. Окн. стeklopодвemni.	Domykacze szyb Comfort closure Domykacze szyb	Zawr. steklopodwemni. Заवर. стeklopодвemni.	Kierunkowskazy Turn signal control	Powortniki Powortniki	Otworz bagaznik Trunk release	Otworz bagaznik Trunk release	Otypranie bagaznika All doors unlock	Otypranie bagaznika All doors unlock	Otypr. wscch dzwierey Otypr. wscch dzwierey	Otypr. wscch dzwierey Otypr. wscch dzwierey	Zamknij wscch dzwierey Zamknij wscch dzwierey	All doors lock All doors lock	Zawr. wscch dzwierey Zawr. wscch dzwierey

Uwagi: jezeli zamkniemy auto z pilota fabrycznego to wejście 10/12 nie dziala. Comments: When the car is closed with fabric remote control, 10/12 way-in does not work. Примечание: если автомобиль закрыт при помощи штатного брелока вход 10/12 не работает

VW CRAFTER (2E) rok year год **2006** → z i bez Keyless System with and without Keyless System с и без - Keyless System program № programme № программа № **164** od from от **24.05.2008**

złącze / connector / разъем - 10 PIN										złącze / connector / разъем - 4 PIN				złącze / connector / разъем - 12 PIN																																								
↑	⌄	↑	⌄	↑	⌄	↑	⌄	↑	⌄	↑	⌄	↑	⌄	⌄	↑	⌄	↑	⌄	↑	⌄	↑	⌄	↑	⌄	↑	⌄	↑	⌄																										
CAN-H	CAN-H	CAN-L	CAN-L	+12 V	+12 V	+12 B	Masa	Ground	Massa	Slauyka Ignition	Alarm fabryczny+++ Factory system alarm+++	Trzewca sygnalizacji+++ Trzewca sygnalizacji+++	Wyjscie S-BUS Wyjscie S-BUS	Hood sense Hood sense	Kanot Kanot	Wlej analogowe kierunk. Analog turn signal input	Wchod analog. powорот. Вход аналог. поворот.	Wyj analogowe kierunk. Analog turn signal out	Wyjscie analog. powорот. Выход аналог. поворот.	Klucz w stacyjce Key in ignition	Klucz w zamke zamkig. Ключ в замке замкig.	Drzwi kierowcy Driver door sense	Dzwier wodziela Dzwier wodziela	Drzwi pasazerow Dzwier pasazerow	Passang. door sense Dzwier pasazerow	Wagaznik i slinik Trunk sense	Wagaznik Wagaznik	Status uzbrojenia Armed state	Status szatnig. sign. Статус штатной сигн.	Hamulec rzczyty Hand brake status	Runy tormoz Runy tormoz	Hamulec nozny Foot brake status	Foot brake status	NOjny tormoz Nojny tormoz	Slinik pracuje Slinik pracuje	Engine run Engine run	Dzwierzawezden Dzwierzawezden	Tach output Tach output	Oboroty Dzwierzawezden Oboroty Dzwierzawezden	Chwiancie szyb Window roll-down Chwiancie szyb	Okn. steklopodwemni. Окн. стeklopодвemni.	Domykacze szyb Comfort closure Domykacze szyb	Zawr. steklopodwemni. Заवर. стeklopодвemni.	Kierunkowskazy Turn signal control	Powortniki Powortniki	Otworz bagaznik Trunk release	Otworz bagaznik Trunk release	Otypranie bagaznika All doors unlock	Otypranie bagaznika All doors unlock	Otypr. wscch dzwierey Otypr. wscch dzwierey	Otypr. wscch dzwierey Otypr. wscch dzwierey	Zamknij wscch dzwierey Zamknij wscch dzwierey	All doors lock All doors lock	Zawr. wscch dzwierey Zawr. wscch dzwierey

Uwagi: Comments: Примечание:

VW EOS (1F)

rok
year
год **2006** →

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

program №
programme №
программа № **111**

od
from
от **14.10.2010**

złącze / connector / разъем - 10 PIN									
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
CAN-H	CAN-H	CAN-L	CAN-L	+12 V	+12 V	+12 B	Masa	Ground	Massa

złącze / connector / разъем - 4 PIN			
1	2	3	4
Drzwi kierowcy	Drzwi drzwi sensu	Drzwi водителя	Drzwi pasażerów

złącze / connector / разъем - 12 PIN											
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Hamulec ręczny	Hand brake status	Ручной тормоз	Hamulec nożny	Foot brake status	Ножной тормоз	Slink prasuje	Engine run	Двигатель заведен	Obrotu silnika	Tach output	Обороты двигателя

Uwagi: funkcja 9/12 działa tylko przy otwartym centralnym zamku

Comments: Function 9/12 works only with central locking opened.

Примечание: функция 9/12 действует только при открытом замке

VW GOLF 6 (1K)

rok
year
год **2008** →

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

program №
programme №
программа № **173**

od
from
от **26.01.2012**

złącze / connector / разъем - 10 PIN									
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
CAN-H	CAN-H	CAN-L	CAN-L	+12 V	+12 V	+12 B	Masa	Ground	Massa

złącze / connector / разъем - 4 PIN			
1	2	3	4
Drzwi kierowcy	Drzwi drzwi sensu	Drzwi водителя	Drzwi pasażerów

złącze / connector / разъем - 12 PIN											
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Hamulec ręczny	Hand brake status	Ручной тормоз	Hamulec nożny	Foot brake status	Ножной тормоз	Slink prasuje	Engine run	Двигатель заведен	Obrotu silnika	Tach output	Обороты двигателя

Uwagi: funkcja 9/12 działa tylko przy otwartym centralnym zamku

Comments: Function 9/12 works only with central locking opened.

Примечание: функция 9/12 действует только при открытом замке

VW GOLF 5 (1K) **

rok
year
год **2004** →

program №
programme №
программа № **262**

od
from
от **07.07.2011**

złącze / connector / разъем - 10 PIN									
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
CAN-H	CAN-H	CAN-L	CAN-L	+12 V	+12 V	+12 B	Masa	Ground	Massa

złącze / connector / разъем - 4 PIN			
1	2	3	4
Drzwi kierowcy	Drzwi drzwi sensu	Drzwi водителя	Drzwi pasażerów

złącze / connector / разъем - 12 PIN											
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Hamulec ręczny	Hand brake status	Ручной тормоз	Hamulec nożny	Foot brake status	Ножной тормоз	Slink prasuje	Engine run	Двигатель заведен	Obrotu silnika	Tach output	Обороты двигателя

Uwagi: funkcja 9/12 działa tylko przy otwartym centralnym zamku

Comments: Function 9/12 works only with central locking opened.

Примечание: функция 9/12 действует только при открытом замке

VW GOLF 5 (1K)

rok
year
год **2004** →

program №
programme №
программа № **111**

od
from
от **23.11.2009**

złącze / connector / разъем - 10 PIN									
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
CAN-H	CAN-H	CAN-L	CAN-L	+12 V	+12 V	+12 B	Masa	Ground	Massa

złącze / connector / разъем - 4 PIN			
1	2	3	4
Drzwi kierowcy	Drzwi drzwi sensu	Drzwi водителя	Drzwi pasażerów

złącze / connector / разъем - 12 PIN											
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Hamulec ręczny	Hand brake status	Ручной тормоз	Hamulec nożny	Foot brake status	Ножной тормоз	Slink prasuje	Engine run	Двигатель заведен	Obrotu silnika	Tach output	Обороты двигателя

Uwagi: funkcja 9/12 działa tylko przy otwartym centralnym zamku

Comments: Function 9/12 works only with central locking opened.

Примечание: функция 9/12 действует только при открытом замке

VW GOLF 4 (1J)

rok
year
год **2002** →

program №
programme №
программа № **111**

od
from
от **23.11.2009**

złącze / connector / разъем - 10 PIN									
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
CAN-H	CAN-H	CAN-L	CAN-L	+12 V	+12 V	+12 B	Masa	Ground	Massa

złącze / connector / разъем - 4 PIN			
1	2	3	4
Drzwi kierowcy	Drzwi drzwi sensu	Drzwi водителя	Drzwi pasażerów

złącze / connector / разъем - 12 PIN											
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Hamulec ręczny	Hand brake status	Ручной тормоз	Hamulec nożny	Foot brake status	Ножной тормоз	Slink prasuje	Engine run	Двигатель заведен	Obrotu silnika	Tach output	Обороты двигателя

Uwagi: funkcja 9/12 działa tylko przy otwartym centralnym zamku

Comments: Function 9/12 works only with central locking opened.

Примечание: функция 9/12 действует только при открытом замке

VW GOLF 4 (1J)

rok
year
год **1998** →

program №
programme №
программа № **165**

od
from
от **17.10.2008**

złącze / connector / разъем - 10 PIN									
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
CAN-H	CAN-H	CAN-L	CAN-L	+12 V	+12 V	+12 B	Masa	Ground	Massa

złącze / connector / разъем - 4 PIN			
1	2	3	4
Drzwi kierowcy	Drzwi drzwi sensu	Drzwi водителя	Drzwi pasażerów

złącze / connector / разъем - 12 PIN											
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12

Uwagi: funkcja 9/12 działa tylko przy otwartym centralnym zamku

Comments: Function 9/12 works only with central locking opened.

Примечание: функция 9/12 действует только при открытом замке

VW PASSAT B7 (3C)

rok year год **2011** → z i bez Keyless System with and without Keyless System с и без - Keyless System program № programme № программа № **173** od from от **26.01.2012**

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	CAN-H	CAN-L	CAN-L	+12 V	+12 V	Masa	Ground	Masa	Stacyjka Ignition	Alarm fabryczny++	Alarm system alarm++	Тривога сигнала. ++	Wyjście S-BUS	Hood sense	Kanot	Wej. analogowe kierunk. Analog turn signal input	Выход аналог. поворот.	Wyj. analogowe kierunk. Analog turn signal out	Выход аналог. поворот.	Wyj. analogowe kierunk. Analog turn signal out	Выход аналог. поворот.	Klucz w stacyjce Key in ignition	Ключ в замке зажигания.	Drzwi kierowcy Driver door sense	Дверь водителя	Drzwi pasażerów Passenger door sense	Двери пассажиров	Bagażnik i slińki Trunk sense	Багажник	Status uzbrojenia Armed state	Статус штатной сигн.	Hamulec ręczny Hand brake status	Ручной тормоз	Hamulec nożny Foot brake status	Ножной тормоз	Slińki pracuje Slińki pracuje	Engine run	Dwigniasty zawieszony Dwa dniasty zawieszony	Tach output	Obrotowy licznik	Obrotowy licznik	Obrotowy licznik	Obrotowy licznik	Otwieranie szyb Window roll-down	Откр. стеклоподъёмн.	Domykające szyb Comfort closure	Закр. стеклоподъёмн.	Wyjście S-BUS	Kierunkowskazy Turn signal control	Powrotniki	Otwór bagażnik Trunk release	Odmrażanie bagażnika	Otwór wszytych drzwi	All doors unlock	Отпир. всех дверей	Otwór drzwi kierowcy	Отпир. водит. двери	Zamknięty wszytych drzwi	All doors lock	Зампр. всех дверей

Uwagi: funkcja 9/12 działa tylko przy otwartym centralnym zamku

Comments: Function 9/12 works only with central locking opened.

Примечание: функция 9/12 действует только при открытом замке

VW PASSAT CC (3C)

rok year год **2009** → z i bez Keyless System with and without Keyless System с и без - Keyless System program № programme № программа № **111** od from от **14.10.2010**

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	CAN-H	CAN-L	CAN-L	+12 V	+12 V	Masa	Ground	Masa	Stacyjka Ignition	Alarm fabryczny++	Alarm system alarm++	Тривога сигнала. ++	Wyjście S-BUS	Hood sense	Kanot	Wej. analogowe kierunk. Analog turn signal input	Выход аналог. поворот.	Wyj. analogowe kierunk. Analog turn signal out	Выход аналог. поворот.	Wyj. analogowe kierunk. Analog turn signal out	Выход аналог. поворот.	Klucz w stacyjce Key in ignition	Ключ в замке зажигания.	Drzwi kierowcy Driver door sense	Дверь водителя	Drzwi pasażerów Passenger door sense	Двери пассажиров	Bagażnik i slińki Trunk sense	Багажник	Status uzbrojenia Armed state	Статус штатной сигн.	Hamulec ręczny Hand brake status	Ручной тормоз	Hamulec nożny Foot brake status	Ножной тормоз	Slińki pracuje Slińki pracuje	Engine run	Dwigniasty zawieszony Dwa dniasty zawieszony	Tach output	Obrotowy licznik	Obrotowy licznik	Obrotowy licznik	Obrotowy licznik	Otwieranie szyb Window roll-down	Откр. стеклоподъёмн.	Domykające szyb Comfort closure	Закр. стеклоподъёмн.	Wyjście S-BUS	Kierunkowskazy Turn signal control	Powrotniki	Otwór bagażnik Trunk release	Odmrażanie bagażnika	Otwór wszytych drzwi	All doors unlock	Отпир. всех дверей	Otwór drzwi kierowcy	Отпир. водит. двери	Zamknięty wszytych drzwi	All doors lock	Зампр. всех дверей

Uwagi: funkcja 9/12 działa tylko przy otwartym centralnym zamku

Comments: Function 9/12 works only with central locking opened.

Примечание: функция 9/12 действует только при открытом замке

VW PASSAT B6 (3C)

rok year год **2005** → z i bez Keyless System with and without Keyless System с и без - Keyless System program № programme № программа № **111** od from от **14.10.2010**

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	CAN-H	CAN-L	CAN-L	+12 V	+12 V	Masa	Ground	Masa	Stacyjka Ignition	Alarm fabryczny++	Alarm system alarm++	Тривога сигнала. ++	Wyjście S-BUS	Hood sense	Kanot	Wej. analogowe kierunk. Analog turn signal input	Выход аналог. поворот.	Wyj. analogowe kierunk. Analog turn signal out	Выход аналог. поворот.	Wyj. analogowe kierunk. Analog turn signal out	Выход аналог. поворот.	Klucz w stacyjce Key in ignition	Ключ в замке зажигания.	Drzwi kierowcy Driver door sense	Дверь водителя	Drzwi pasażerów Passenger door sense	Двери пассажиров	Bagażnik i slińki Trunk sense	Багажник	Status uzbrojenia Armed state	Статус штатной сигн.	Hamulec ręczny Hand brake status	Ручной тормоз	Hamulec nożny Foot brake status	Ножной тормоз	Slińki pracuje Slińki pracuje	Engine run	Dwigniasty zawieszony Dwa dniasty zawieszony	Tach output	Obrotowy licznik	Obrotowy licznik	Obrotowy licznik	Obrotowy licznik	Otwieranie szyb Window roll-down	Откр. стеклоподъёмн.	Domykające szyb Comfort closure	Закр. стеклоподъёмн.	Wyjście S-BUS	Kierunkowskazy Turn signal control	Powrotniki	Otwór bagażnik Trunk release	Odmrażanie bagażnika	Otwór wszytych drzwi	All doors unlock	Отпир. всех дверей	Otwór drzwi kierowcy	Отпир. водит. двери	Zamknięty wszytych drzwi	All doors lock	Зампр. всех дверей

Uwagi: funkcja 9/12 działa tylko przy otwartym centralnym zamku

Comments: Function 9/12 works only with central locking opened.

Примечание: функция 9/12 действует только при открытом замке

VW PASSAT B5 (3B)

rok year год **2001** → z i bez Keyless System with and without Keyless System с и без - Keyless System program № programme № программа № **111** od from от **23.11.2009**

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	CAN-H	CAN-L	CAN-L	+12 V	+12 V	Masa	Ground	Masa	Stacyjka Ignition	Alarm fabryczny++	Alarm system alarm++	Тривога сигнала. ++	Wyjście S-BUS	Hood sense	Kanot	Wej. analogowe kierunk. Analog turn signal input	Выход аналог. поворот.	Wyj. analogowe kierunk. Analog turn signal out	Выход аналог. поворот.	Wyj. analogowe kierunk. Analog turn signal out	Выход аналог. поворот.	Klucz w stacyjce Key in ignition	Ключ в замке зажигания.	Drzwi kierowcy Driver door sense	Дверь водителя	Drzwi pasażerów Passenger door sense	Двери пассажиров	Bagażnik i slińki Trunk sense	Багажник	Status uzbrojenia Armed state	Статус штатной сигн.	Hamulec ręczny Hand brake status	Ручной тормоз	Hamulec nożny Foot brake status	Ножной тормоз	Slińki pracuje Slińki pracuje	Engine run	Dwigniasty zawieszony Dwa dniasty zawieszony	Tach output	Obrotowy licznik	Obrotowy licznik	Obrotowy licznik	Obrotowy licznik	Otwieranie szyb Window roll-down	Откр. стеклоподъёмн.	Domykające szyb Comfort closure	Закр. стеклоподъёмн.	Wyjście S-BUS	Kierunkowskazy Turn signal control	Powrotniki	Otwór bagażnik Trunk release	Odmrażanie bagażnika	Otwór wszytych drzwi	All doors unlock	Отпир. всех дверей	Otwór drzwi kierowcy	Отпир. водит. двери	Zamknięty wszytych drzwi	All doors lock	Зампр. всех дверей

Uwagi: funkcja 9/12 działa tylko przy otwartym centralnym zamku

Comments: Function 9/12 works only with central locking opened.

Примечание: функция 9/12 действует только при открытом замке

VW PASSAT B5 (3B)

rok year год **1998** → z i bez Keyless System with and without Keyless System с и без - Keyless System program № programme № программа № **165** od from от **17.10.2008**

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	CAN-H	CAN-L	CAN-L	+12 V	+12 V	Masa	Ground	Masa	Stacyjka Ignition	Alarm fabryczny++	Alarm system alarm++	Тривога сигнала. ++	Wyjście S-BUS	Hood sense	Kanot	Wej. analogowe kierunk. Analog turn signal input	Выход аналог. поворот.	Wyj. analogowe kierunk. Analog turn signal out	Выход аналог. поворот.	Wyj. analogowe kierunk. Analog turn signal out	Выход аналог. поворот.	Klucz w stacyjce Key in ignition	Ключ в замке зажигания.	Drzwi kierowcy Driver door sense	Дверь водителя	Drzwi pasażerów Passenger door sense	Двери пассажиров	Bagażnik i slińki Trunk sense	Багажник	Status uzbrojenia Armed state	Статус штатной сигн.	Hamulec ręczny Hand brake status	Ручной тормоз	Hamulec nożny Foot brake status	Ножной тормоз	Slińki pracuje Slińki pracuje	Engine run	Dwigniasty zawieszony Dwa dniasty zawieszony	Tach output	Obrotowy licznik	Obrotowy licznik	Obrotowy licznik	Obrotowy licznik	Otwieranie szyb Window roll-down	Откр. стеклоподъёмн.	Domykające szyb Comfort closure	Закр. стеклоподъёмн.	Wyjście S-BUS	Kierunkowskazy Turn signal control	Powrotniki	Otwór bagażnik Trunk release	Odmrażanie bagażnika	Otwór wszytych drzwi	All doors unlock	Отпир. всех дверей	Otwór drzwi kierowcy	Отпир. водит. двери	Zamknięty wszytych drzwi	All doors lock	Зампр. всех дверей

Uwagi:

Comments:

Примечание:

VW PHAETON (3D)

rok year год **2003** → z i bez Keyless System with and without Keyless System с и без - Keyless System program № programme № программа № **122** od from от **25.03.2011**

złącze / connector / разъём - 10 PIN										złącze / connector / разъём - 4 PIN				złącze / connector / разъём - 12 PIN																																														
1	2	3	4	5	6	7	8	9	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 fabryczny++	Alarm system alarm++	Тривога сигнала. ++	Wyjście S-BUS	Hood sense	Kanot	Wej. analogowe kierunk. Analog turn signal input	Выход аналог. поворот.	Wyj. analogowe kierunk. Analog turn signal out	Выход аналог. поворот.	Wyj. analogowe kierunk. Analog turn signal out	Выход аналог. поворот.	Klucz w stacyjce Key in ignition	Ключ в замке зажигания.	Drzwi kierowcy Driver door sense	Дверь водителя	Drzwi pasażerów Passenger door sense	Двери пассажиров	Bagażnik i slińki Trunk sense	Багажник	Status uzbrojenia Armed state	Статус штатной сигн.	Hamulec ręczny Hand brake status	Ручной тормоз	Hamulec nożny Foot brake status	Ножной тормоз	Slińki pracuje Slińki pracuje	Engine run	Dwigniasty zawieszony Dwa dniasty zawieszony	Tach output	Obrotowy licznik	Obrotowy licznik	Obrotowy licznik	Obrotowy licznik	Otwieranie szyb Window roll-down	Откр. стеклоподъёмн.	Domykające szyb Comfort closure	Закр. стеклоподъёмн.	Wyjście S-BUS	Kierunkowskazy Turn signal control	Powrotniki	Otwór bagażnik Trunk release	Odmrażanie bagażnika	Otwór wszytych drzwi	All doors unlock	Отпир. всех дверей	Otwór drzwi kierowcy	Отпир. водит. двери	Zamknięty wszytych drzwi	All doors lock	Зампр. всех дверей

Uwagi:

Comments:

Примечание:

VW T5 GP (7H)											rok year год 2010 →				program № programme № программа № 176				od from от 23.06.2010								
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	Masa	Ground	Massa	Stacyjka Ignition	Alarm fabryczny++ Factory system alarm++	Drzwi kierowcy Driver door sense	Drzwi pasażerów Passing door sense	Drzwi kierowcy Driver door sense	Drzwi pasażerów Passing door sense	Hamulec ręczny Hand brake status	Hamulec nożny Foot brake status	Slink pracuje Engine run	Obrotowy silnik Tach output	Obrotowy silnik Tach output	Obrotowy silnik Tach output	Obrotowy silnik Tach output	Obrotowy silnik Tach output	Obrotowy silnik Tach output	Obrotowy silnik Tach output	Obrotowy silnik Tach output	Obrotowy silnik Tach output	Obrotowy silnik Tach output
Uwagi:											Uwagi:				Uwagi:												
Comments:											Comments:				Comments:												
Примечание:											Примечание:				Примечание:												

VW T5 (7H)											rok year год 2003 →				program № programme № программа № 161				od from от 20.05.2008							
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	Massa	Stacyjka Ignition	Alarm fabryczny++ Factory system alarm++	Drzwi kierowcy Driver door sense	Drzwi pasażerów Passing door sense	Drzwi kierowcy Driver door sense	Drzwi pasażerów Passing door sense	Hamulec ręczny Hand brake status	Hamulec nożny Foot brake status	Slink pracuje Engine run	Obrotowy silnik Tach output	Obrotowy silnik Tach output	Obrotowy silnik Tach output	Obrotowy silnik Tach output	Obrotowy silnik Tach output	Obrotowy silnik Tach output	Obrotowy silnik Tach output	Obrotowy silnik Tach output	Obrotowy silnik Tach output
Uwagi: jeżeli zamknęliśmy auto z pilota fabrycznego to wejście 10/12 nie działa.											Uwagi:				Uwagi:											
Comments: When the car is closed with fabric remote control, 10/12 way-in does not work.											Comments:				Comments:											
Примечание: если автомобиль закрыт при помощи штатного брелока вход 10/12 не работает											Примечание:				Примечание:											

VW TIGUAN (5N)											rok year год 2010 →				z i bez Keyless System with and without Keyless System с и без - Keyless System				program № programme № программа № 173				od from от 26.01.2012			
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	Massa	Stacyjka Ignition	Alarm fabryczny++ Factory system alarm++	Drzwi kierowcy Driver door sense	Drzwi pasażerów Passing door sense	Drzwi kierowcy Driver door sense	Drzwi pasażerów Passing door sense	Hamulec ręczny Hand brake status	Hamulec nożny Foot brake status	Slink pracuje Engine run	Obrotowy silnik Tach output	Obrotowy silnik Tach output	Obrotowy silnik Tach output	Obrotowy silnik Tach output	Obrotowy silnik Tach output	Obrotowy silnik Tach output	Obrotowy silnik Tach output	Obrotowy silnik Tach output	Obrotowy silnik Tach output
Uwagi: funkcja 9/12 działa tylko przy otwartym centralnym zamku											Uwagi:				Uwagi:											
Comments: Function 9/12 works only with central locking opened.											Comments:				Comments:											
Примечание: функция 9/12 действует только при открытом замке											Примечание:				Примечание:											

VW TIGUAN (5N)											rok year год 2007 →				z i bez Keyless System with and without Keyless System с и без - Keyless System				program № programme № программа № 111				od from от 14.10.2010			
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	Masa	Ground	Massa	Stacyjka Ignition	Alarm fabryczny++ Factory system alarm++	Drzwi kierowcy Driver door sense	Drzwi pasażerów Passing door sense	Drzwi kierowcy Driver door sense	Drzwi pasażerów Passing door sense	Hamulec ręczny Hand brake status	Hamulec nożny Foot brake status	Slink pracuje Engine run	Obrotowy silnik Tach output	Obrotowy silnik Tach output	Obrotowy silnik Tach output	Obrotowy silnik Tach output	Obrotowy silnik Tach output	Obrotowy silnik Tach output	Obrotowy silnik Tach output	Obrotowy silnik Tach output	Obrotowy silnik Tach output
Uwagi: funkcja 9/12 działa tylko przy otwartym centralnym zamku											Uwagi:				Uwagi:											
Comments: Function 9/12 works only with central locking opened.											Comments:				Comments:											
Примечание: функция 9/12 действует только при открытом замке											Примечание:				Примечание:											

VW TOUAREG (7P)											rok year год 2010 →				z i bez Keyless System with and without Keyless System с и без - Keyless System				program № programme № программа № 273				od from от 19.10.2011			
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	Massa	Stacyjka Ignition	Alarm fabryczny++ Factory system alarm++	Drzwi kierowcy Driver door sense	Drzwi pasażerów Passing door sense	Drzwi kierowcy Driver door sense	Drzwi pasażerów Passing door sense	Hamulec ręczny Hand brake status	Hamulec nożny Foot brake status	Slink pracuje Engine run	Obrotowy silnik Tach output	Obrotowy silnik Tach output	Obrotowy silnik Tach output	Obrotowy silnik Tach output	Obrotowy silnik Tach output	Obrotowy silnik Tach output	Obrotowy silnik Tach output	Obrotowy silnik Tach output	Obrotowy silnik Tach output
Uwagi: przy zamkniętym aucie z pilota fabrycznego to wejście 9/12 i 10/12 nie działa											Uwagi:				Uwagi:											
Comments: When the car is closed with fabric remote control, 9/12 & 10/12 way-in does not work.											Comments:				Comments:											
Примечание: если автомобиль закрыт при помощи штатного брелока вход 9/12 i 10/12 не работает											Примечание:				Примечание:											

VW TOUAREG (7L)											rok year год 2003 →				z i bez Keyless System with and without Keyless System с и без - Keyless System				program № programme № программа № 122				od from от 25.03.2011			
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	Massa	Stacyjka Ignition	Alarm fabryczny++ Factory system alarm++	Drzwi kierowcy Driver door sense	Drzwi pasażerów Passing door sense	Drzwi kierowcy Driver door sense	Drzwi pasażerów Passing door sense	Hamulec ręczny Hand brake status	Hamulec nożny Foot brake status	Slink pracuje Engine run	Obrotowy silnik Tach output	Obrotowy silnik Tach output	Obrotowy silnik Tach output	Obrotowy silnik Tach output	Obrotowy silnik Tach output	Obrotowy silnik Tach output	Obrotowy silnik Tach output	Obrotowy silnik Tach output	Obrotowy silnik Tach output
Uwagi: Przy włączonym silniku wejście 9/12 nie działa											Uwagi:				Uwagi:											
Comments: Przy włączonym silniku wejście 9/12 nie działa											Comments:				Comments:											
Примечание:											Примечание:				Примечание:											

VW TOURAN (1T)

rok year 2010 →

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

program № programme № 173

od from 26.01.2012

złącze / connector / разъем - 10 PIN																			
↑ 1	Ⓜ 2	↑ 3	⊕ 4	⊖ 5	⊖ 6	⊖ 7	⊖ 8	⊖ 9	⊖ 10										
CAN-H	CAN-H	CAN-L	CAN-L	+12 V	+12 V	+12 B	Masa	Ground	Massa	Slacyjka	Ignition	Alarm fabryczny++ Factory system alarm++	Trzebia sygnał. ++ Treboia signal. ++	Wyjście S-BUS Hood sense	Kanot	Wej. analogowe kierunk. Analog turn signal input	Wchod analog. powорот. Analog turn signal out.	Wyj. analogowe kierunk. Analog turn signal out.	Wyход analog. поворот. Key in ignition

Uwagi: funkcja 9/12 działa tylko przy otwartym centralnym zamku

Comments: Function 9/12 works only with central locking opened.

Примечание: функция 9/12 действует только при открытом замке

złącze / connector / разъем - 4 PIN			
↓ 1	↓ 2	↓ 3	↓ 4
Drzwi kierowcy Driver door sense	Dziew. водителя Driver door sense	Przebieg. drzwi Passing. door sense	Dziew. pasażerów Driver passenger door sense

złącze / connector / разъем - 12 PIN											
↓ 1	↓ 2	↓ 3	↓ 4	⊕ 5	⊕ 6	⊕ 7	⊕ 8	⊕ 9	↑ 10	↑ 11	↑ 12
Hamulec ręczny Hand brake status	Ręczny hamulec Hand brake status	Hamulec nożny Foot brake status	Nożny hamulec Foot brake status	Slinik przacuje Engine run	Engine run	Dziew. silnika Engine run	Tach output	Obrotowy silnik Tach output	Obrotowy silnik Tach output	Obrotowy silnik Tach output	Obrotowy silnik Tach output

VW TOURAN (1T)

rok year 2003 →

program № programme № 111

od from 23.11.2009

złącze / connector / разъем - 10 PIN																			
↑ 1	Ⓜ 2	↑ 3	⊕ 4	⊖ 5	⊖ 6	⊖ 7	⊖ 8	⊖ 9	⊖ 10										
CAN-H	CAN-H	CAN-L	CAN-L	+12 V	+12 V	+12 B	Masa	Ground	Massa	Slacyjka	Ignition	Alarm fabryczny++ Factory system alarm++	Trzebia sygnał. ++ Treboia signal. ++	Wyjście S-BUS Hood sense	Kanot	Wej. analogowe kierunk. Analog turn signal input	Wchod analog. powорот. Analog turn signal out.	Wyj. analogowe kierunk. Analog turn signal out.	Wyход analog. поворот. Key in ignition

Uwagi: funkcja 9/12 działa tylko przy otwartym centralnym zamku

Comments: Function 9/12 works only with central locking opened.

Примечание: функция 9/12 действует только при открытом замке

złącze / connector / разъем - 4 PIN			
↓ 1	↓ 2	↓ 3	↓ 4
Drzwi kierowcy Driver door sense	Dziew. водителя Driver door sense	Przebieg. drzwi Passing. door sense	Dziew. pasażerów Driver passenger door sense

złącze / connector / разъем - 12 PIN											
↓ 1	↓ 2	↓ 3	↓ 4	⊕ 5	⊕ 6	⊕ 7	⊕ 8	⊕ 9	↑ 10	↑ 11	↑ 12
Hamulec ręczny Hand brake status	Ręczny hamulec Hand brake status	Hamulec nożny Foot brake status	Nożny hamulec Foot brake status	Slinik przacuje Engine run	Engine run	Dziew. silnika Engine run	Tach output	Obrotowy silnik Tach output	Obrotowy silnik Tach output	Obrotowy silnik Tach output	Obrotowy silnik Tach output

VW TRANSPORTER GP (7H)

rok year 2010 →

program № programme № 176

od from 23.06.2010

złącze / connector / разъем - 10 PIN																			
↑ 1	Ⓜ 2	↑ 3	⊕ 4	⊖ 5	⊖ 6	⊖ 7	⊖ 8	⊖ 9	⊖ 10										
CAN-H	CAN-H	CAN-L	CAN-L	+12 V	+12 V	+12 B	Masa	Ground	Massa	Slacyjka	Ignition	Alarm fabryczny++ Factory system alarm++	Trzebia sygnał. ++ Treboia signal. ++	Wyjście S-BUS Hood sense	Kanot	Wej. analogowe kierunk. Analog turn signal input	Wchod analog. powорот. Analog turn signal out.	Wyj. analogowe kierunk. Analog turn signal out.	Wyход analog. поворот. Key in ignition

Uwagi:

Comments:

Примечание:

złącze / connector / разъем - 4 PIN			
↓ 1	↓ 2	↓ 3	↓ 4
Drzwi kierowcy Driver door sense	Dziew. водителя Driver door sense	Przebieg. drzwi Passing. door sense	Dziew. pasażerów Driver passenger door sense

złącze / connector / разъем - 12 PIN											
↓ 1	↓ 2	↓ 3	↓ 4	⊕ 5	⊕ 6	⊕ 7	⊕ 8	⊕ 9	↑ 10	↑ 11	↑ 12
Hamulec ręczny Hand brake status	Ręczny hamulec Hand brake status	Hamulec nożny Foot brake status	Nożny hamulec Foot brake status	Slinik przacuje Engine run	Engine run	Dziew. silnika Engine run	Tach output	Obrotowy silnik Tach output	Obrotowy silnik Tach output	Obrotowy silnik Tach output	Obrotowy silnik Tach output

VW TRANSPORTER (7H)

rok year 2003 →

program № programme № 161

od from 20.05.2008

złącze / connector / разъем - 10 PIN																			
↑ 1	Ⓜ 2	↑ 3	⊕ 4	⊖ 5	⊖ 6	⊖ 7	⊖ 8	⊖ 9	⊖ 10										
CAN-H	CAN-H	CAN-L	CAN-L	+12 V	+12 V	+12 B	Masa	Ground	Massa	Slacyjka	Ignition	Alarm fabryczny++ Factory system alarm++	Trzebia sygnał. ++ Treboia signal. ++	Wyjście S-BUS Hood sense	Kanot	Wej. analogowe kierunk. Analog turn signal input	Wchod analog. powорот. Analog turn signal out.	Wyj. analogowe kierunk. Analog turn signal out.	Wyход analog. поворот. Key in ignition

Uwagi: jeżeli zamkniemy auto z pilota fabrycznego to wejście 10/12 nie działa.

Comments: When the car is closed with fabric remote control, 10/12 way-in does not work.

Примечание: если автомобиль закрыт при помощи штатного брелока вход 10/12 не работает

złącze / connector / разъем - 4 PIN			
↓ 1	↓ 2	↓ 3	↓ 4
Drzwi kierowcy Driver door sense	Dziew. водителя Driver door sense	Przebieg. drzwi Passing. door sense	Dziew. pasażerów Driver passenger door sense

złącze / connector / разъем - 12 PIN											
↓ 1	↓ 2	↓ 3	↓ 4	⊕ 5	⊕ 6	⊕ 7	⊕ 8	⊕ 9	↑ 10	↑ 11	↑ 12
				Slinik przacuje Engine run	Engine run	Dziew. silnika Engine run	Tach output	Obrotowy silnik Tach output	Obrotowy silnik Tach output	Obrotowy silnik Tach output	Obrotowy silnik Tach output