

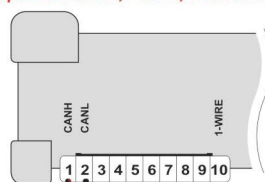
AUDI TT / TTS (8J)										rok year год	→ <b>2006</b>	z i bez Keyless System with and without Keyless System с и без - Keyless System	program № programme № программа №	<b>111</b>	od from от	<b>14.10.2010</b>																																											
złącze / connector / разъем - 10 PIN										złącze / 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 B	Masa	Ground	Massa	Sieciowka	Alarm fabryczny++	Factory system alarm++	Tłumiona sygnalizacja	S-BUS	Hood sense	Kanot	Wejście analogowe kierunk.	Analog turn signal input	Wyjście analogowe kierunk.	Analog turn signal out.	Wychod analog. powrot.	Klucz w stacyjce	Key in ignition	Drzwi kierowcy	Driver door sense	Dzwora podlogowa	Analog drzwi pasażerów	Pasazjer drzwi	Drzwi pasażerów	Bagażnik i slynik	Trunk sense	Bagażnik	Status uzbrojenia	Aimed state	Status strzałowy sygn.	Hamulec ręczny	Hand brake status	Ręczny hamulec	Hamulec nożny	Foot brake status	Nożny hamulec	Slynik pracuje	Engine run	Dwigniel awaryjnej	Obroty slynika	Tach output	Obrotowy dwigniel	Kierunkowskazy	Turn signal control	Powrotniki	Otworzenie bagażnika	Trunk release	Otpiranie bagażnika	Otworzenie wszystkich drzwi	All doors unlock	Otpir. wszystkich drzwi	Zamknij wszystkie drzwi	All doors lock	Zatwierdź wszystkie drzwi	Atfirm. vseh dverey

Uwagi:            funkcja 9/12 działa tylko przy otwartym zamku

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

Примечание:   функция 9/12 действует только при открытом замке

PL - KOLEJNOŚĆ PODŁĄCZANIA PRZEWODÓW: MASA, +12 V, USTAWIĆ NUMER PROGRAMU DLA DANEGO AUTA, PODŁĄCZYĆ CANL I CANH.  
EN - WIRE CONNECTING ORDER: GROUND, +12V, SET THE PROGRAM NUMBER FOR THE GIVEN VEHICLE, CONNECT CAN-L AND CAN-H.  
RU - ПОСЛЕДОВАТЕЛЬНОСТЬ ПОДКЛЮЧЕНИЯ ПРОВОДОВ: МАССА, +12 В, УСТАНОВИТЬ НОМЕР ПРОГРАММЫ ДЛЯ ОПРЕДЕЛЕННОГО АВТОМОБИЛЯ, ПОДКЛЮЧИТЬ CAN-L И CAN-H.



(sekwencyjne sterowanie kierunkowskazami - włącznik świateł awaryjnych)  
czarne złącze "G" 12PIN  
**brązowo-czerwony pin9**  
(blinkers sequence steering - emergency light switch)  
black "G" connector 12PIN  
**brązowy/red pin9**  
(poprędnikowe управление "поворотниками" - включатель аварийных огней)  
чёрный разъем "G" 12PIN  
**красный/красный pin9**

czarne złącze "G" 12PIN

black "G" connector 12PIN  
orange/green pin8 CANH

черный разъем G 12FIN  
оранжево-зеленый pin8 CANH

komarańczowo-brązowy pin7 CANL

orange/brown pin7 CANL

оранжево-коричневый pin7 CANL  
черный разъем "G" 12PIN



**MODUŁ  
STERUJĄCY  
BORDNETZ  
BORDNETZ  
CONTROLLER  
MODULE  
УПРАВЛЯЮЩИЙ  
МОДУЛЬ BORDNETZ**

**czerwono-szary pin1**  
czarne złącze "G" 12PIN  
(obwód blokady rozrusznika)

**red/grey pin1**  
black "G" connector 12PIN  
(starter's blockade circuit)

**красно-серый pin1**  
черный разъем "G" 12PIN  
(прерывание  
блокирования стартера)