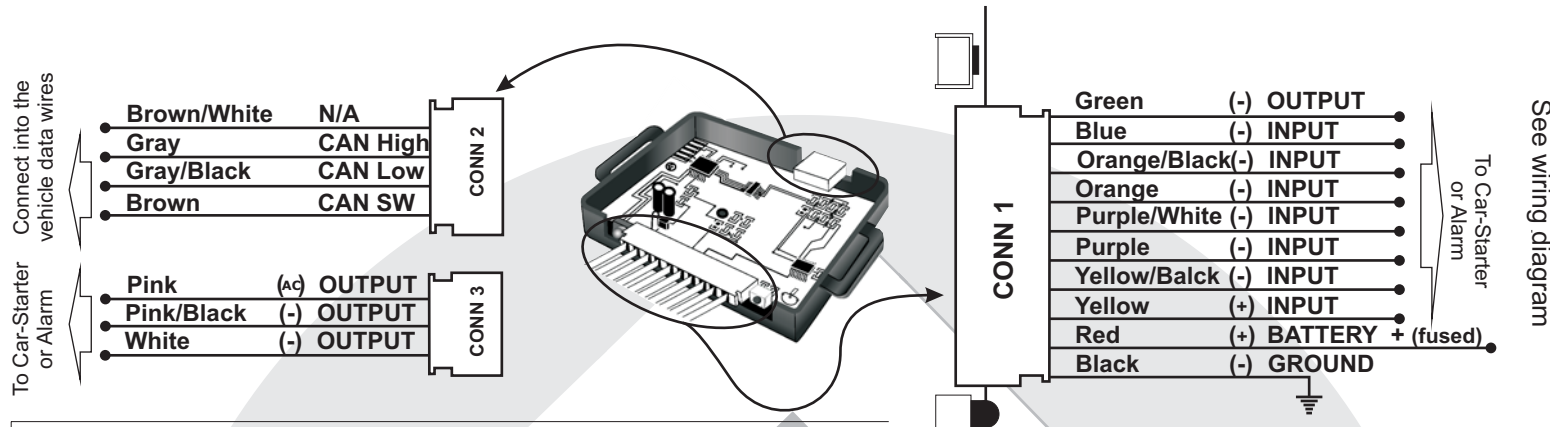


CAN-SL

Multi-function module for Alarm and Remote-Starter using CAN protocols

Module multi-fonctions pour Alarme et Démarreur à Distance sur protocoles CAN



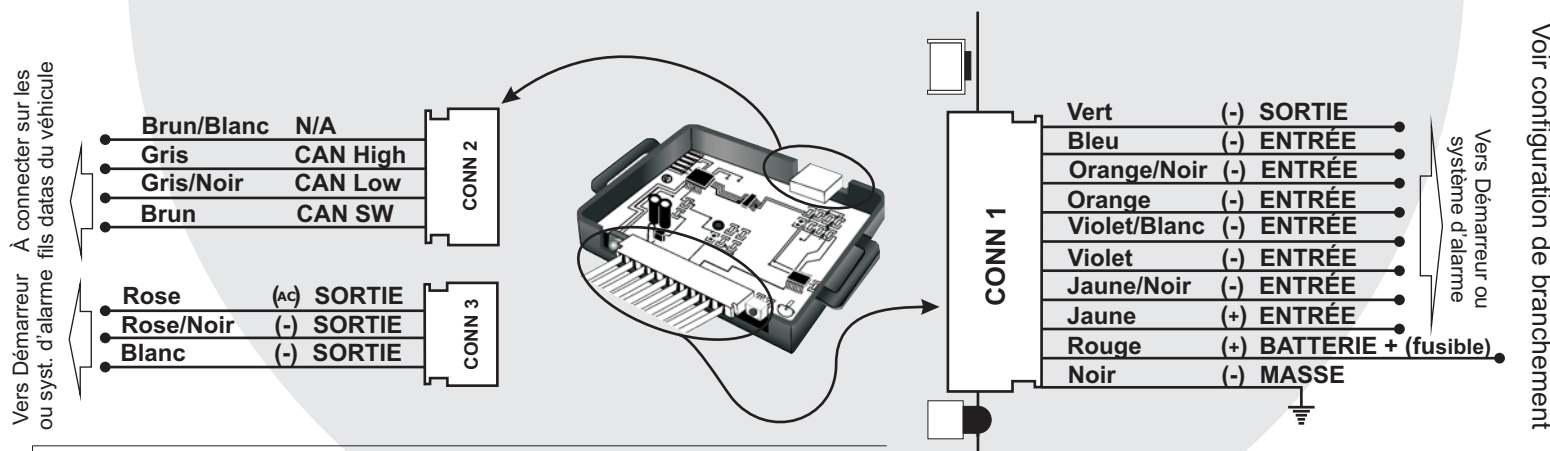
See wiring diagram

PROGRAMMING SEQUENCE:

Press the programming switch while inserting the main wires harness (CONN 1) into the CAN-SL module. The LED will illuminate to indicate you are in programming mode, release the programming button. Connect the other connectors (CONN 2 and CONN 3) and turn the ignition to the "ON" position. Once the LED starts to flash rapidly turn the key to the OFF position. *The LED will turn off to indicate the module has been programmed. The module is now ready for use.

* For Chrysler/Dodge/Jeep models, the LED will flash until you press the OEM remote lock button. The LED will turn off to indicate the module has been programmed. The module is now ready for use.

Neither the manufacturer or distributor of this module is responsible for damages of any kind either indirectly or directly caused by this module, except for the replacement of this module in case of manufacturing defects.



Voir configuration de branchement

SÉQUENCE DE PROGRAMMATION :

Une fois les branchements appropriés effectués, maintenir le bouton de programmation enfoncé et brancher le connecteur principal (CONN 1) dans le module CAN-SL. Le LED sera allumé pour indiquer la programmation. Relâcher le bouton de programmation, brancher les autres connecteurs (CONN 2 et CONN 3) et tourner la clé en position IGNITION. Lorsque le LED clignotera rapidement, tournez la clé en position OFF.* Le LED s'éteint indiquant que le module est maintenant programmé et prêt à fonctionner.

* Pour les modèles Chrysler/Dodge/Jeep, le led continuera à clignoter après avoir fermé le contact. Appuyer sur le bouton lock de la télécommande d'origine pour compléter la programmation. Le led s'éteindra à ce moment.

Ni le fabricant, ni le distributeur ne se considèrent responsables des dommages causés ou ayant pu être causés, indirectement ou Directement, par ce module, excepté le remplacement de ce module en cas de défectuosité de fabrication.

See web site for latest information/ Voir site web pour les dernières informations

Technical Support: Support Technique:
 TEL: 514-255-0446 FAX: 514-255-1367
 Web: <http://support.fortinautoradio.com>

Part No. : CAN-SL
Version : 1.0b
Revision : Oct. 18 2005

Made in Canada - *Fait au Canada*

Manufactured under US patent No.:
 Manufacturé sous brevet US No.:
 5,719,551 6,011,460 B1
 6,243,004 B1 6,249,216 B1
 6,275,147 B1 6,529,124 B2
 6,696,927 B2 6,756,885 B1
 6,756,886 B2 6,771,167 B1
 Canadian Patent No.: 2,415,023
 Brevet Canadien No.: 2,320,248
 European Patent No.:
 Brevet Européen No.:1,053,128

Vehicles Info							Functions														Data Info															
Vehicles	Years						Door Lock	Door Unlock	Factory Alarm Arm	Factory Alarm Disarm	Trunk/Hatch release	Sliding Doors (2)	Gas Door release	Radio Off control	Engine Tach Output (RAP)	Door Trigger	Trunk Trigger	Hood Trigger	Parking Light Control	Heated Seats	Rear Defrost	Future Use						Data CAN + -	Data Can SW	Wiring Schematic Configuration	Vehicle Data Wire Colors	Vehicle Data Wire Location				
	98	99	00	01	02	03	04	05	06																											
Honda																																				
Accord							•	•	•	•				•	•	•	•							•	2	Brown/Red	Wires in driver kick panel, PIN-4, bottom row of 21-pin GREEN plug.									
Odyssey							•	•	•	•	•		•	•	•	•							•	1	Green/Red											
Ridgeline							•	•	•	•			•	•	•	•							•	2	Brown/Black											
Acura																																				
TL							•	•	•	•				•	•	•	•							•	2	Brown/Black	Wires in driver kick panel, PIN-4, bottom row of 21-pin GREEN plug.									
TSX							•	•	•	•				•	•	•	•						•	2	Brown/Black											
VW																																				
Beetle							•	•	•	•				•	•	•	•							•	3		High: Orange/Green Low: Orange/Brown Twisted Pair Wires in driver kick panel									
Golf							•	•	•	•				•	•	•	•						•	3												
Jetta							•	•	•	•				•	•	•	•						•	3												
Jetta							•	•	•	•				•	•	•	•						•	4												
Passat							•	•	•	•				•	•	•	•						•	3												
Passat							•	•	•	•				•	•	•	•						•	5												
Touareg							•	•	•	•				•	•	•	•						•	5												
Audi																																				
A3														•	•	•	•							•	4		High: Orange/Green Low: Orange/Brown Twisted Pair Wires in driver kick panel									
A4							•	•	•	•				•	•	•	•						•	5												
A6													•	•	•	•							•	4												
S4							•	•	•	•				•	•	•	•						•	5												
Porsche																																				
Cayenne							•	•	•	•				•	•	•	•							•	5											
Chrysler/Dodge/Jeep																																				
Durango							•	•	•	•				•	•	•	•							•	9		High: White/Orange Low: White Twisted Pair Wires under steering wheel column									
Magnum							•	•	•	•				•	•	•	•						•	9												
300							•	•	•	•				•	•	•	•						•	9												
300C							•	•	•	•				•	•	•	•						•	9												
Cherokee							•	•	•	•				•	•	•	•						•	9												
Charger							•	•	•	•				•	•	•	•						•	9												
Ram							•	•	•	•				•	•	•	•						•	9												
Dakota							•	•	•	•				•	•	•	•						•	9												
Volvo																																				
S40							•	•	•	•				•	•	•	•							•	10		<p>2005 + : High: Pin3 OBDII Low: Pin11 OBDII</p> <p>High</p> <p>Low</p> <p>2004 - : High: Green Low: White</p>									
S60							•	•	•	•				•	•	•	•						•	6												
S80							•	•	•	•				•	•	•	•						•	6												
V50							•	•	•	•				•	•	•	•						•	10												
V70							•	•	•	•				•	•	•	•						•	6												
XC70							•	•	•	•				•	•	•	•						•	6												
XC90							•	•	•	•				•	•	•	•						•	6												
Infiniti																																				
M35							•	•	•	•				•	•	•	•							•	7		High: Pin6 OBDII Low: Pin14 OBDII High Blue Low Pink Twisted Pair Wires in the diagnostic plug located below dash (OBDII connector)									
M45							•	•	•	•				•	•	•	•						•	7												
Q45							•	•	•	•				•	•	•	•						•	5												
G35							•	•	•	•				•	•	•	•						•	5												
G35*							•	•	•	•				•	•	•	•						•	5												
QX56							•	•	•	•				•	•	•	•						•	5												
FX35							•	•	•	•				•	•	•	•						•	5												
FX45							•	•	•	•				•	•	•	•						•	5												
Nissan																																				
Altima							•	•	•	•				•	•	•	•							•	5		High: Pin6 OBDII Low: Pin14 OBDII High Blue Low Pink Twisted Pair Wires in the diagnostic plug located below dash (OBDII connector)									
Maxima							•	•	•	•				•	•	•	•						•	5												
350Z							•	•	•	•				•	•	•	•						•	5												
Frontier							•	•	•	•				•	•	•	•						•	5												
Titan							•	•	•	•				•	•	•	•						•	5												
Quest							•	•	•	•				•	•	•	•						•	5												
Xterra							•	•	•	•				•	•	•	•						•	5												
Pathfinder							•	•	•	•				•	•	•	•						•	5												
Murano							•	•	•	•				•	•	•	•						•	5												
Murano*							•	•	•	•				•	•	•	•						•	5												
Armada							•	•	•	•				•	•	•	•						•	5												
GM																																				
All models							★	★	Compatibility list still development, to be released soon. Présentement en développement, disponible bientôt.																											

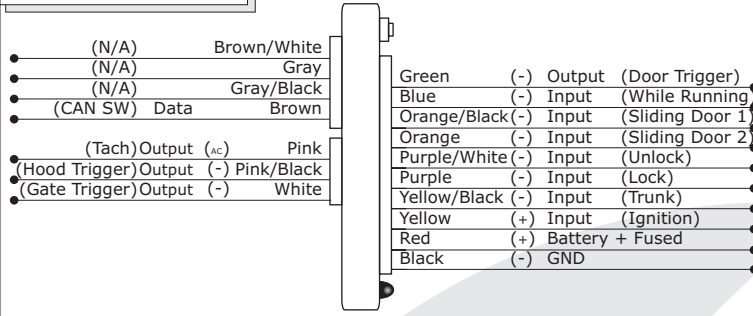
★ Disarm with Passat06 module only

* Model with Inteli-Key See <http://support.fortinautoradio.com> for the latest information

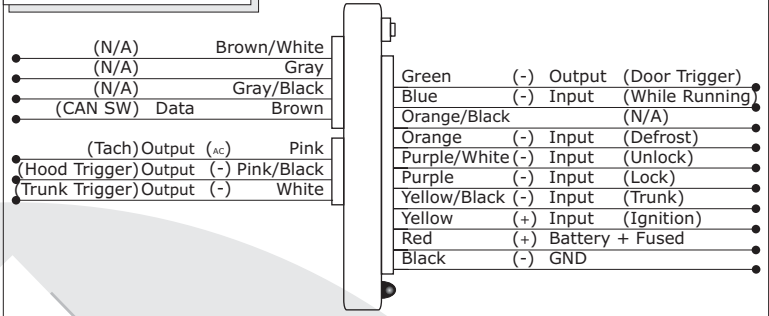
Pictures available on web site

Wiring Schematic Configurations (See vehicle compatibility guide/Voir guide de compatibilité)

Configuration 1

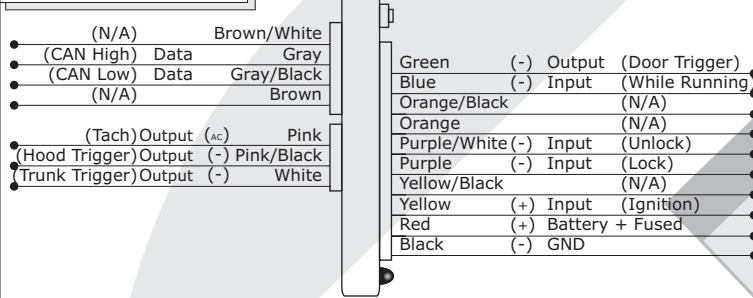


Configuration 2

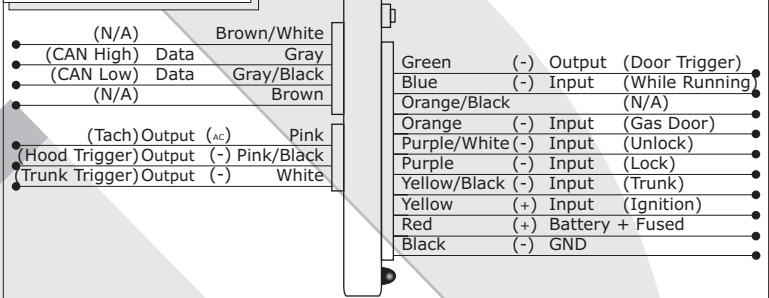


Note : The defrost light doesn't turn ON

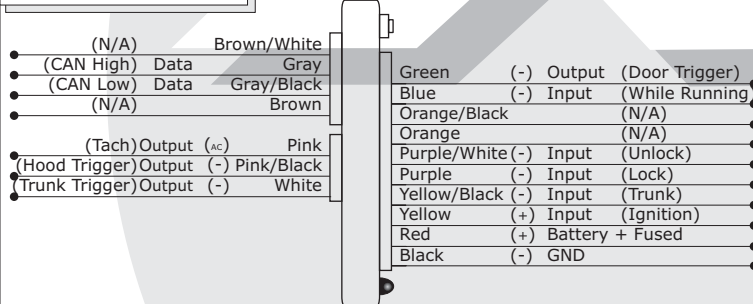
Configuration 3



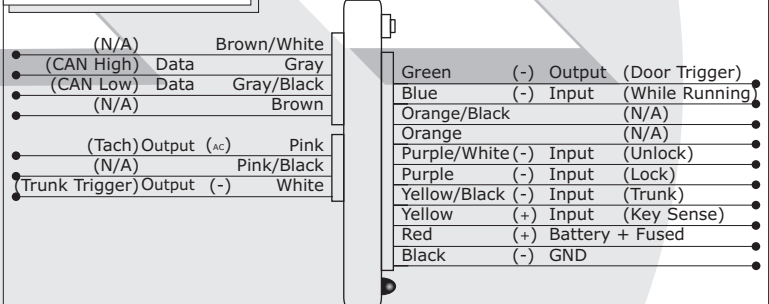
Configuration 4



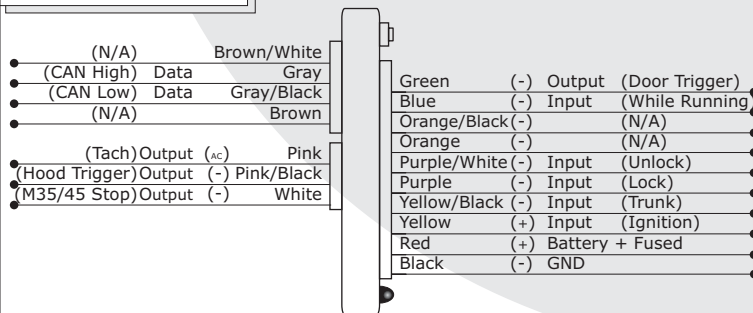
Configuration 5



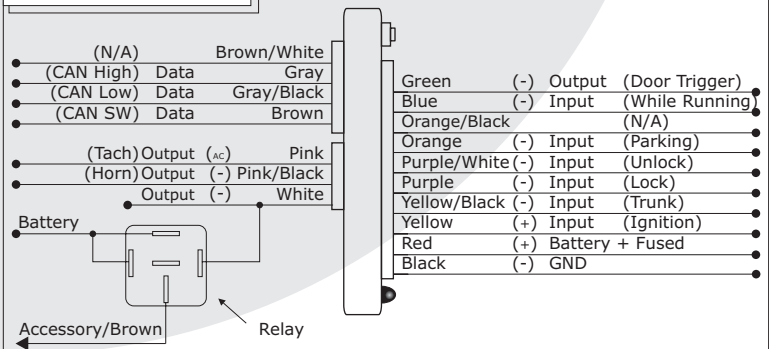
Configuration 6



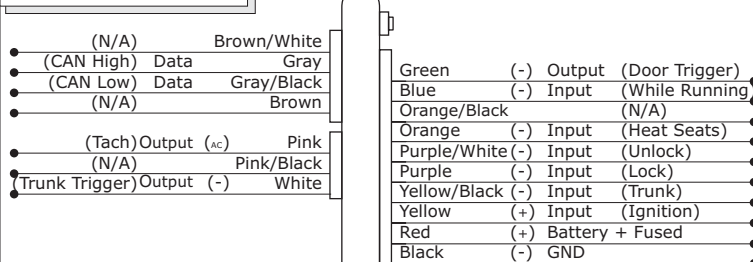
Configuration 7



Configuration 8



Configuration 9



First pulse : Low power heat seats
 Second pulse : High power heat seats
 Third pulse : Heat seats OFF

Configuration 10

