



SUBARU Tribeca

2006-2009



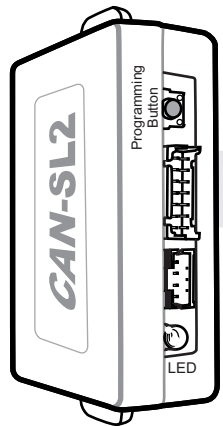
CAN-SL2

Made in Canada Rev. A - 14 / 01 / 2009
Web site: <http://www.ifar.ca>

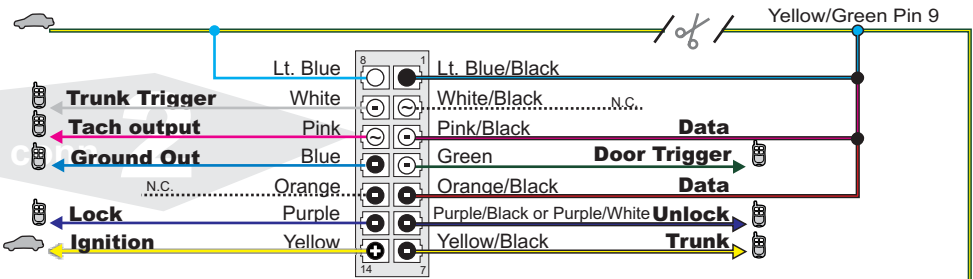
ALARM AND REMOTE STARTER CAN BUS INTERFACE KIT

Functionnal if equipped

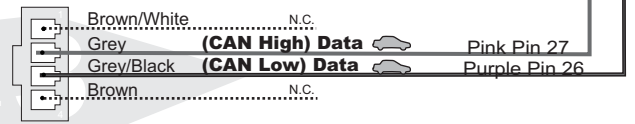
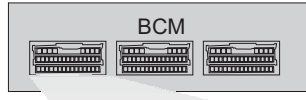
- | | | | |
|--|---|---|---|
| <input checked="" type="checkbox"/> Lock | <input checked="" type="checkbox"/> Tach | <input type="checkbox"/> Radio Off | <input type="checkbox"/> Heat Seats |
| <input checked="" type="checkbox"/> Unlock | <input checked="" type="checkbox"/> Start Enable | <input type="checkbox"/> Transponder Bypass | <input type="checkbox"/> Gas Door |
| <input checked="" type="checkbox"/> Arm | <input checked="" type="checkbox"/> Door Trigger | <input type="checkbox"/> PK3, Passlock | <input type="checkbox"/> Window Roll Down |
| <input type="checkbox"/> Disarm | <input checked="" type="checkbox"/> Trunk Trigger | <input type="checkbox"/> Slidding Door | <input type="checkbox"/> Hatch |
| <input type="checkbox"/> Trunk | <input type="checkbox"/> Hood Trigger | <input type="checkbox"/> Defrost | <input type="checkbox"/> Brake Signal |



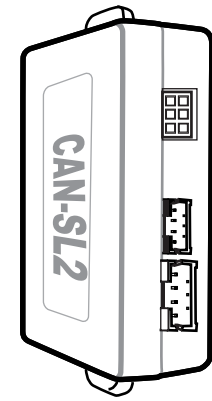
Front view of the module



BCM located directly below the steering column.

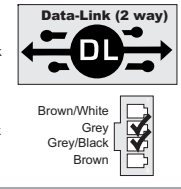
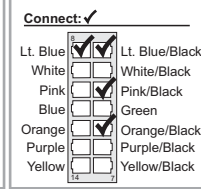
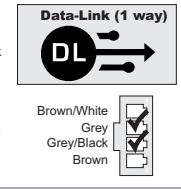
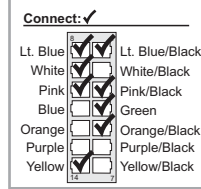


conn.



Back of the module

Connect wire to Remote-Starter/Alarm Connect wire to vehicle ○ OUTPUT ● INPUT

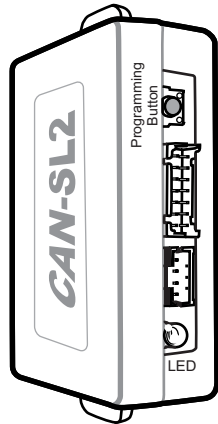


- 1** **1.A** **Connector 1 (Black):**
Determine the type of installation:
INSTALLATION WITH DATA-LINK (SEE P.2)
INSTALLATION WITHOUT DATA-LINK (SEE P.2)
- 1.B** **Connector 2 (White):**
Make the connections
- 1.C** **Connector 3 (White, located at the back of the module):**
Make the connections
- 2** **Press** the programming switch while inserting the main wires harness (**CONN 1**) into the CAN-SL2 module. The LED will illuminate to indicate you are in programming mode, release the programming button.
- 3** **Connect** the other connectors (**CONN. 2**)
WARNING: Connector 2 can be easily plugged in backwards.
- 4** **Connect** the other connectors (**CONN. 3**)
- 5** Turn the key to the "ON" position.
- 6** 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.



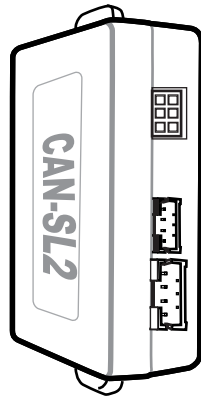
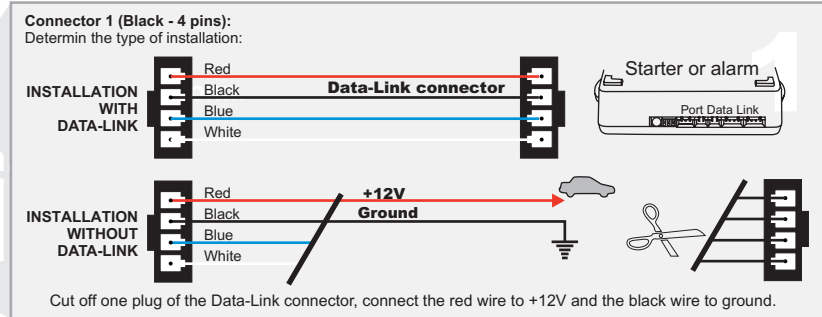
Technical support:
TEL: 514-255-HELP (4357)
FAX: 514-255-1367
Web: www.ifar.ca

Neither the manufacturer or distributor of this module is responsible of damages of any kind indirectly or directly caused by this module, except for the replacement of this module in case of manufacturing defects. This module must be install by qualified technician. This instruction guide may change without notice. Visit www.ifar.ca to get latest version.



Front view of the module

conn
1



Back of the module

4





SUBARU Tribeca

2006-2009

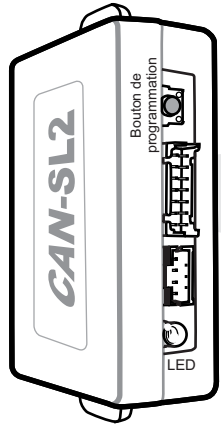


CAN-SL2
Fabriqué au Canada Rev. A - 14 / 01 / 2009
Site internet <http://www.ifar.ca>

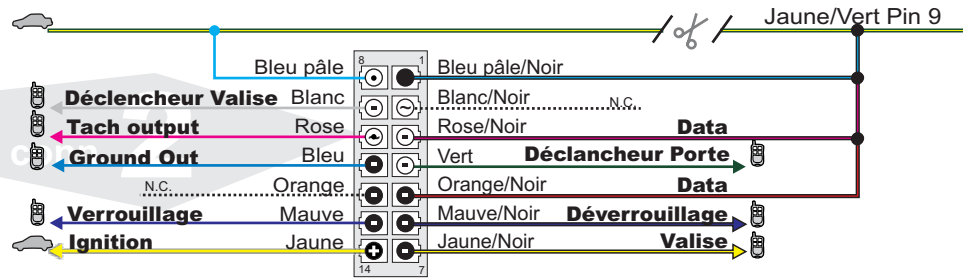
MODULE D'INTERFACE CAN BUS POUR ALARME ET DÉMARREUR À DISTANCE

Fonctionnel if equipped

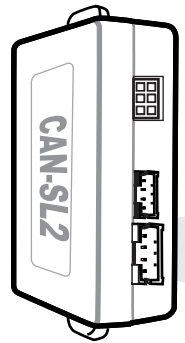
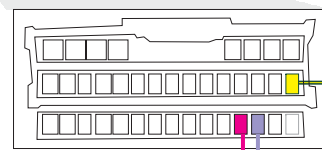
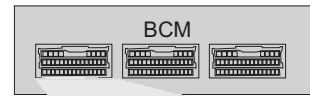
<input checked="" type="checkbox"/> Verrouillage	<input checked="" type="checkbox"/> Tach	<input type="checkbox"/> Radio Off	<input type="checkbox"/> Sièges chauffants
<input checked="" type="checkbox"/> Déverrouillage	<input checked="" type="checkbox"/> Active Démarreur	<input type="checkbox"/> Transponder Bypass	<input type="checkbox"/> Porte essence
<input checked="" type="checkbox"/> Armement	<input checked="" type="checkbox"/> Status de Porte	<input type="checkbox"/> PK3, Passlock	<input type="checkbox"/> Contrôle portes
<input checked="" type="checkbox"/> Désarmement	<input checked="" type="checkbox"/> Status de Valise	<input checked="" type="checkbox"/> Portes Coulissantes	<input type="checkbox"/> Hayon arrière
<input type="checkbox"/> Valise	<input type="checkbox"/> Status de Capot	<input type="checkbox"/> Dégivrage	<input type="checkbox"/> Signal de Frein



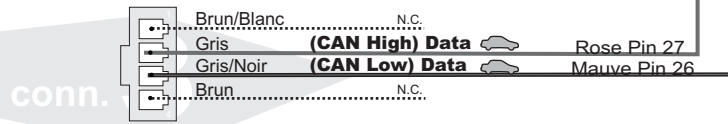
vue de face du module



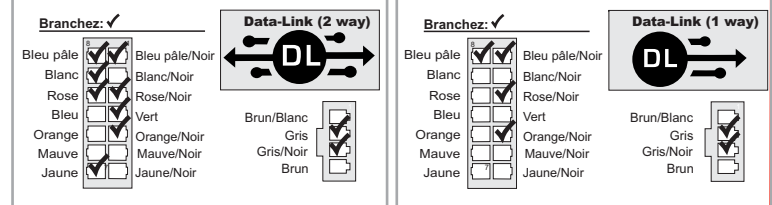
BCM situés directement sous la colonne de direction .



Vue de dos du module



Branchement du filage au démarreur à distance/Alarmer Branchement du filage au véhicule ○ SORTIE ● ENTRÉE



- 1.1** Effectuez les connexions du CAN-SL2 au véhicule:

1.A Connecteur 1 (Noir): Déterminez le type d'installation (Data-Link ou non Data-Link) Pour l'installation DATA-LINK assurez vous de la présence du connecteur DATA-LINK sur le démarreur. (Voir p.4) Pour installation non Data-Link voir INSTALLATION SANS DATA-LINK. (Voir p.4)

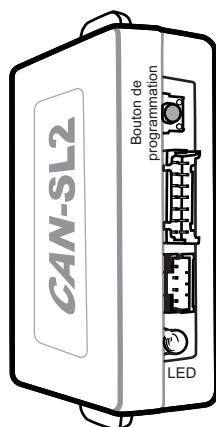
1.B Connecteur 2 (Blanc): Effectuez les branchements

1.C Connecteur 3 (Blanc, situé au dos du module): Effectuez les branchements
- 2** Maintenez le bouton de programmation enfoncé en insérant le connecteur 1 dans le CAN-SL2. Le DEL s'allume pour indiquer le début de la programmation, relâchez le bouton de programmation.
- 3** Branchez le connecteur 2 (CONN. 2)
ATTENTION: Ne pas brancher le connecteur à l'envers.
- 4** Branchez le connecteur 3 (CONN. 3)
- 5** Tournez la clef en position ignition.
- 6** Lorsque le DEL clignote rapidement, tournez la clef en position OFF.
Le DEL s'éteint pour indiquer que le module est programmé.



Support Technique:
TEL: 514-255-HELP (4357)
FAX: 514-255-1367
Site internet: www.ifar.ca

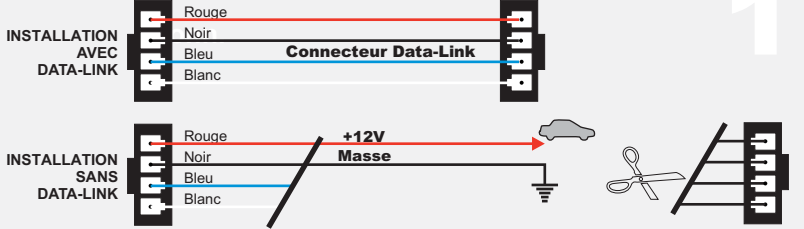
Ni le manufacturier, ni le distributeur ne se considèrent responsables des dommages causés ou ayant pu être causés, indirectement ou directement, par ce module, excepté le remplacement de ce module en cas de défectuosité de fabrication. Ce module doit être installé par un technicien qualifié. Ce guide d'instruction peut faire l'objet de changement sans préavis. Consultez le www.ifar.ca pour voir la plus récente version.



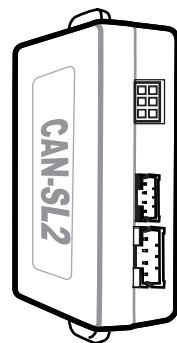
vue de face du module

conn
1

Connecteur 1 (Noir - 4 pins):
Déterminez le type d'installation:



Coupez les 4 fils à l'extrémité de l'un des deux connecteurs Data-Link.
Connectez le fil rouge au 12V et le fil noir à la masse du véhicule.



Vue de dos du module

4

