



INFINITI FX35 - FX45

2004-2005



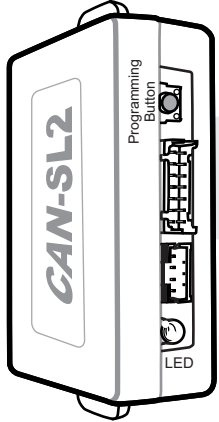
CAN-SL2

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

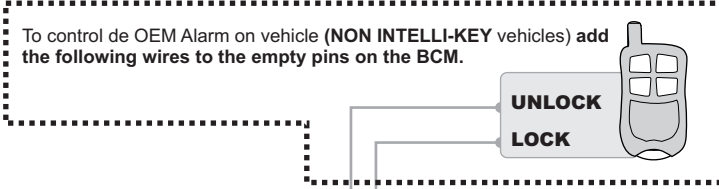
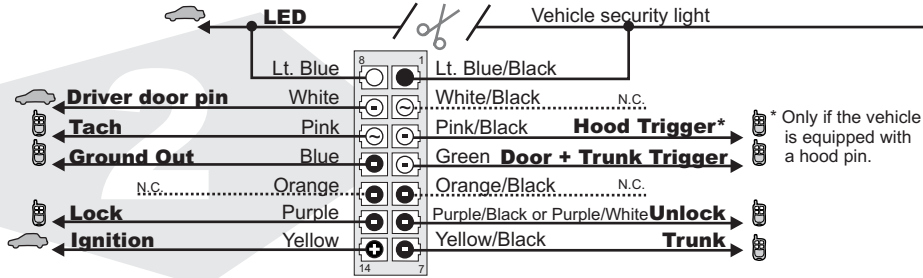
ALARM AND REMOTE STARTER CAN BUS INTERFACE KIT

Fonctionnal if equipped

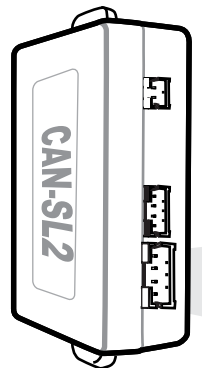
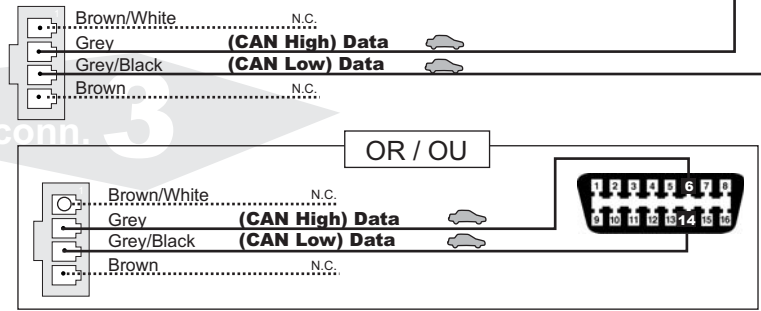
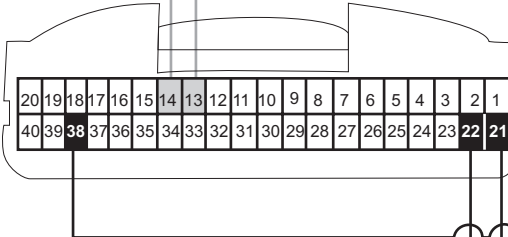
- | | | | |
|---------------------------------|--|---|---|
| <input type="checkbox"/> Lock | <input type="checkbox"/> Tach | <input type="checkbox"/> Radio Off | <input type="checkbox"/> Heat Seats |
| <input type="checkbox"/> Unlock | <input type="checkbox"/> Start Enable | <input type="checkbox"/>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

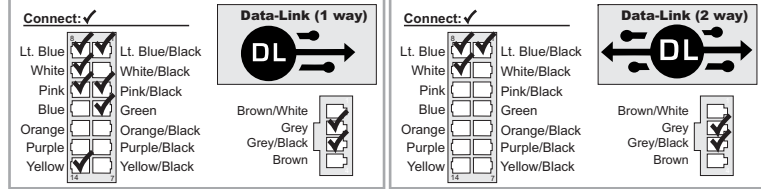


Front view of the BCM connector located on the driver kick panel or above the acceleration pedal. For the Versa vehicle: Connector located behind the glove compartment.



Back view of the module

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



- 1.1** Connector 1 (Black): Determine the type of installation: INSTALLATION WITH DATA-LINK (see page 2) INSTALLATION WITHOUT DATA-LINK (see page 2)

1.2 Connector 2 (White): Make the connections

1.3 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)

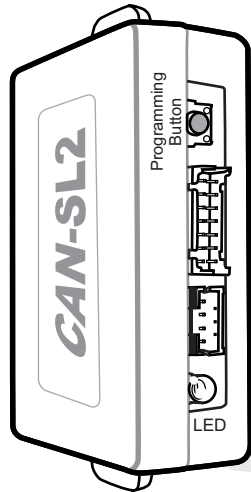
WARNING: Connector 2 can be easily plugged in backwards.
- 4** Connect the other connectors (CONN. 3)
- 5** Turn the key to the "ON" position.
- 6** Once the LED starts to flash rapidly turn the key to the OFF position. The LED will turn off to indicate the module has been programmed.

The module is now ready for use.



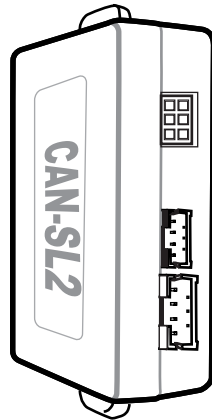
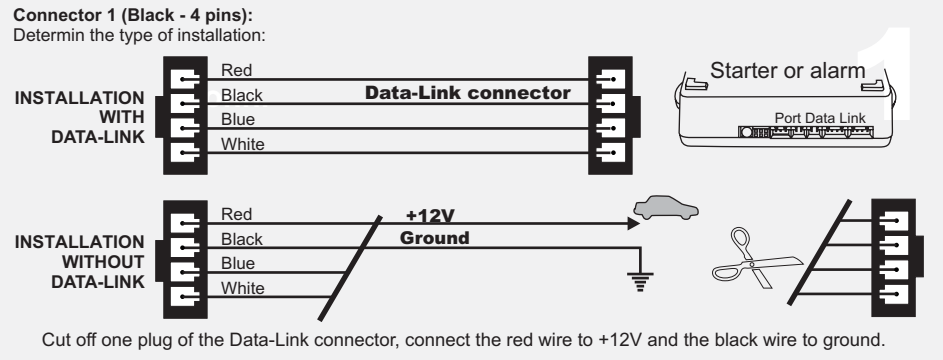
Technical support:
TEL: 514-255-HELP (4357)
FAX: 514-255-1367
Web: www.ifar.ca

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 of the module

conn.
1



Back of the module



Connect wire to Remote-Starter/Alarm Connect wire to vehicle

○ OUTPUT ● INPUT



INFINITY FX35 - FX45

2004-2005

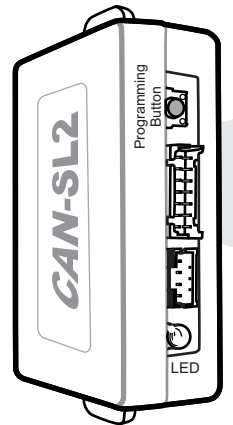


CAN-SL2
Fabriqué au Canada Rev. A - 14 / 01 / 2009
Site internet <http://www.ifar.ca>

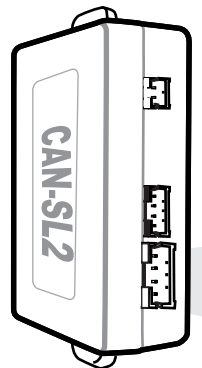
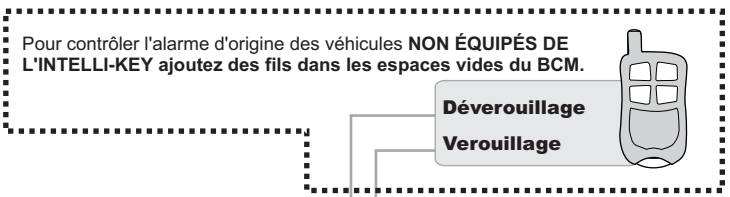
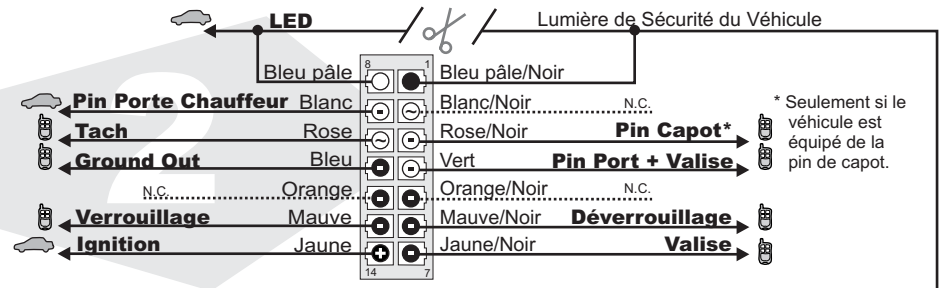
MODULE D'INTERFACE CAN BUS POUR ALARME ET DÉMARREUR À DISTANCE

Fonctionnel si équipé

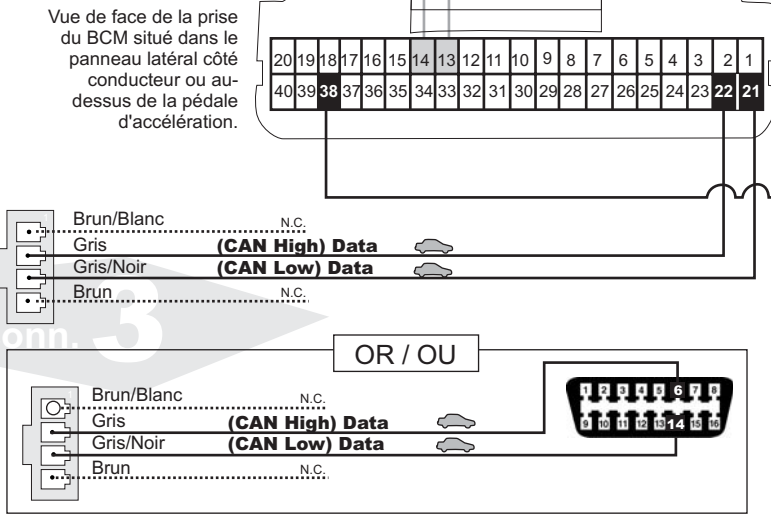
- | | | | |
|---|---|--|--|
| <input type="checkbox"/> Verrouillage | <input type="checkbox"/> Tach | <input type="checkbox"/> Radio Off | <input type="checkbox"/> Sièges chauffants |
| <input type="checkbox"/> Déverrouillage | <input type="checkbox"/> Active Démarreur | <input type="checkbox"/> Transponder Bypass | <input type="checkbox"/> Porte essence |
| <input type="checkbox"/> Armement | <input type="checkbox"/> Status de Porte | <input type="checkbox"/> PK3, Passlock | <input type="checkbox"/> Contrôle fenêtres |
| <input type="checkbox"/> Désarmement | <input type="checkbox"/> Status de Valise | <input type="checkbox"/> Portes Couillissantes | <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 |



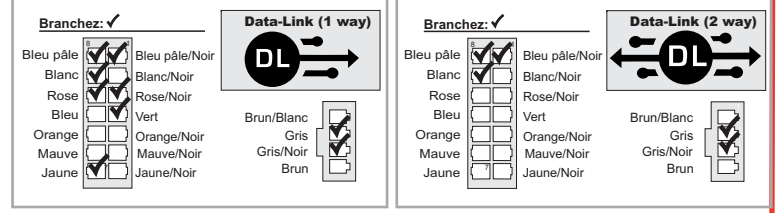
Vue de face du module



Vue de dos du module



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

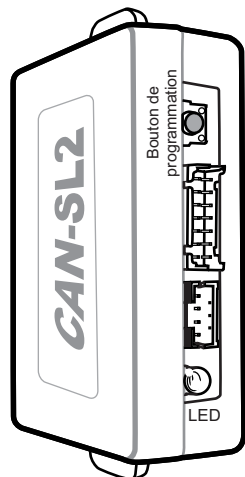


- 1** **1.A** **Connecteur 1 (Noir):**
Déterminez le type d'installation (Data-Link ou non Data-Link) Pour l'installation DATA-LINK assurez vous de la présence du connecteur DATA-LINK sur le démarreur. Voir page 2 Pour installation non Data-Link voir INSTALLATION SANS DATA-LINK. Voir page 2
- 1.B** **Connecteur 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.

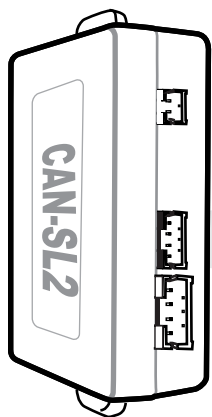
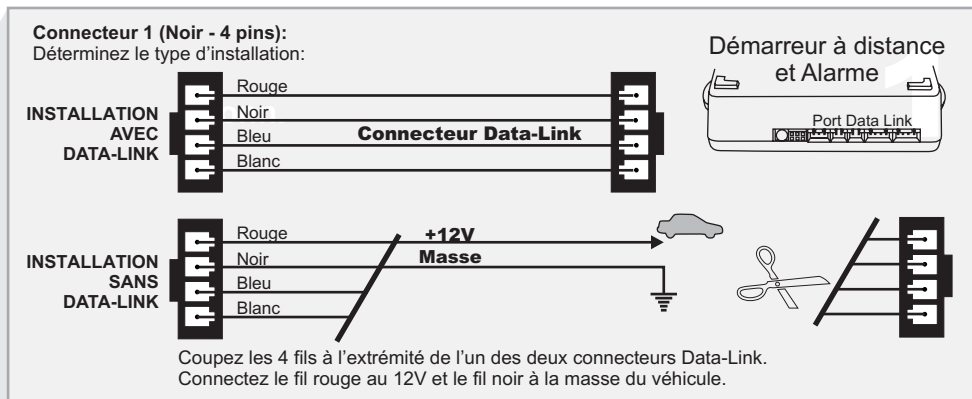


Support Technique:
TEL: 514-255-HELP (4357)
FAX: 514-255-1367
Site internet: www.ifar.ca

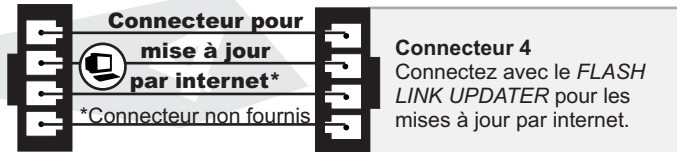
Ni le manufacturier, ni le distributeur ne se considèrent responsables des dommages causés ou ayant pu être causés, indirectement ou directement, par ce module, excepté le remplacement de ce module en cas de défectuosité de fabrication. Ce module doit être installé par un technicien qualifié. Ce guide 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



vue de dos du module



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