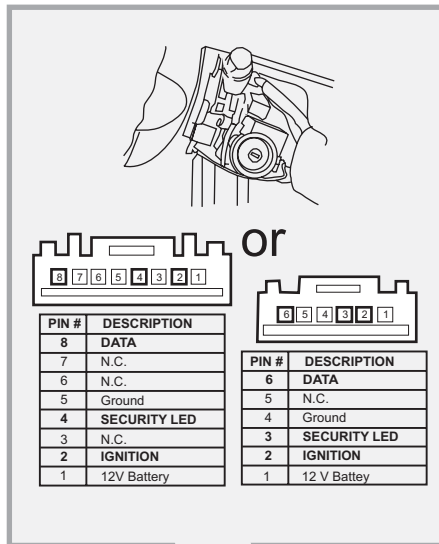
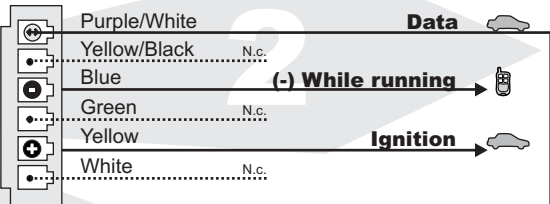
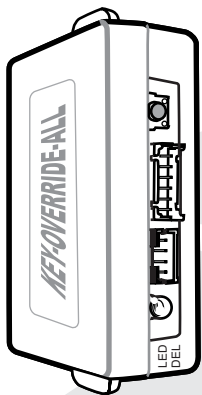
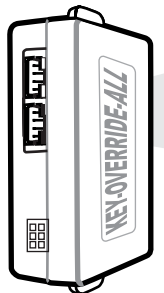
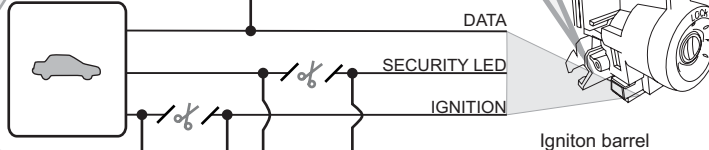
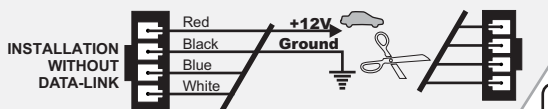
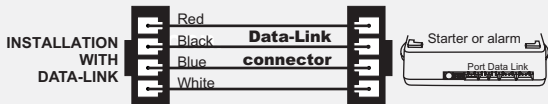


**LED Module Diagnostics :**  
On: Activated.  
OFF: Not activated.  
Flash: Not programmed.



Connector 1 (Black - 4 pins): Determin the type of installation:



**Web Update connector\***  
\* Connector not supplied

**Connecteur 4 (Blanc - 4 pins):**  
Connectez avec le FLASH LINK UPDATER pour les mises à jour par internet.

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

○ OUTPUT ● INPUT

**1** Make the connections to the vehicle:

**1.A** Connector 1 (Black):  
Determine the type of installation:  
- INSTALLATION WITH DATA-LINK  
- INSTALLATION WITHOUT DATA-LINK

**1.B** Connector 2 (White): Make the connections

**1.C** Connector 3 (White): Make the connections

**2** Press and hold the programming button. Insert connector 1.

**3** Insert connector 2.  
If the LED is flashing at this point the module is already programmed and can't be programmed again. (To prevent malicious use this module can be programmed in only one vehicle.)

**4** While holding the programming button. Insert connector 3.

**5** Release the programming button when the LED turns ON.

**6** Press 1 time on the programming button. The LED turns OFF and turns ON.

**7** Press 3 more times on the programming button and the LED will flash 3 times.

**8** Turn the Ignition to the ON position.

**9** If the LED flashes 10 times, the module is programmed.  
If the LED stays ON, verify your connections and repeat from step 1.

**10** Turn the Ignition key to the OFF position.

**11** Remove the key and start the vehicle using the remote starter to ensure functionality.



# NISSAN Maxima

## 2001-2003

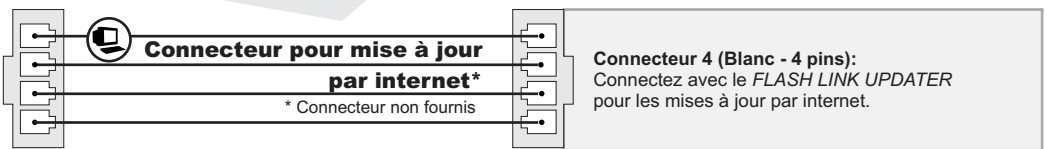
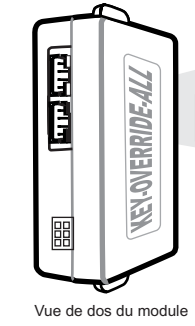
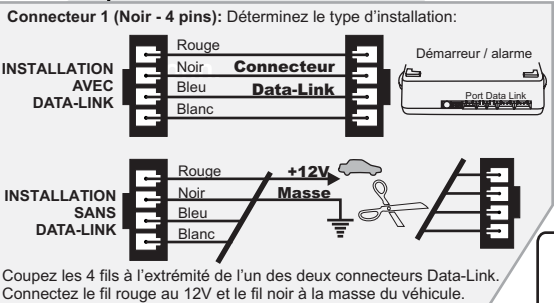
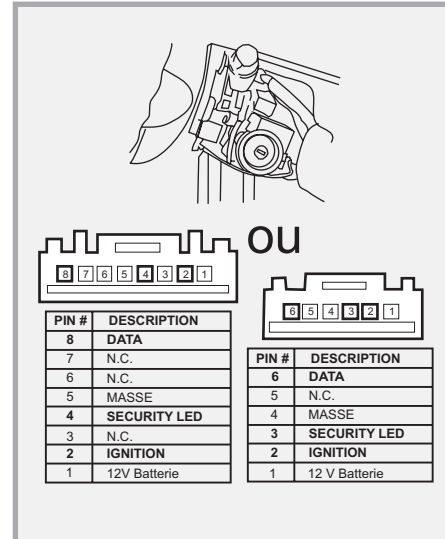
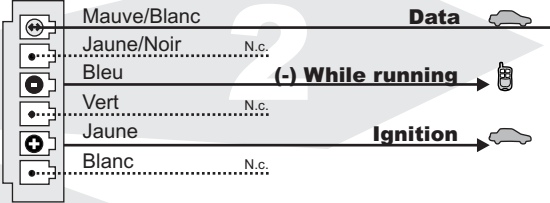
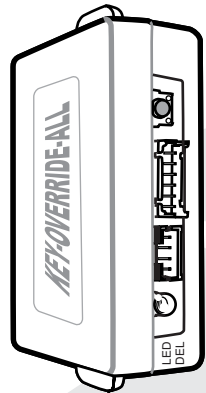


# KEY-OVERRIDE-ALL

Fabriqué au Canada Rev. A - 02 / 07 / 2008  
Site internet <http://www.ifar.ca>

MODULE DE CONTOURNEMENT DE TRANSPONDER ENCRYPTÉ (Auto-apprentissage)

**Diagnostic du DEL du module**  
Allumé : Le module est activé.  
 teint : Le module n'est pas activé.  
Flash : Le module n'est pas programmé.



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

- Effectuez les connexions au véhicule:**
  - Connecteur 1 (Noir):**  
Déterminez le type d'installation:  
- Pour l'**INSTALLATION DATA-LINK**  
- Pour l'**INSTALLATION NON DATA-LINK**
  - Connecteur 2 (Blanc):**  
Effectuez les branchements.
  - Connecteur 3 (Blanc):**  
Effectuez les branchements.
- Maintenez le bouton de programmation enfoncé.  
Insérez le **connecteur 1**.
- Insérez le **connecteur 2**.  
Si la DEL clignote alors le module a déjà été programmé sur un véhicule et ne peut être programmé à nouveau. (Dans le but de prévenir toute utilisation malicieuse, ce module peut être programmé dans seulement (1) un véhicule.)
- Gardez le bouton de programmation enfoncé et insérez le **connecteur 3**.
- Lorsque la DEL s'allume, relâchez le bouton de programmation.
- Appuyez **1 fois** sur le bouton de programmation.  
La DEL s'éteint et se rallume.
- Appuyez **3 autres fois** sur le bouton de programmation et la DEL clignotera 3 coups.
- Tournez la clef en position **ignition (ON)**.
- La DEL clignote 10 fois le MODULE est programmé.**  
Si la DEL reste allumée, vérifiez vos connexions et recommencez la programmation à partir de l'étape 1.
- Tournez la clef à **OFF**.
- Retirez la clé du barillet et démarrez le véhicule avec le démarreur à distance.



**Support Technique:**  
TEL: 514-255-HELP (4357)  
FAX: 514-255-1367  
Site internet: [www.ifar.ca](http://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](http://www.ifar.ca) pour voir la plus récente version.