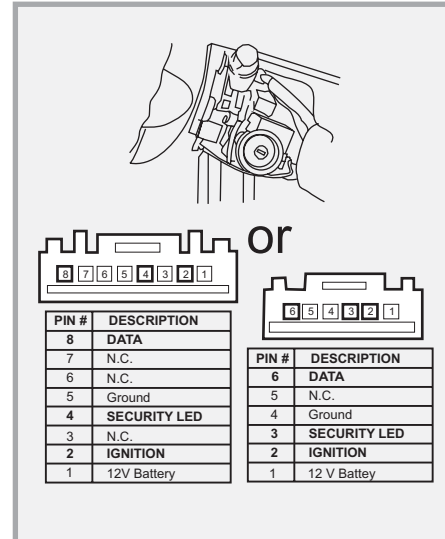
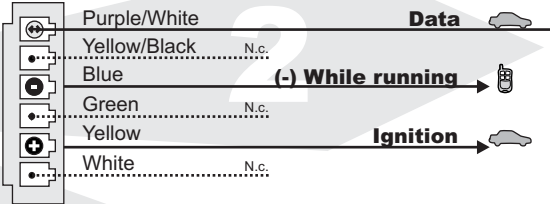
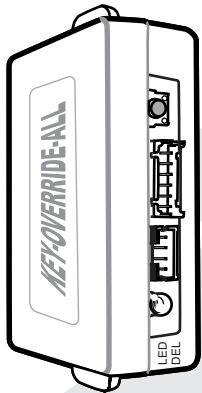
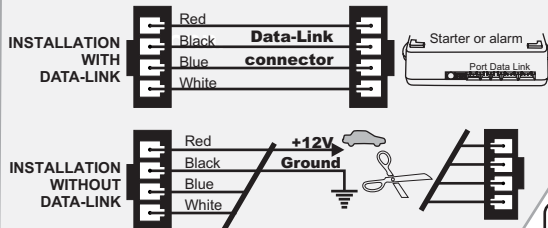


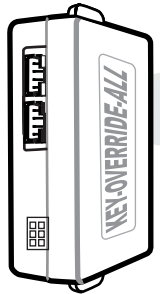
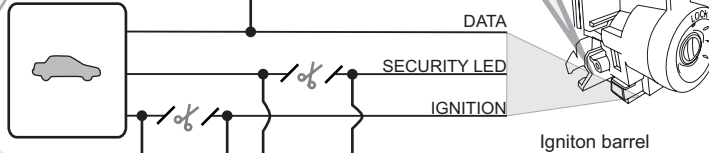
LED Module Diagnostics :
On: Activated.
OFF: Not activated.
Flash: Not programmed.



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



Cut off one plug of the Data-Link connector, connect the red wire to +12V and the black wire to ground.



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.

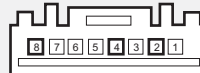
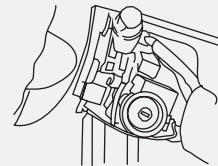
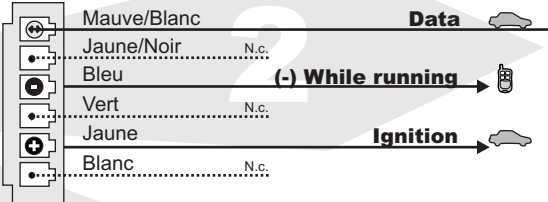
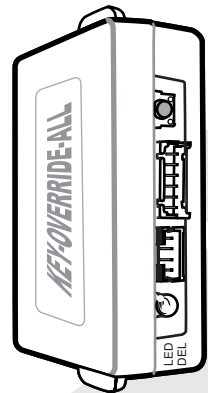
8 Turn the **Ignition to the ON** position.

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.

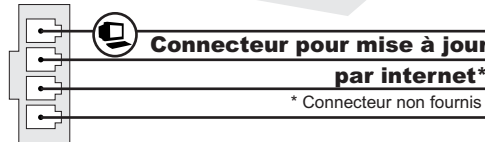
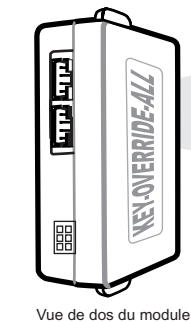
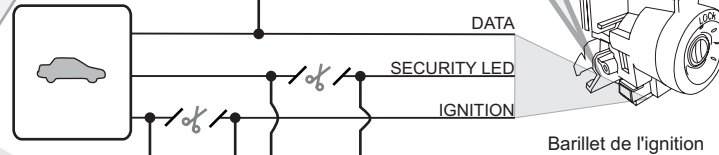
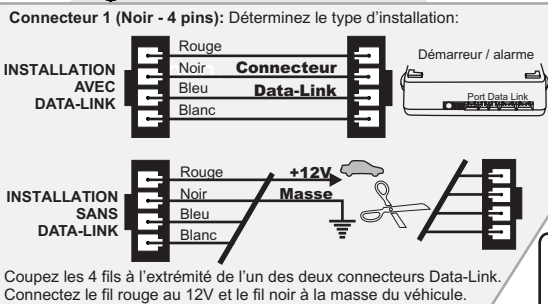
11 Remove the key and start the vehicle using the remote starter to ensure functionality.

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



PIN #	DESCRIPTION
8	DATA
7	N.C.
6	N.C.
5	MASSE
4	SECURITY LED
3	N.C.
2	IGNITION
1	12V Batterie

PIN #	DESCRIPTION
6	DATA
5	N.C.
4	MASSE
3	SECURITY LED
2	IGNITION
1	12 V Batterie



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

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 clef du barillet et démarrez le véhicule avec le démarreur à distance.