

**REGULAR INSTALLATION  
INSTALLATION RÉGULIÈRE**

 ADDENDUM - SUGGESTED WIRING CONFIGURATION  
ADDENDA - SCHÉMA DE BRANCHEMENT SUGGÉRÉ


Vehicle functions supported in this diagram (functional if equipped) | Fonctions du véhicule supportées dans ce diagramme (fonctionnelles si équipé)

VEHICLE VEHICULES	YEARS ANNÉES	Immobilizer bypass Contournement d'immobilisateur	Lock	Unlock	Arm	Disarm	Hatch (open)	Parking Lights	Autolights off	Tachometer	Door Status	Trunk Status	Hood Status*	Hand-Brake Status	Foot-Brake Status	Push-to-Start Control	OEM Remote monitoring
<b>HONDA</b>																	
FIT	Push-to-start 2015-2017	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
HR-V	Push-to-start 2017	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•

	HARDWARE VERSION VERSION MATÉRIELLE  MINIMUM <b>6</b>	FIRMWARE VERSION VERSION LOGICIELLE  <b>73.[21]</b> HONDA/ACURA MINIMUM	This manual may change without notice. <a href="http://www.fortinbypass.com">www.fortinbypass.com</a> for latest version. Ce Guide peut faire l'objet de changement sans préavis. <a href="http://www.fortinbypass.com">www.fortinbypass.com</a> pour la récente version.
--	--	---	---

UNIT OPTION OPTION UNITE	DESCRIPTION
<b>D2</b>	Program bypass option (If equipped with OEM alarm): Programmez l'option du contournement (Si équipé d'une alarme d'origine): Unlock before / Lock after (Disarm OEM alarm) Déverrouille avant / Verrouille après (Désarme l'alarme d'origine)

UNIT OPTION OPTION UNITE	DESCRIPTION
<b>C1</b>	Program bypass option: Programmez l'option du contournement: OEM Remote status (Lock/Unlock) monitoring Suivi des status (Verrouillage/Déverrouil- lage) de la télécommande d'origine

**NOTES**

\*Hood Status functional if equipped with a factory hood switch. fonctionnel si équipé d'un commutateur de capot d'origine.



**Parts required** (Not included)  
1X 10 Amp Fuse  
1X 1 Amp diode

**Pièce(s) requise(s)** (Non incluse(s))  
1X Fusible 10 Amp  
1X diode 1Amp


**FLASH LINK UPDATER 2**

1X Microsoft Windows Computer & Internet connection

**FLASH LINK UPDATER 2**

Ordinateur Microsoft Windows & connection Internet

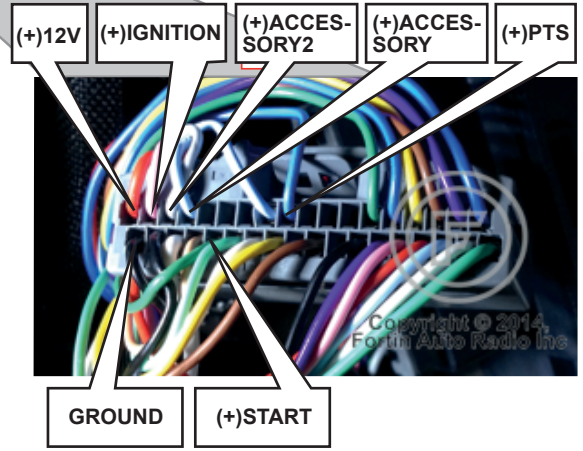
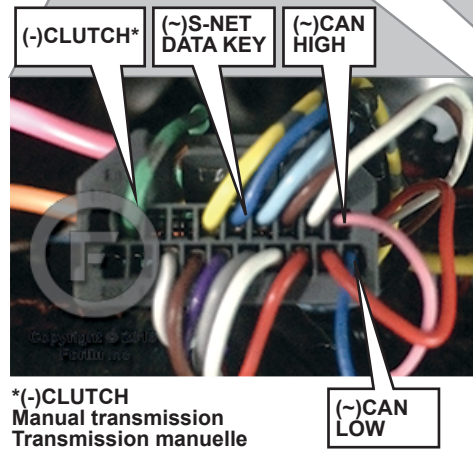
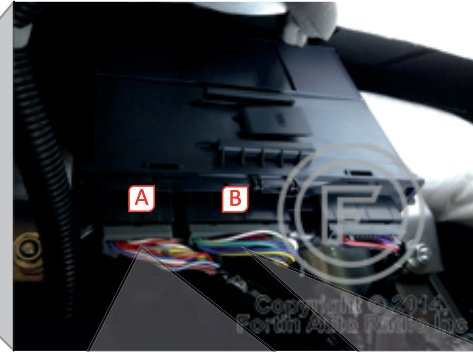


**DESCRIPTION | DESCRIPTION**

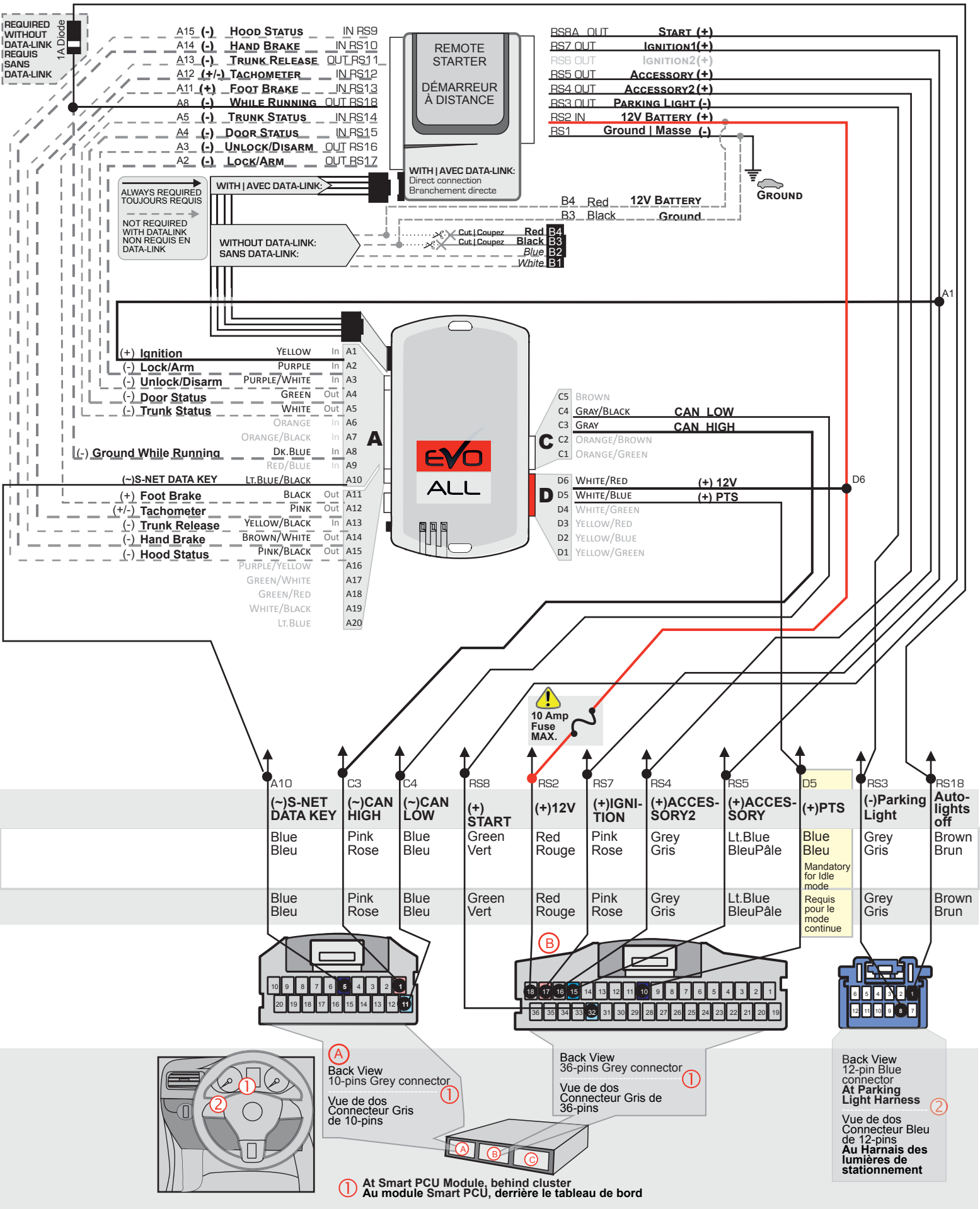
② At Parking Light Harness  
Au Harnais des feux de stationnement



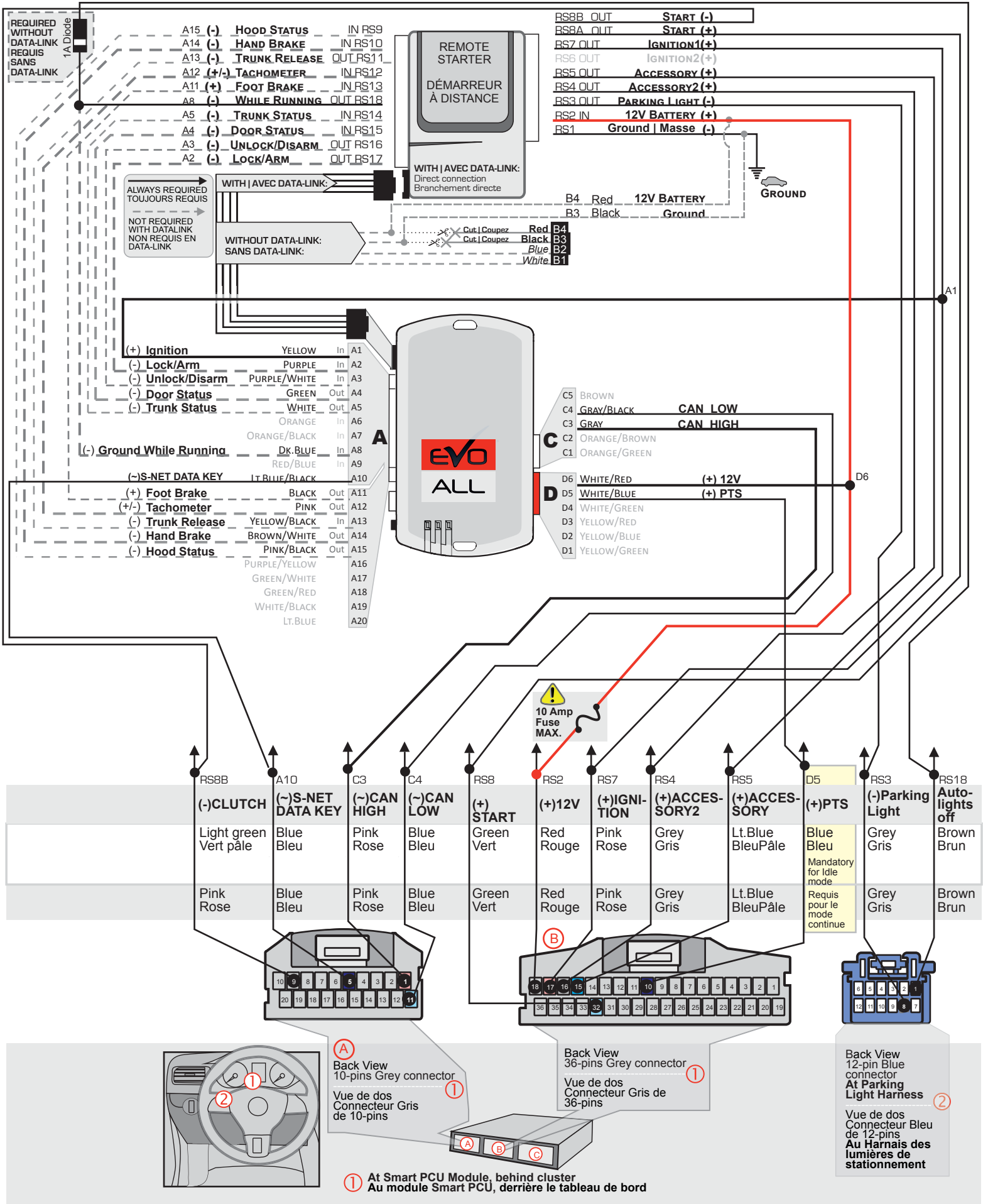
① At Smart PCU Module, behind cluster  
Au module Smart PCU, derrière le tableau de bord



**AUTOMATIC TRANSMISSION WIRING CONNECTION | SCHÉMA DE BRANCHEMENT TRANSMISSION AUTOMATIQUE**



**MANUAL TRANSMISSION WIRING CONNECTION | SCHÉMA DE BRANCHEMENT TRANSMISSION MANUELLE**





**DCRYPTOR PROGRAMMING PROCEDURE | PROCÉDURE DE PROGRAMMATION AVEC DCRYPTEUR**



Parts required (not included)

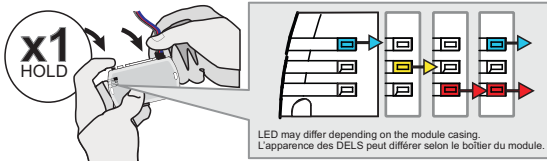
- 1x **FLASH LINK UPDATER 2,**
- 1x **FLASH LINK MANAGER 3.52<sub>MIN</sub>**
- 1x Microsoft Windows Computer with Internet connection

Pièces requises (non incluses)

- 1x **FLASH LINK UPDATER 2,**
- 1x Programme **FLASH LINK MANAGER 3.52<sub>MIN</sub>**
- 1x Ordinateur Microsoft Windows avec connection Internet



1



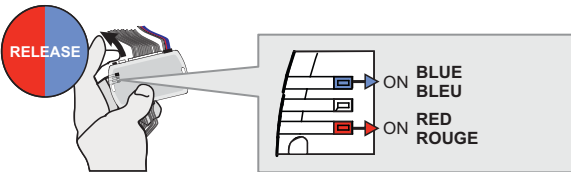
**Press and hold** the programming button:  
**Connect** the 4-PIN Data-link harness (Black connector).

↳ The Blue, Red, Yellow and Blue & Red LEDs will alternatively illuminate.

**Appuyez et maintenez enfoncé** le bouton de programmation: **Branchez** le harnais Data-Link à 4-Broches (connecteur Noir)

↳ Les DELs Bleue, Rouge, Jaune et Bleue & Rouge s'illumineront alternativement.

2

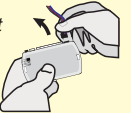


**Release** the programming button when the Blue & Red LEDs are ON.

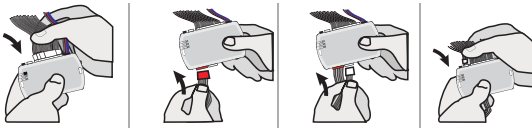
If the Blue & Red LEDs are not ON solid **disconnect** the 4-PIN Data-Link and **go back** to step 1.

**Relâchez** le bouton de programmation quand les DELs Bleue & Rouge sont allumées.

Si les DELs Bleue & Rouge ne sont pas allumées, **débranchez** le harnais Data-Link à 4-Broches et **retournez** au début de l'étape 1.



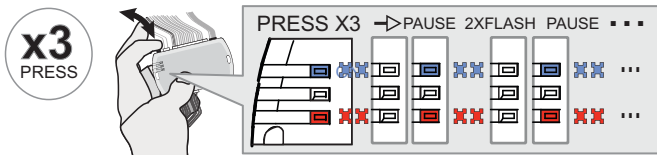
3



**Connect** the required remaining harnesses.

**Branchez** les harnais requis restants.

4



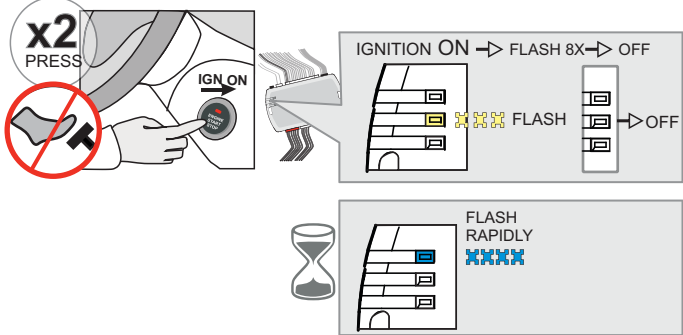
**Press and release** the programming button three time (3x).

↳ The Red and Blue LEDs will alternate between 2 flashes and a pause.

**Appuyez et relâchez** 3 fois le bouton de programmation.

↳ Les DELs Bleue et Rouge alterneront entre 2 clignotements et 1 pause.

5



Do not press the brake pedal.  
**Press** the Push-to-Start button twice to turn on the ignition.

↳ Wait for the Yellow LED to flash rapidly.

↳ Wait for the Blue LED to flash rapidly.

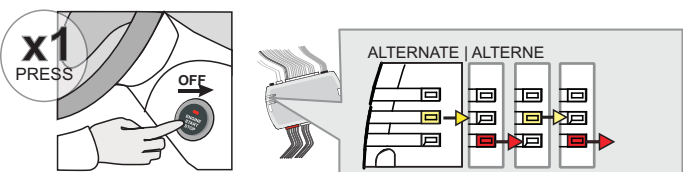
Ne pas appuyer sur la pédale de frein.

**Appuyez** 2 fois sur le bouton démarrage (Push-to-Start) pour allumer l'ignition.

↳ Attendez que la DEL Jaune clignote rapidement.

↳ Attendez que la DEL Bleue clignote rapidement.

6



**Press** the Push-to-Start button once to turn off the ignition.

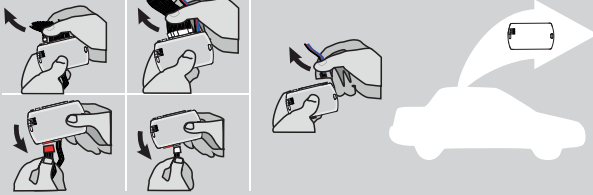
↳ The Red and Yellow LEDs will start flashing alternatively.

**Appuyez** 1 fois sur le bouton démarrage (Push-to-Start) pour éteindre l'ignition.

↳ Les DELs Rouge et Jaune clignoteront alternativement.

**KEY BYPASS PROGRAMMING PROCEDURE 2/2 | PROCÉDURE DE PROGRAMMATION CONTOURNEMENT DE CLÉ 2/2**

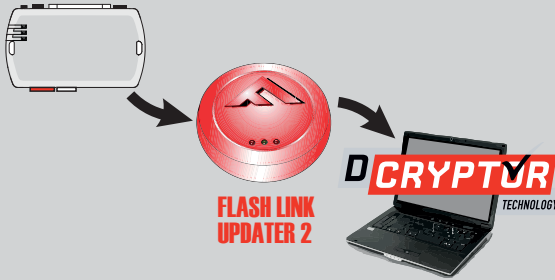
7



**Disconnect** all the connectors and after the Data-Link (4-pins) connector.

**Débranchez** tous les connecteurs et ensuite le connecteur Data-Link (4-pins).

8



**Connect** the module to the FLASH LINK UPDATER 2 and **visit** the DCryptor menu in the Flash-Link Manager.

**Branchez** le module au FLASH LINK UPDATER 2 et **visitez** le menu DCryptor dans le Flash-Link Manager.

Parts required (not included)  
Pièces requises (non incluses)



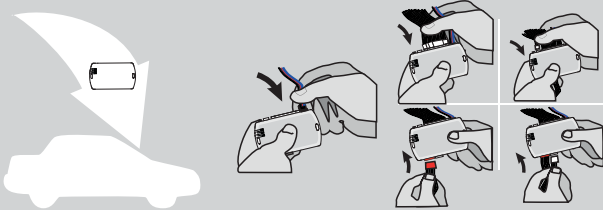
**FLASH LINK UPDATER 2**

**FLASH LINK MANAGER**  
SOFTWARE | PROGRAMME



Microsoft Windows Computer with Internet connection  
Ordinateur Microsoft Windows avec connection Internet

9



**AFTER DCRYPTOR PROGRAMMING COMPLETED**  
**Go back** to the vehicle and **reconnect** the 4-Pin (Data-Link) connector and after, all the remaining connector.

**APRÈS LA PROCÉDURE DE PROGRAMMATION DCRYPTOR COMPLÉTÉE :** **retournez** au véhicule et **rebranchez** le connecteur 4-pins (Data-Link) et après, tous les connecteurs du EVO-ALL.



The module is now programmed.  
Le module est programmé.



**REMOTE STARTER / ALARM VERIFICATION PROCEDURE | PROCÉDURE DE VÉRIFICATION DU DÉMARREUR À DISTANCE / ALARME**

**Test** the remote starter. **Remote start** the vehicle.  
**Testez** le démarreur à distance. **Démarrez** le véhicule à distance.

REMOTE STARTER FUNCTIONALITY | FONCTIONNALITÉS DU DÉMARREUR À DISTANCE



All doors must be closed.  
Toutes les portes doivent être fermées.



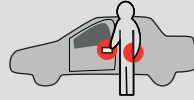
**Remote start** the vehicle.  
**Démarrez** à distance.



**Press** the Unlock button of the remote car starter or the OEM remote.

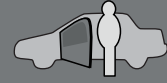
**Appuyez** sur le bouton Déverrouillage de la télécommande du démarreur à distance ou de la télécommande d'origine.

OR  
OU



With the vehicle's Intelligent Key within range, press the proximity button on the driver's door.

Avec la clé intelligente à portée, appuyez sur le bouton de proximité de la porte conducteur.



*The module will shut down the vehicle as soon as the drivers door is opened.*

*Lors de l'ouverture de la porte conducteur le véhicule s'éteindra par sécurité.*



Module label | Étiquette sur le module

### Notice: Updated Firmware and Installation Guides

Updated firmware and installation guides are posted on our web site on a regular basis. We recommend that you update this module to the latest firmware and download the latest installation guide(s) prior to the installation of this product.

### Notice: Mise à jour microprogramme et Guides d'installations

Des mises à jour du Firmware (microprogramme) et des guides d'installation sont mis en ligne régulièrement. Vérifiez que vous avez bien la dernière version logiciel et le dernier guide d'installation avant l'installation de ce produit.

## WARNING

The information on this sheet is provided on an (as is) basis with no representation or warranty of accuracy whatsoever. It is the sole responsibility of the installer to check and verify any circuit before connecting to it. Only a computer safe logic probe or digital multimeter should be used. FORTIN ELECTRONIC SYSTEMS assumes absolutely no liability or responsibility whatsoever pertaining to the accuracy or currency of the information supplied. The installation in every case is the sole responsibility of the installer performing the work and FORTIN ELECTRONIC SYSTEMS assumes no liability or responsibility whatsoever resulting from any type of installation, whether performed properly, improperly or any other way. 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 installed by qualified technician. The information supplied is a guide only. This instruction guide may change without notice. Visit [www.fortinbypass.com](http://www.fortinbypass.com) to get the latest version.

## MISE EN GARDE

L'information de ce guide est fournie sur la base de représentation (telle quelle) sans aucune garantie de précision et d'exactitude. Il est de la seule responsabilité de l'installateur de vérifier tous les fils et circuits avant d'effectuer les connexions. Seuls une sonde logique ou un multimètre digital doivent être utilisés. FORTIN SYSTÈMES ÉLECTRONIQUES n'assume aucune responsabilité de l'exactitude de l'information fournie. L'installation (dans chaque cas) est la responsabilité de l'installateur effectuant le travail. FORTIN SYSTÈMES ÉLECTRONIQUES n'assume aucune responsabilité suite à l'installation, que celle-ci soit bonne, mauvaise ou de n'importe autre type. 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. Ce module doit être installé par un technicien qualifié. L'information fournie dans ce guide est une suggestion. Ce guide d'instruction peut faire l'objet de changement sans préavis. Consultez le [www.fortinbypass.com](http://www.fortinbypass.com) pour voir la plus récente version.

Copyright © 2006-2014, FORTIN AUTO RADIO INC ALL RIGHTS RESERVED PATENT PENDING



## TECH SUPPORT

Tél: 514-255-HELP (4357)  
1-877-336-7797



## ADDENDUM GUIDE

[www.fortinbypass.com](http://www.fortinbypass.com)

WEB UPDATE | MISE À JOUR INTERNET

