

**REGULAR INSTALLATION
INSTALLATION RÉGULIÈRE**

 ADDENDUM - SUGGESTED WIRING CONFIGURATION
 ADDENDA - SCHÉMA DE BRANCHEMENT SUGGÉRÉ

| VEHICLE VEHICULES | YEARS ANNÉES | Vehicle functions supported in this diagram (functional if equipped) Fonctions du véhicule supportées dans ce diagramme (fonctionnelles si équipé) | | | | | | | | | | | |
|----------------------|-------------------------|--|------|--------|--------------|------------|-------------|--------------|-------------------|-------------------|-----------------------|-----------------------|---|
| | | Immobilizer bypass Contournement d'immobilisateu | Lock | Unlock | Trunk (open) | Tachometer | Door Status | Trunk Status | Hand-Brake Status | Foot-Brake Status | Push-to-Start Control | OEM Remote monitoring | |
| TOYOTA | | | | | | | | | | | | | |
| Avensis | Push-to-Start 2012-2018 | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • |


 HARDWARE VERSION
VERSION MATÉRIELLE

 MINIMUM **6**

 FIRMWARE VERSION
VERSION LOGICIELLE

79.[43]

TOYOTA/LEXUS/SUBARU MINIMUM

 This manual may change without notice.
www.fortinbypass.com for latest version.
 Ce Guide peut faire l'objet de changement
 sans préavis. www.fortinbypass.com pour la
 récente version.

**Program bypass option:
Programmez l'option du contournement:**

 UNIT OPTION
OPTION UNITE

C1

DESCRIPTION

 OEM Remote status (Lock/Unlock)
monitoring

 Suivi des status (Verrouillage/Déverrouil-
lage) de la télécommande d'origine

Parts required (Not included)

 1X Diode
1X Fuse

Pièce(s) requise(s) (Non incluse(s))

 1X Diode
1X Fusible

NOTES
NO KEY TAKEOVER
SANS MODE PRÊT À DÉMARRER
Hood Status functional if equipped with a factory hood
switch.

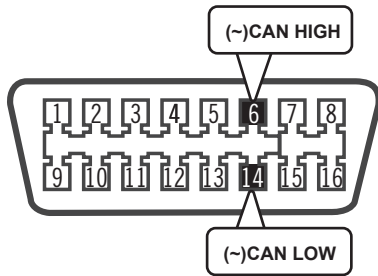
fonctionnel si équipé d'un commutateur de capot d'origine.


OFF 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.

DESCRIPTION | DESCRIPTION

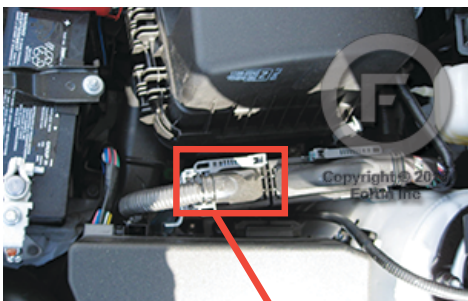
① At the fuse box
À la boîte de fusible



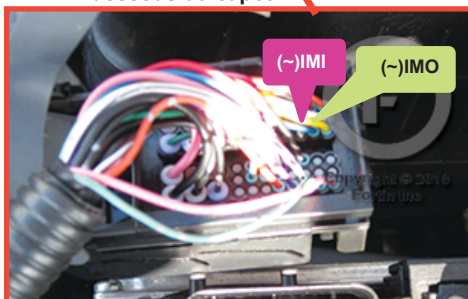
② Behind gloves box
Derrière le coffre à gants



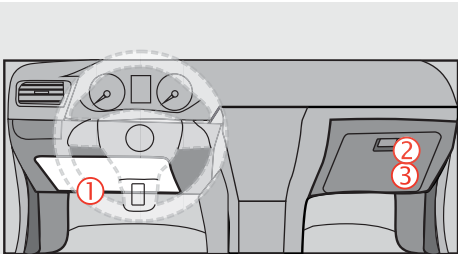
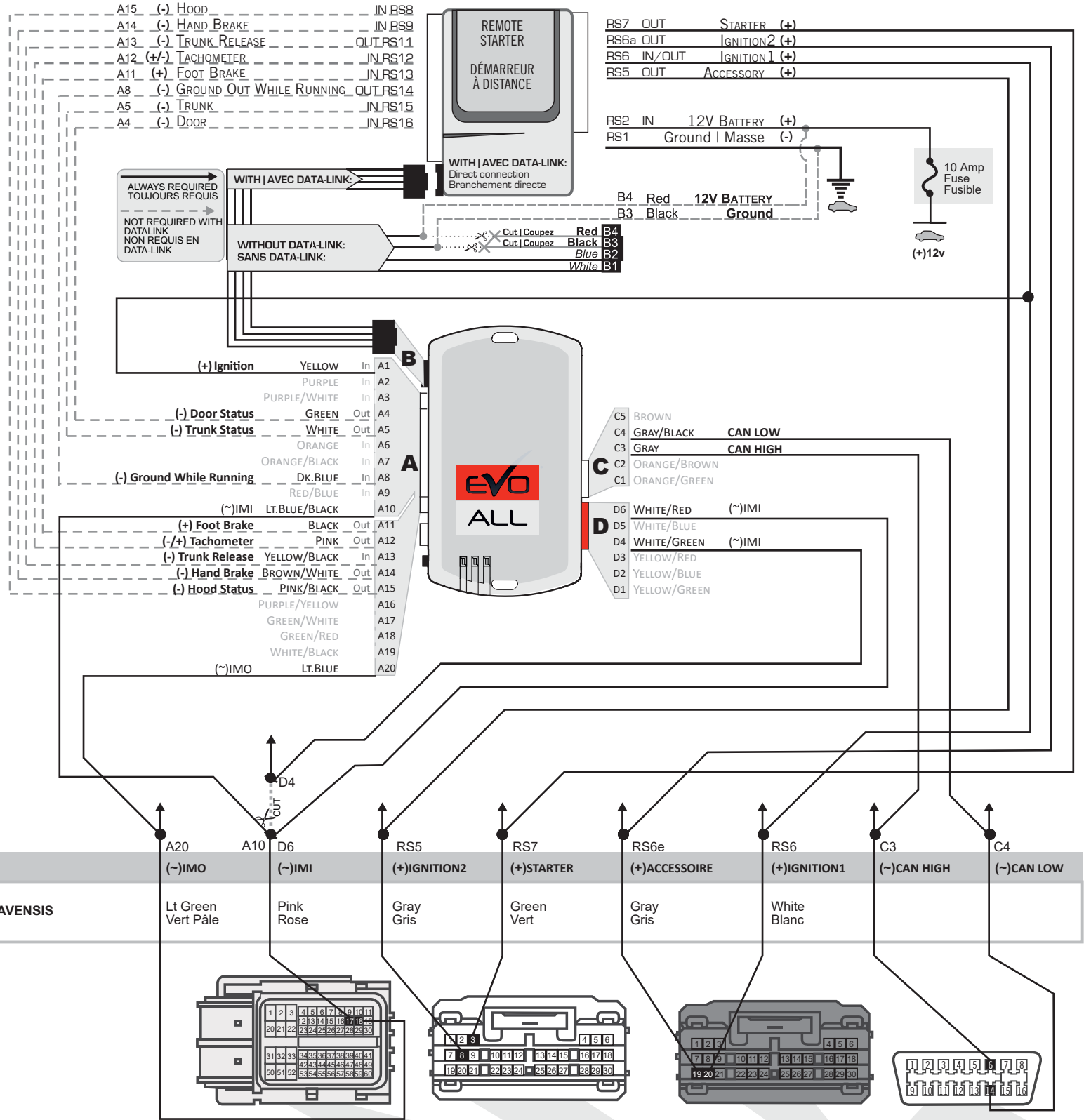
③ Behind gloves box
Derrière le coffre à gants



④ Under de hood
En dessous du capot

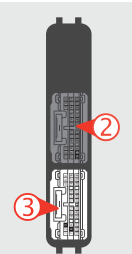


WIRING CONNECTION | GUIDE DE BRANCHEMENTS



④ Front View - Gray Connector 60-pin
At the ECM under the hood
Vue de face - Connecteur Gris de 60-pins
Au ECM, sous le capot

③ Front View - White Connector 30-pin
Behind gloves box
Vue de face - Connecteur Blanc de 30-pins
Derrière le coffre à gants

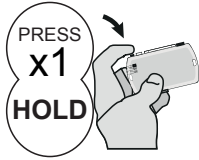


② Front View - Black 30-pin
At the gloves box
Vue de face - Noir de 30-pins
À la boîte à gants

① Front View - White 16-pin OBDII
At the fuses box
Connector
Vue de face - Connecteur OBDII Blanc de 16-pins
À la boîte de fusibles

PROGRAMMING PROCEDURE | PROCÉDURE DE PROGRAMMATION

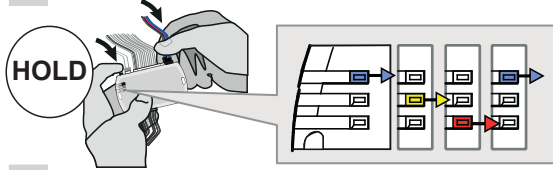
1



Press and hold the programming button.

Appuyez et maintenez enfoncé le bouton de programmation.

2



Insert the 4-Pin (Data-Link) connector.

Insérez le connecteur 4 pins (Data-Link)

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

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

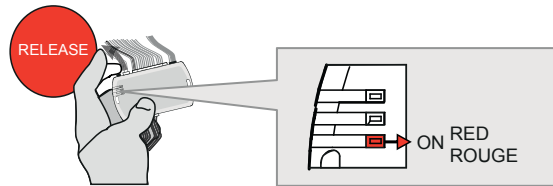
3



Insert the connectors:
20 pin (White),
6 pin (Red),
5 pin (White),
2 pin (White).
(If required)

Insérez les connecteurs:
20 pins (Blanc),
6 pins (Rouge),
5 pins (Blanc),
2 pins (Blanc).
(Si requis)

4

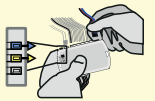


Release the programming button when the LED is RED.

Relâchez le bouton de programmation quand la DEL est ROUGE.

If the LED is not solid RED disconnect the 4 Pin connector (Data-Link) and go back to step 1.

Si le DEL n'est pas ROUGE solide débranchez le connecteur 4 pins (Data-Link) et allez à l'étape 1.



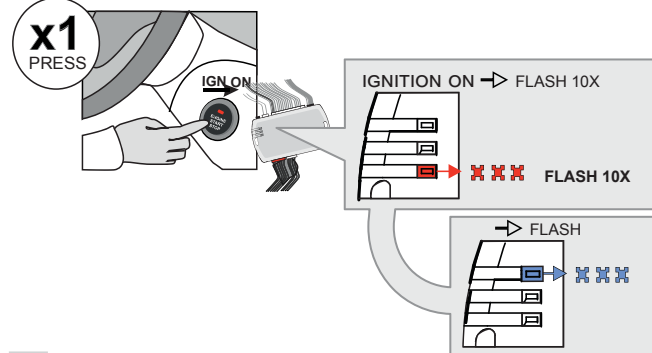
5



Press the brake pedal.

Appuyez sur la pédale de frein.

6



Press the Push-to-Start button once to start the engine.

Appuyez 1 fois sur le bouton démarrage (Push-to-Start) pour démarrer le moteur.

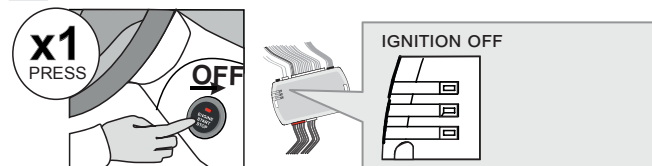
↳ The RED LED will flash rapidly 10x times.
Key bypass programmed.

↳ La DEL ROUGE clignotera 10x fois rapidement.
Contournement de clé programmé.

↳ The BLUE LED will flash rapidly.
Key bypass programmed.

↳ La DEL BLEUE clignotera rapidement.
Contournement de clé programmé.

7



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

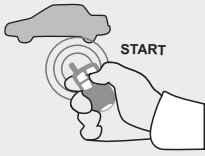
Appuyez 1 fois sur le bouton démarrage (Push-to-Start) pour éteindre l'ignition.



The module is now programmed.

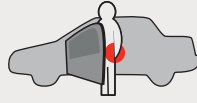
Le module est programmé.

REMOTE STARTER FUNCTIONALITY | FONCTIONNALITÉS DU DÉMARREUR À DISTANCE



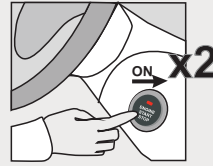
Remote start the vehicle.

Démarrez à distance.



Enter the vehicle with the Smart-Key.

Entrez dans le véhicule avec la clé intelligente (Smart-Key) sur vous



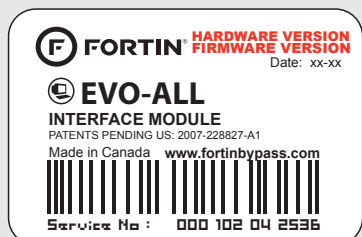
Press the Push-to-Start button twice to turn ON the ignition.

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



The vehicle can now be put in to gear and driven.

Vous êtes maintenant prêt à embrayer et prendre la route.



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 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 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

WEB UPDATE | MISE À JOUR INTERNET

