

G-KEY (80-BIT)

ADDENDUM - SUGGESTED WIRING CONFIGURATION SCHÉMA DE BRANCHEMENT SUGGÉRÉ



80-bit

This guide is for vehicles having keys stamped with a **G** on the shaft.
Ce guide est pour les véhicules avec un **G** gravé sur la clé.

**Vehicle DATA functions supported (Functional if equipped)
Fonctions du véhicules supportés en DATA (Fonctionnelle si est équipé)**

VEHICLE VEHICULES	YEARS ANNÉES	Immobilizer bypass	Lock	Unlock	Arm	Disarm	Trunk (open)	Tachometer	Door Status	Trunk Status	Hood Status	Hand-Brake Status	Foot-Brake Status	OEM Remote monitoring	Auto-light Control
TOYOTA															
Camry	G-Key (80-BIT) 2012-2014	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
Prius C*	G-Key (80-BIT) 2012-2014	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•

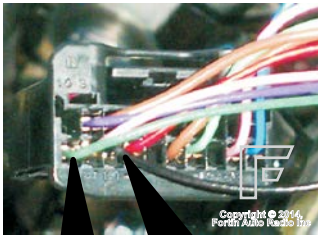


**Parking Light switch harness
Harnais feux de stationnement**

Main body ECU

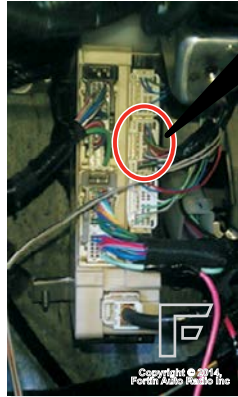
**OBD-II connector
Connecteur OBD-II**

**Ignition connector
Connecteur Ignition**

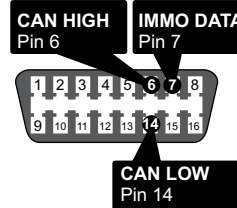


Camry
(-)AutoLight (-)Parking Lights

PriusC
(-)AutoLight Red | Rouge
Body ECU on dash fuse box,
white 30 pin plug, pin 28.
Body ECU dans Boîte à fusibles au
tableau de bord, Connecteur
Blanc 30 pin, pin 28.



Doorlock DATA



**HARDWARE VERSION
VERSION MATÉRIELLE**

MINIMUM **6**

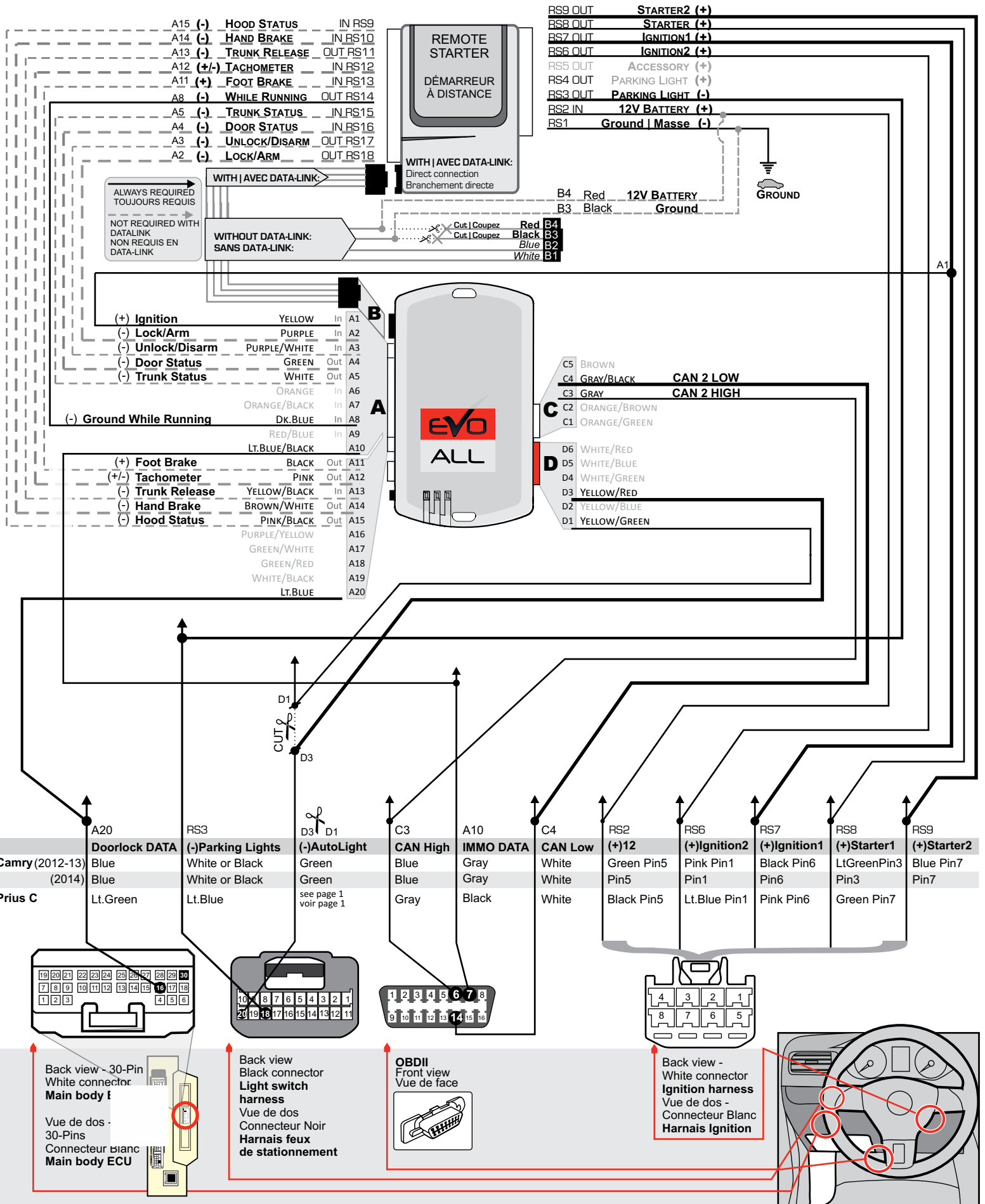
**FIRMWARE VERSION
VERSION LOGICIELLE**

79.[31]

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.

WIRING CONNECTION | GUIDE DE BRANCHEMENTS



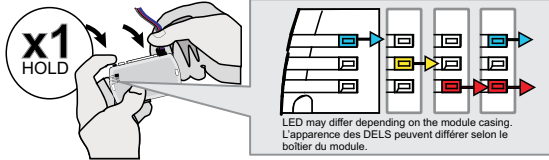
PROGRAMMING PROCEDURE | PROCÉDURE DE PROGRAMMATION



Do not use the grey key. Ne pas utiliser la clé grise.



1



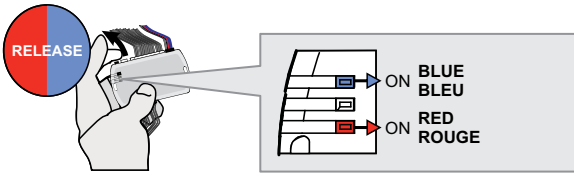
Press and hold the programming button: Connect the 4-PIN Data-link harness (Black connector).

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

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

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

2

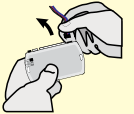


Release the programming button when the LED are BLUE & RED.

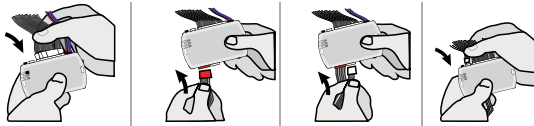
Relâchez le bouton de programmation quand les DELs sont BLEU et ROUGE.

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

Si le DEL ne sont pas BLEU et ROUGE débranchez le connecteur 4 pins (Data-Link) et allez au début de l'étape 1.



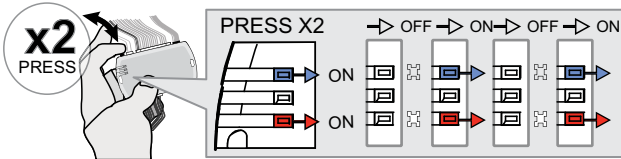
3



Insert the required remaining connectors.

Insérez les connecteurs requis restants.

4



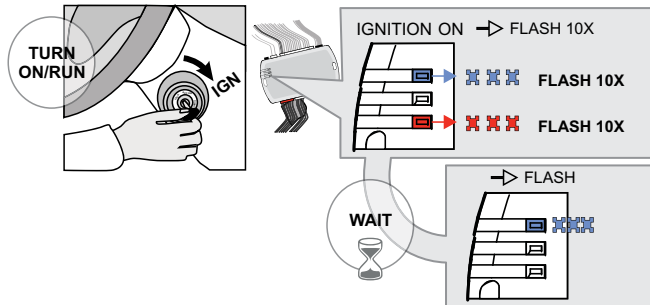
Press and release the programming button twice (2x).

Appuyez et relâchez 2 fois le bouton de programmation.

↳The RED and BLUE LED will flash.

↳Les DELs ROUGE ET BLEU clignotent.

5



Turn the key to the Ignition ON/RUN position.

Tournez la clé à Ignition.

The RED AND BLUE LEDs will flash rapidly ten (10) times.

Les DELs ROUGE et BLEU clignoteront dix (10) fois rapidement.

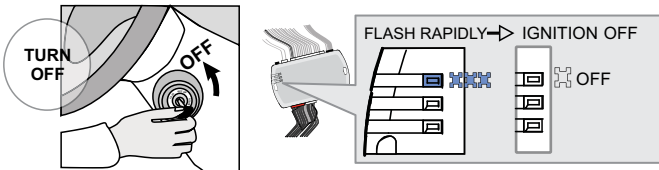
Wait

↳The BLUE LED will flash rapidly. CAN-Bus programmed.

Attendre

↳La DEL BLEU clignotera rapidement: Réseau CAN programmé.

6



Turn the key to the OFF position.

Tournez la clé à la position Arrêt (OFF).

↳The BLUE LED will turn off.

↳La DEL BLEU s'éteint.



The module is now programmed.

Use the remote of the remote starter or security system to test all of the supported features to ensure proper programming.

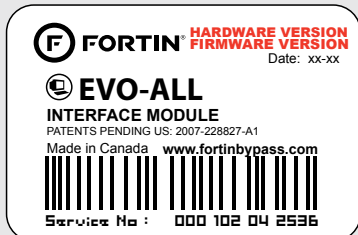
Le module est programmé.

Testez toutes les fonctions supportées sur le véhicule avec la télécommande du démarreur à distance ou du système de sécurité.

VEHICLE EQUIPPED WITH OEM ALARM | VÉHICULE ÉQUIPÉS D'UNE ALARME D'ORIGINE

Some vehicles must be UNLOCKED to disarm the OEM alarm before remote start. Enable option **D2** using the FlashLink Manager. When this option is enabled the module will automatically UNLOCK before remote start and LOCK after the vehicle has remote started.

Certains véhicules doivent être DÉVERROUILLÉS avant le démarrage à distance pour désarmer l'alarme d'origine. Activez l'option **D2** avec le FlashLink Manager. Lorsque cette option est activée, le module déverrouille automatiquement avant le démarrage à distance et verrouille après que le véhicule a démarré à distance.



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 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. 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

