

G-KEY (80-BIT)

ADDENDUM - SUGGESTED WIRING CONFIGURATION SCHÉMA DE BRANCHEMENT SUGGÉRÉ



Functional if equipped | Fonctionnelle si le véhicule en est équipé.



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.

VEHICLES VEHICULES		YEARS ANNÉES	Lock	Unlock	Arm	Disarm	Hatch (open)	Trunk (open)	Sliding Door	Window Roll Down	Gas Door	RAP Disable	AutoLight	Memory Driver	Tachometer	Defrost	Heated Seats	Heated Mirrors	Rear Defrost	Door Status	Trunk Status	Hood Status	Hand-Brake Status	Foot-Brake Status	Transponder Bypass	PK3, Passlock	Key Control	Activate OEM Remote Start	AutoLight Control	SEE LEGEND
TOYOTA			A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M	N	O	P	Q	R	S	T	U	V	W	X	Y	Z	ZA	ZB
Camry	G Key (80-BIT)	2012-2013	•	•	•	•	•	•						•						•	•	•	•	•	•				•	
Prius C	G Key (80-BIT)	2012-2013	•	•	•	•	•	•						•						•	•	•	•	•	•				•	

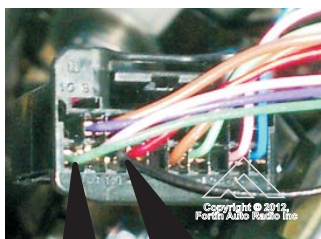


Parking Light switch harness
Harnais feux de stationnement

Main body ECU

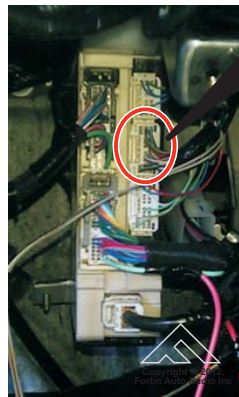
OBD-II connector
Connecteur OBD-II

Ignition connector
Connecteur Ignition

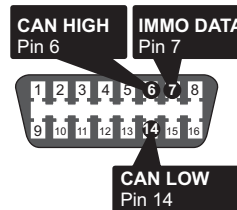


Camry
(-)AutoLight (-)Parking Lights

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 DU MATÉRIEL

3

Minimum

FIRMWARE VERSION
VERSION DU LOGICIEL

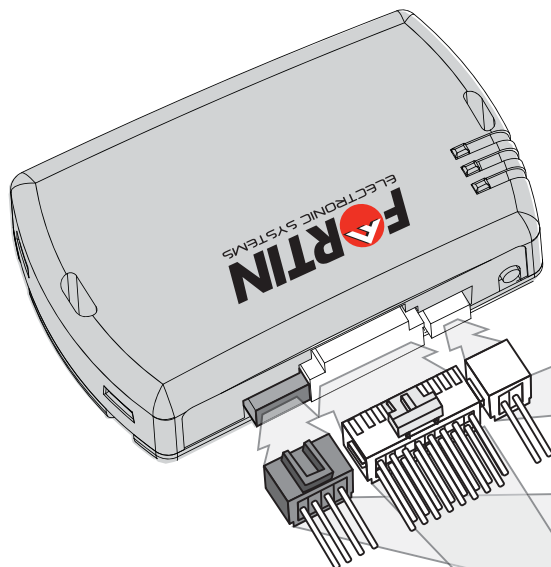
79. [03]

Toyota/Lexus Minimum

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

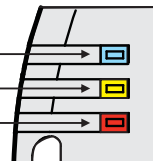
NOTE Hood Status : functional if equipped with a factory hood switch.
fonctionnel si équipé d'un commutateur de capot d'origine.

DESCRIPTION | DESCRIPTION



LED | DEL

Blue | Bleu
Yellow | Jaune
Red | Rouge



2 PIN CONNECTOR:
TB CONTROL
(WHITE | BLANC)

E

4 PIN CONNECTOR:
DATA-LINK
(BLACK | NOIR)

B

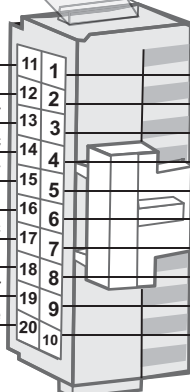


Red | Rouge 12V Battery (+) | 12V Batterie (+)
Black | Noir Ground (-) | Masse (-)
Blue | Bleu DATA
White | Blanc DATA

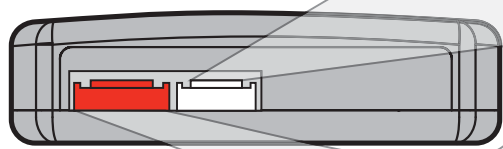
20 PIN CONNECTOR:
MAIN HARNESS | HARNAIS PRINCIPAL
(WHITE|BLANC)

A

Foot Brake Frein (pied) Signal	Black Noir
Tachometer	Pink Rose
Trunk Release Valise	Yellow/Black Jaune/Noir
Hand Brake Frein à Main Signal	Brown/White Brun/Blanc
Hood Status Capot Statuts	Pink/Black Rose/Noir
See configuration	Purple/Yellow Mauve/Jaune
See configuration	Green/White Vert/Blanc
See configuration	Green/Red Vert/Rouge
See configuration	White/Black Blanc/Noir
See configuration	Lt. Blue Bleu Pâle



Yellow Jaune	See configuration
Purple Mauve	Lock Verrouille
Purple/White Mauve/Blanc	Unlock Déverrouille
Green Vert	Door Status Statuts Portes
White Blanc	Trunk Status Statuts Valise
Orange	AUX 1
Orange/Black Orange/Noir	AUX 2
Dk. Blue Bleu foncé	GWR (Ground While Running)
Red/Blue Rouge/Bleu	See configuration
Lt. Blue/Black Bleu Pâle/Noir	See configuration



5 PIN CONNECTOR: CAN-BUS (WHITE | BLANC)

Brown Brun	CAN 1 WIRE (SW)
Gray/Black Gris/Noir	CAN 2 LOW
Gray Gris	CAN 2 HIGH
Orange/Brown Orange/Brun	CAN 1 LOW
Orange/Green Orange/Vert	CAN 1 HIGH

C

6 PIN CONNECTOR: RELAY | RELAIS (RED | ROUGE)

White/Red Blanc/Rouge	COMM2
White/Blue Blanc/Bleu	NO2
White/Green Blanc/Vert	NC2
Yellow/Red Jaune/Rouge	COMM1
Yellow/Blue Jaune/Bleu	NO1
Yellow/Green Jaune/Vert	NC1

D

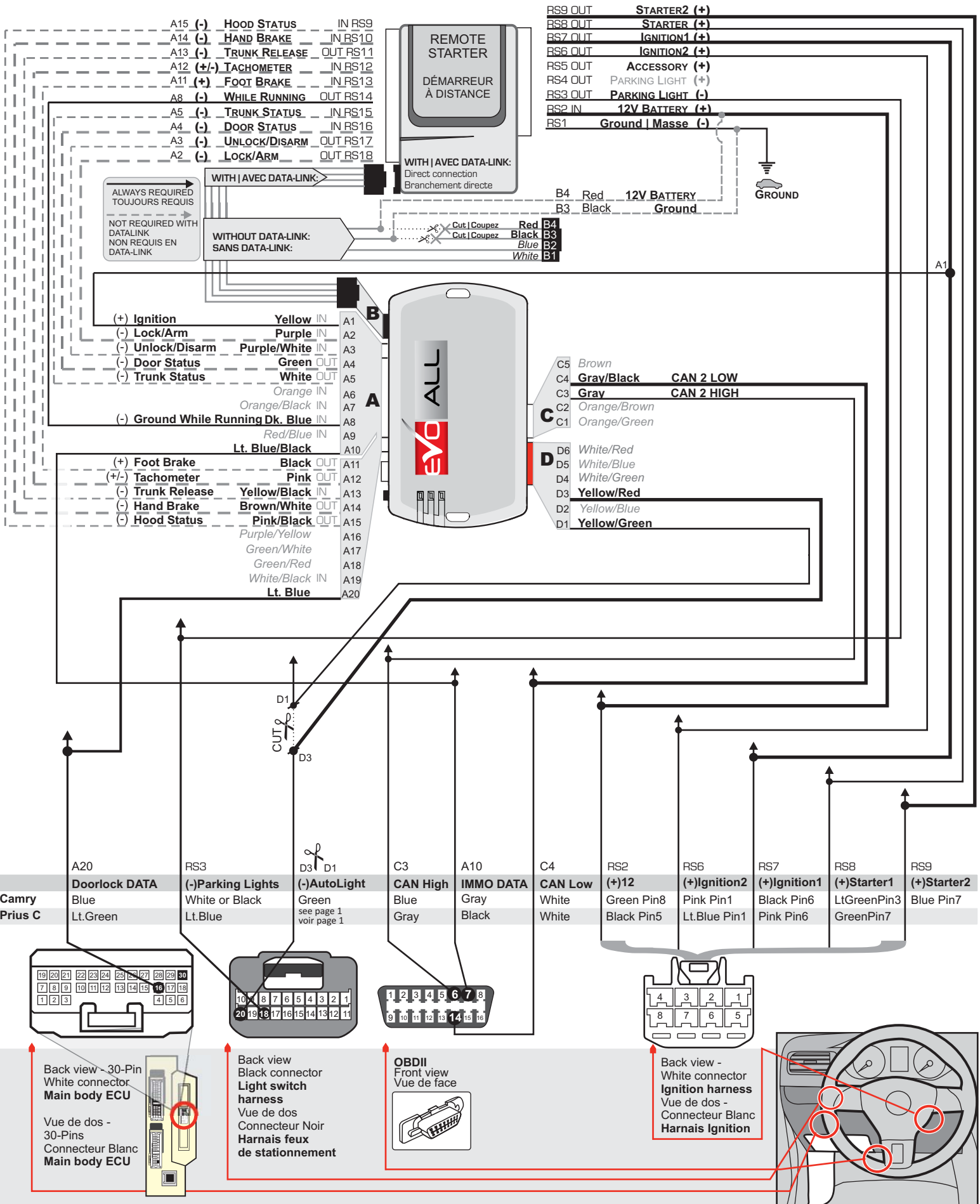
Copyright © 2012,
FORTIN AUTO RADIO INC
TOUS DROITS RÉSERVÉS

VEHICLES EQUIPPED WITH AN OEM ALARM

Some vehicles must be UNLOCKED to disarm the OEM alarm before remote start.
Enable option #12 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.

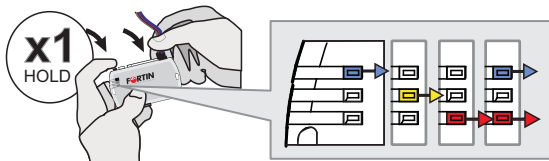
VÉHICULES ÉQUIPPÉS D'UNE ALARME D'ORIGINE

Certains véhicules doivent être DÉVERROUILLÉS avant le démarrage à distance pour désarmer l'alarme d'origine.
Activez l'option #12 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.



PROGRAMMING PROCEDURE | PROCÉDURE DE PROGRAMMATION

1



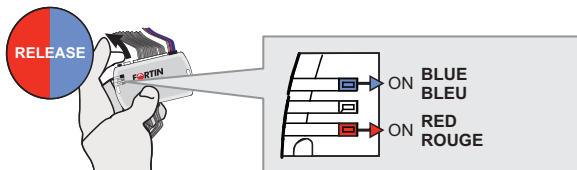
Press and hold the programming button:
Insert the 4-Pin (Data-Link) connector.

↳ The LED will alternate between BLUE, YELLOW, RED, BLUE, YELLOW and RED flashes.

Appuyez et maintenez enfoncé le bouton de programmation:
Insérez le connecteur 4 pins (Data-Link)

↳ Les DELs alternent entre un flash BLEU, JAUNE, ROUGE et BLEU et ROUGE.

2



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

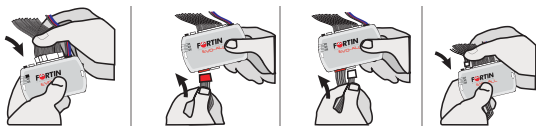
If the LED are not solid BLUE and RED **disconnect** the 4-Pin connector (Data-Link) and go back to step 1.

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

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



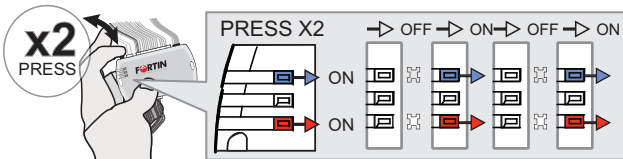
3



Insert the required remaining connectors.

Insérez les connecteurs requis restants.

4



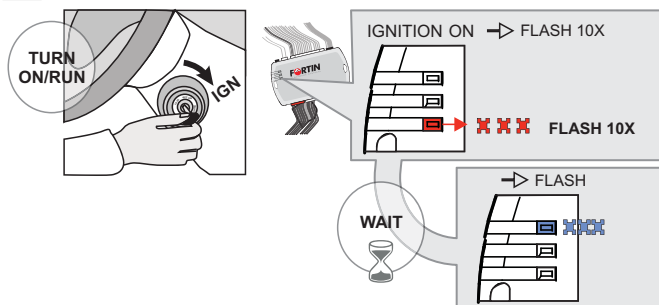
Press and release the programming button twice (2x).

↳ The RED and BLUE LED will flash.

Appuyez et relâchez 2 fois le bouton de programmation.

↳ Les DELs ROUGE ET BLEU clignotent.

5



Turn the Ignition to the ON/RUN position.

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

Wait

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

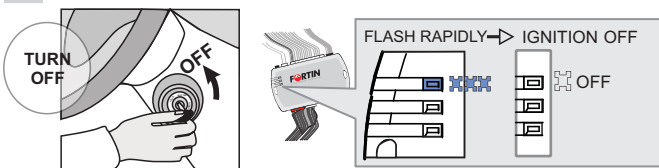
Tournez la clé en position ignition (ON).

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

Attendre

↳ La DEL BLEU clignotera rapidement.
Réseau CAN programmé.

6



Turn the Ignition to the OFF position.

↳ The BLUE LED will turn off.

Tournez la clé à OFF.

↳ La DEL BLEU s'éteint.

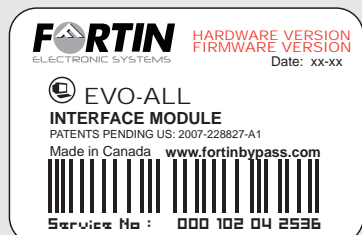


The module is now programmed.

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.



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 © 2006-2012, 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

