

NISSAN / INFINITI

Automatic transmission automatique

ADDENDUM - SUGGESTED WIRING CONFIGURATION SCHEMA DE BRANCHEMENT SUGGÉRÉ

		Functional if equipped Fonctionnelle si le véhicule en est équipé.																										
VEHICLE VEHICULES	YEARS ANNÉES	Lock	Unlock	Arm	Disarm	Hatch (open)	Trunk (open)	Sliding Door	Window Roll Down	Gas Door	RAP Disable	Parking Light	Memory Driver	Tachometer	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	Push-to-Start Control	Legend
		A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M	N	P	Q	R	S	T	U	V	W	X	Y	Z	ZA	ZB
INFINITI																												
EX35	Push-to-Start 2008-2012	•	•	•	•						•	•	•					•	•	•	•	•	•				•	
EX37	Push-to-Start 2012-2013	•	•	•	•						•	•	•					•	•	•	•	•	•				•	
FX35	Push-to-Start 2009-2013	•	•	•	•						•	•	•					•	•	•	•	•	•				•	
FX37	Push-to-Start 2013	•	•	•	•						•	•	•					•	•	•	•	•	•				•	
FX50	Push-to-Start 2009-2013	•	•	•	•						•	•	•					•	•	•	•	•	•				•	
G25	Push-to-Start 2011-2013	•	•	•	•						•	•	•					•	•	•	•	•	•				•	
G35	Push-to-Start 2007-2008	•	•	•	•						•	•	•					•	•	•	•	•	•				•	
G37	Push-to-Start 2008-2013	•	•	•	•						•	•	•					•	•	•	•	•	•				•	
QX50	Push-to-Start 2014	•	•	•	•						•	•	•					•	•	•	•	•	•				•	
QX70	Push-to-Start 2014	•	•	•	•						•	•	•					•	•	•	•	•	•				•	
NISSAN																												
370Z	Push-to-Start 2009-2014	•	•	•	•						•	•	•					•	•	•	•	•	•				•	
Altima	Push-to-Start 2007-2012	•	•	•	•						•	•	•					•	•	•	•	•	•				•	
GT-R	Push-to-Start 2009-2014	•	•	•	•						•	•	•					•	•	•	•	•	•				•	
Maxima	Push-to-Start 2009-2014	•	•	•	•						•	•	•					•	•	•	•	•	•				•	
Murano	Push-to-Start 2009-2014	•	•	•	•						•	•	•					•	•	•	•	•	•				•	

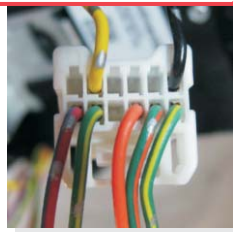


**EVO-ALL REMOTE STARTER ONLY COMPATIBLE WITH AUTOMATIC TRANSMISSION VEHICLES.
DÉMARREUR À DISTANCE EVO-ALL COMPATIBLE AVEC VÉHICULE À TRANSMISSION AUTOMATIQUE SEULEMENT.**

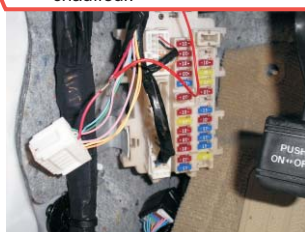
④ BCM passenger kick panel | Panneau latéral passager
Altima: Behind cluster | Derrière l'odomètre.



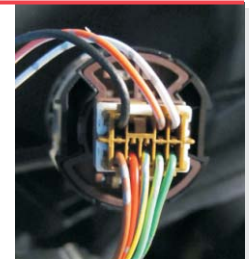
① Key Port lower dash
Left of steering column
Port pour la clé au bas
du tableau de bord à
gauche du volant



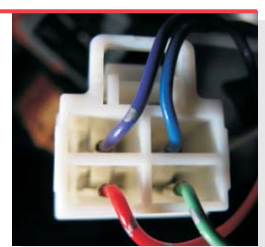
⑥ Fuse box driver kick panel.
Boîte à fusible panneau latéral
chauffeur.



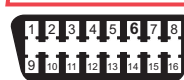
⑤ Back of Push-to-Start button
Au dos du bouton Push-to-Start



② At brake switch
Au commutateur de frein



③ OBD-II Connector
Connecteur OBD-II



HARDWARE VERSION
VERSION DU MATÉRIEL

Minimum **5**

FIRMWARE VERSION
VERSION DU LOGICIEL

72. [10]
Nissan/Infiniti 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.



Parts required (not included)

1x Fuse

1x **FLASH LINK UPDATER 2,**
1x **FLASH LINK MANAGER** software
1x Microsoft Windows Computer with
Internet connection

Pièces requises (non incluses)

1x fusible

1x **FLASH LINK UPDATER 2,**
1x Programme **FLASH LINK MANAGER**
1x Ordinateur Microsoft Windows avec
connection Internet

PARTS REQUIRED (NOT INCLUDED) | PIÈCES REQUISES (NON INCLUSES)

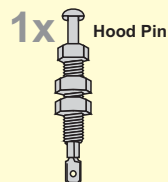


FLASH LINK UPDATER 2

FLASH LINK MANAGER
SOFTWARE | PROGRAMME



Microsoft Windows Computer
(No Internet connection required)
Ordinateur Microsoft Windows
(Pas de connection Internet requise)



Optionnal | Optionnel

EVO-ALL STAND ALONE CONFIGURATION | CONFIGURATION DU EVO-ALL EN DÉMARREUR AUTONOME

FLASH LINK UPDATER 2

evo ALL

Connect the EVO-ALL module to the Flash Link Updater 2.
(Sold separately)

Branchez le module EVO-ALL au Flash Link Updater 2.
(Vendu séparément)



Modify the following options and click 'Save options'

Modifiez les options suivantes et cliquez sur 'Enregistrer les options'

F FLASH LINK MANAGER
SOFTWARE | PROGRAMME

EVO-ALL
OPTIONS

ON OUI

D1 - OEM Remote Stand Alone Remote Starter

D1 - Démarreur à distance Autonome avec télécommande d'origine

IF SI



WITH OEM REMOTE
AVEC TELECOMMANDE D'ORIGINE

ON OUI

C1 - OEM Remote Monitoring
C1 - Supervision de la télécommande OEM

IF SI



WITH RF KIT ANTENNA
AVEC ANTENNE RF

ON OUI

Supported RF Kits (and select RF Kit)
Kit RF supportés (et sélectionnez le KIT RF)

**SAVE OPTIONS
ENREGISTRER LES OPTIONS**

HYBRID VEHICLE | VÉHICULE HYBRIDE



FLASH LINK MANAGER

SOFTWARE | PROGRAMME

Hybrid Vehicle ONLY:
Set function D4 - hybrid mode and SAVE OPTIONS.

Véhicule hybride SEULEMENT:
l'activez l'option D4 - Mode hybride et ENREGISTREZ LES OPTIONS.

REMOTE STARTER FUNCTIONALITY | FONCTIONNALITÉS DU DÉMARREUR À DISTANCE



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



3X LOCK

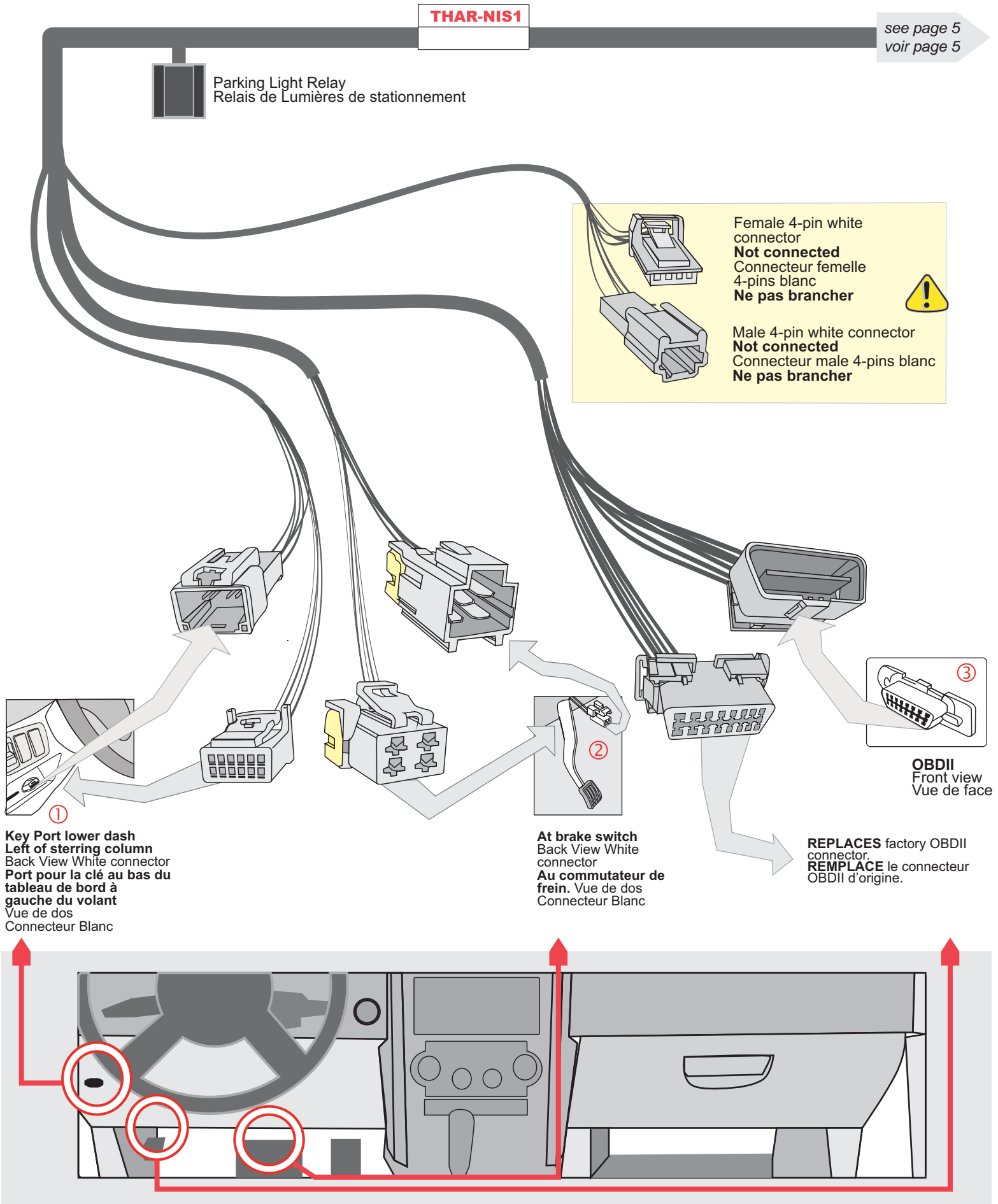
Press the OEM remote's Lock button 3x to remote-start (or remote-stop) the vehicle.

Appuyez sur le bouton Verrouillage 3X de la télécommande d'origine pour démarrer à distance (ou arrêter à distance) le véhicule.



START

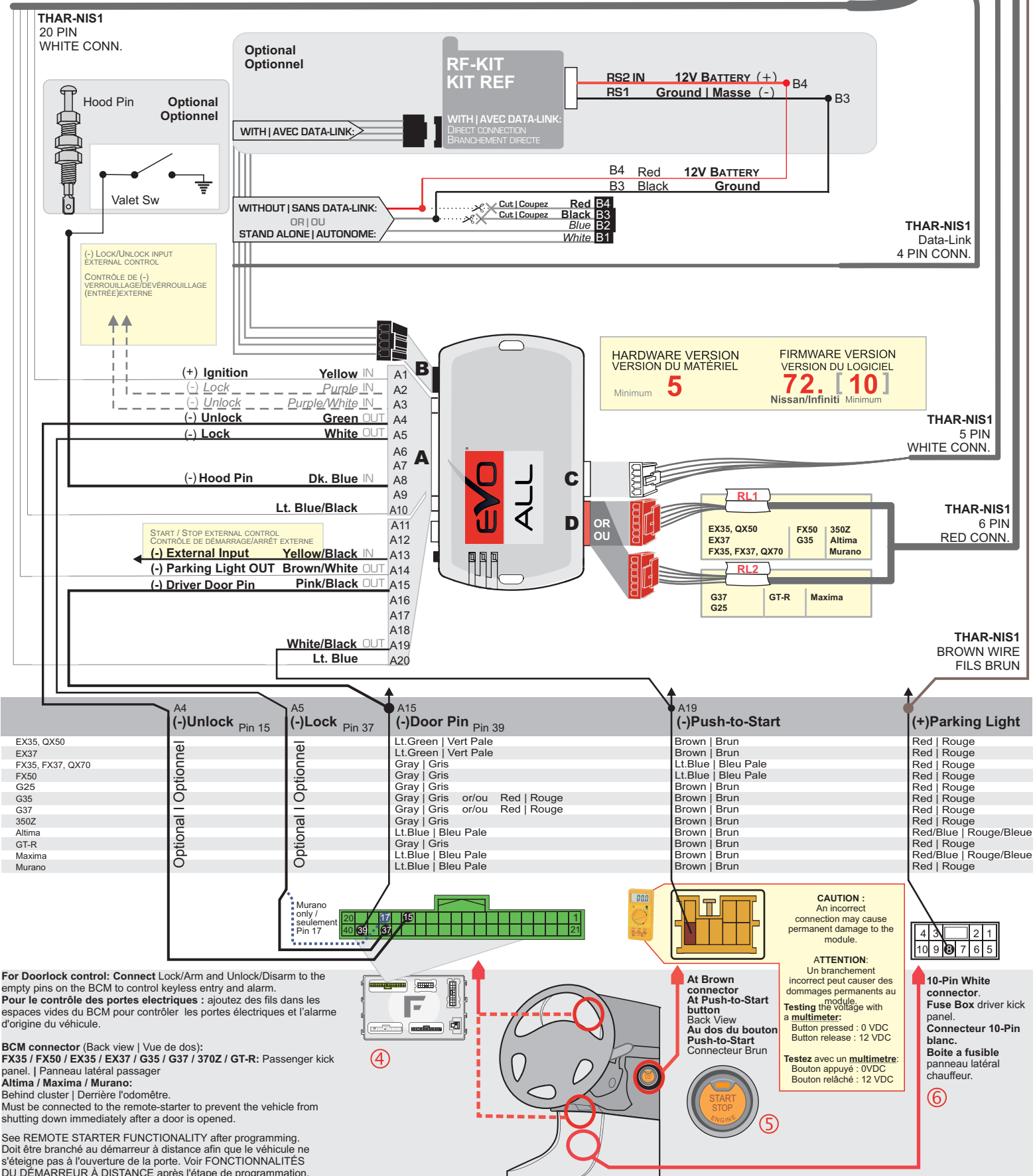
The vehicle will START.
Le véhicule DÉMARRE.

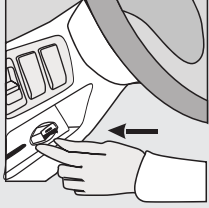


STAND ALONE CONNECTIONS | BRANCHEMENT EN MODE DÉMARREUR AUTONOME

see page 4
voir page 4

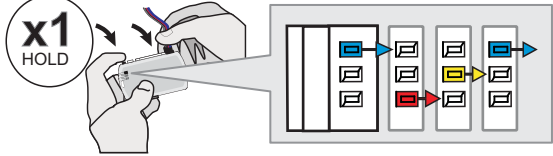
THAR-NIS1



Insert the key in to the key port.
Insérez la clé dans le port de la clé.

1



x1 HOLD

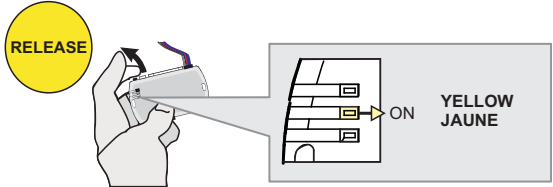
Press and hold the programming button:
Insert the 4-Pin (Main-Harness) connector.

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

Appuyez et maintenez enfoncé le bouton de programmation:
Insérez le connecteur 4 pins (Connecteur principal)

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

2



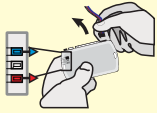
RELEASE

Release the programming button when the LED is YELLOW.

Relâchez le bouton de programmation quand la DEL est JAUNE.

If the LED is not solid YELLOW **disconnect** the 4-Pin connector (Main-Harness) and go back to step 1.

Si le DEL n'est pas JAUNE **débranchez** le connecteur 4 pins (Connecteur principal et allez au début de l'étape 1.



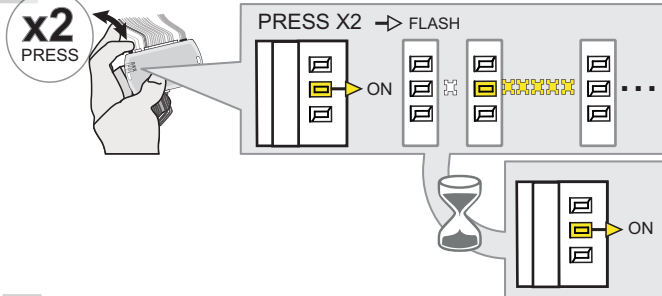
3



Insert the required remaining connectors.

Insérez les connecteurs requis restants.

4



x2 PRESS

Press and release the programming button two (2x) times.

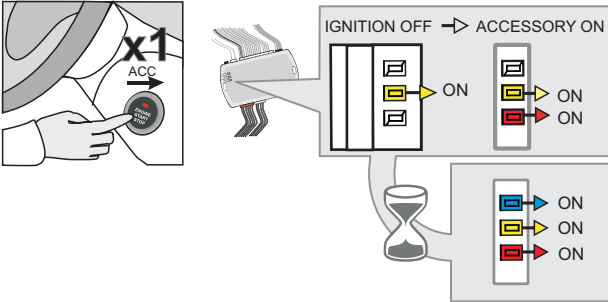
↳The YELLOW LED will flash 2 times each second.

↳ATTENDRE que la DEL JAUNE clignote 2 fois chaque seconde.

↳WAIT for the YELLOW LED to turn ON solide.

↳ATTENDRE que la DEL JAUNE s'allume solide.

5



x1 ACC

Press and release the Push-to-Start button once (x1).


↳The RED LED will turns ON.

Appuyez et relâchez 1 fois sur le bouton démarrage.

↳La DEL ROUGE s'allume.

↳Wait for the BLUE LED to turn ON.

↳Attendez que la DEL BLEU s'allume solide.

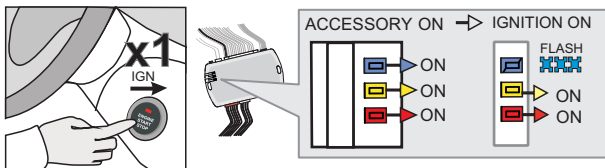


If the BLUE, YELLOW and RED LED's are not solid, **press and release** the PTS button twice to turn OFF the engine and then **press and release** the PTS button once again to turn the Accessory ON.

Si les DELS ne sont pas DELS BLEU, JAUNE et ROUGE solide, appuyez et relâchez 2 fois sur le bouton pousoir pour **éteindre** le moteur et **appuyer** 1 fois pour Accessoire,

Répétez cette étape jusqu'à ce que les DELS BLEU, JAUNE et ROUGE s'allument.

6



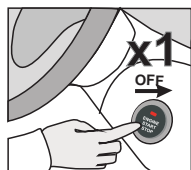
Press and release the Push-to-Start button once (x1) to turn **On ignition**.

↳ **Wait** for the **BLUE LED** to flash rapidly.

Appuyez et relâchez 1 fois sur le bouton démarrage pour allumer l'ignition.

↳ **Attendez** que la **DEL BLEU** clignote rapidement.

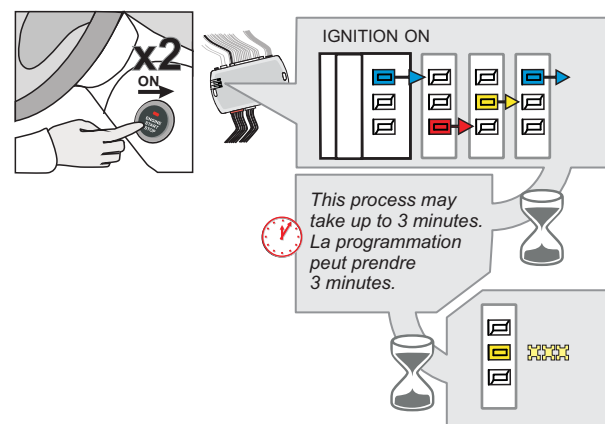
7



Press and release the Push-to-Start button once to shut off the ignition.

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

8



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

↳ The **BLUE, YELLOW** and **RED LED's** will rapidly alternate.

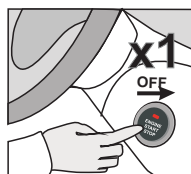
The **YELLOW LED** begins to flash rapidly: Key bypass programmed.

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

↳ Les **DELs** alternent rapidement entre **BLEU, JAUNE** et **ROUGE**.

La **DEL JAUNE** clignote rapidement: Contournement de clé programmée.

9



Press and release the Push-to-Start button once to shut off the ignition.

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



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.



REMOTE START FUNCTIONALITY | FONCTIONALITÉ DU DÉMARREUR



All doors must be closed.

Toutes les portes doivent être fermées



Press the OEM remote's Lock button 3x to remote-start (or remote-stop) the vehicle.

Appuyez sur le bouton Verrouillage 3X de la télécommande d'origine pour démarrer à distance (ou arrêter à distance) le véhicule.



The vehicle will START.

Le véhicule DÉMARRE.



Unlock (required) the doors :

For Vehicle 2007-2008: the remote starter remote only.

For Vehicle 2009 and more unlock the doors with either:

- The OEM remote
- The remote-starter remote
- Or the proximity remote

Déverrouillez (requis) les portes:

Pour véhicules 2007-2008: la télécommande du démarreur à distance seulement.

- Pour véhicules 2009 et plus:
- la télécommande d'origine
 - la télécommande du démarreur à distance
 - ou la télécommande de proximité.



Enter the vehicle with the Intelligent Access Key.

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



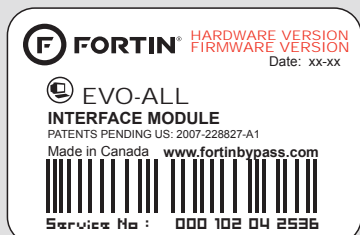
The vehicle can now be put in to gear and driven.

Vous êtes maintenant prêt à embrayer et prendre la route.



If the vehicle is not unlocked with one of these conditions the module will shut down the remote-starter and the vehicle as soon as any door is opened.

Si le véhicule n'est pas déverrouillé avec l'une de ces conditions, le module va éteindre le démarreur à distance et le véhicule à l'ouverture de l'une des portes.



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

