

NISSAN / INFINITI

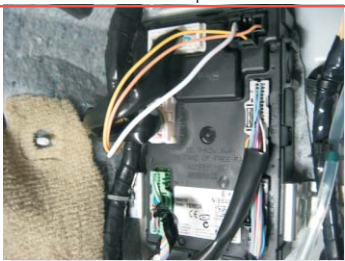
Automatic transmission automatique

ADDENDUM - SUGGESTED WIRING CONFIGURATION SCHÉMA DE BRANCHEMENT SUGGÉRÉ

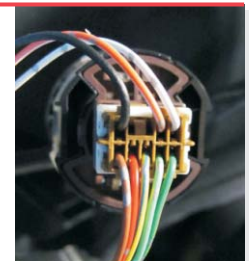
Functional if equipped | Fonctionnelle si le véhicule en est équipé.

VEHICLE VEHICULES	YEARS ANNÉES	Functional if equipped Fonctionnelle si le véhicule en est équipé.																										
		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	•	•	•	•						•	•	•	•				•	•	•	•	•	•				•	

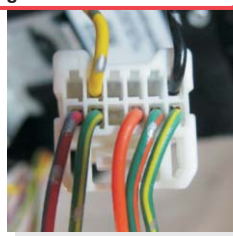
④ BCM passenger kick panel | Panneau latéral passager
Altima: Behind cluster | Derrière l'odomètre.



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



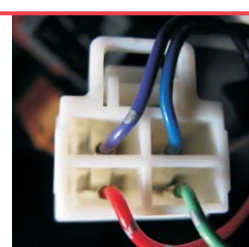
① Key Port lower dash
Left of steering column
Port pour la clé au bas
du tableau de bord à
gauche du volant



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



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

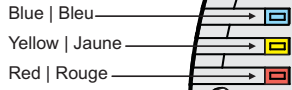
Pièces requises (non incluses)

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



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

LED | DEL



HARDWARE VERSION
VERSION DU MATÉRIEL

Minimum **5**

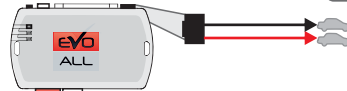
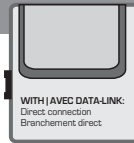
FIRMWARE VERSION
VERSION DU LOGICIEL

72. [10]
Nissan/Infiniti Minimum

POSSIBLE CONFIGURATIONS | CONFIGURATION POSSIBLE DU EVO-ALL

**REMOTE STARTER
OR REMOTE STARTER / ALARM
DÉMARREUR À DISTANCE
OU DÉMARREUR ALARME**

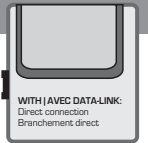
WITHOUT | SANS
DATA-LINK:



PAGE 6

**REMOTE STARTER
OR REMOTE STARTER / ALARM
DÉMARREUR À DISTANCE
OU DÉMARREUR ALARME**

WITH | AVEC
DATA-LINK:



F FLASH LINK MANAGER
SOFTWARE | PROGRAMME

EVO-ALL
OPTIONS

ON
OUI

**B2 - Data-Link Remote
Starter
B2 - Démarreur a distance
Data-Link**

PAGE 5

F FORTIN® HARDWARE VERSION
FIRMWARE VERSION
Date: xx-xx

**EVO-ALL
INTERFACE MODULE**
PATENTS PENDING US: 2007-228827-A1

Made in Canada www.fortinbypass.com



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.



**FLASH LINK
UPDATER 2**

FLASH LINK MANAGER
SOFTWARE | PROGRAMME

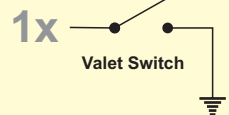


Microsoft Windows Computer & Internet connection
Ordinateur Microsoft Windows & connection Internet

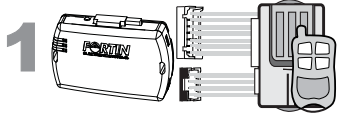
1x 15Amp Fuse

1A Diode

StandAlone
Démarreur autonome



Optionnal | Optionnel

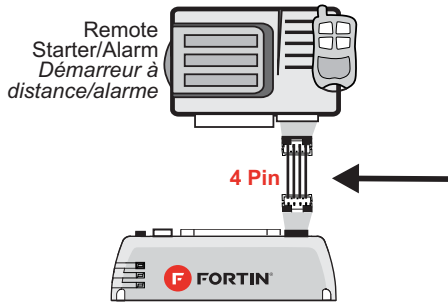


1 Determine if the remote-starter or alarm system supports 2-way Data-Link.

Déterminez si le démarreur à distance ou système d'alarme est compatible en Data-Link 2-voies.

**WITH DATA-LINK
AVEC DATA-LINK**

In order to use this type of connection the remote-starter or alarm-system must be compatible with the **Fortin Data-link protocol**. Consult the installation guide or visit www.fortinbypass.com/datalink/ for more information.

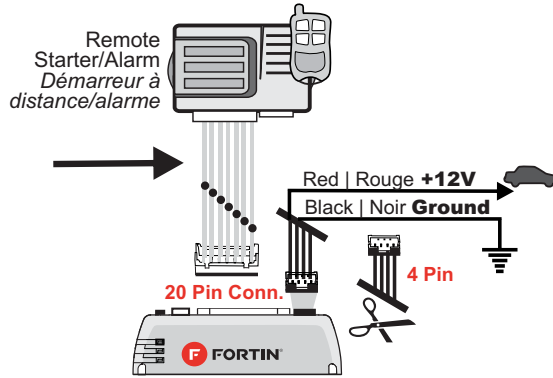


Le démarreur à distance ou le système d'alarme doit être compatible avec le **protocole Data-link Fortin** pour ces branchements. Consultez le guide d'installation du démarreur à distance ou du système d'alarme ou visitez le www.fortinbypass.com/datalink/ pour plus d'informations.

**WITH OUT DATA-LINK
SANS DATA-LINK**

For all other remote-starters or alarm-systems perform the following connections.

Pour tout autres types de démarreurs à distance ou d'alarme, effectuez les branchements suivants.



- 1 Cut off one plug of the 4 Pin Data-Link connector
- 2 Connect the Red wire to +12V
- 3 Connect the Black wire to Ground

- 1 Coupez l'extrémité du connecteur 4 pins Data-Link
- 2 Connectez le fil rouge au 12V
- 3 Connectez le fil noir à la masse du véhicule.



2 Make the connections :

Faire les branchements :



20 Pin Connector (White):
Make the connections associated with the vehicle from the VEHICLE FIT GUIDE.

20 Pins Connecteur (Blanc):
Effectuez les branchements associés au véhicule dans le GUIDE DES VEHICULES.



5 Pin Connector CAN (White):
Make the connections (if required)

5 Pins Connecteur CAN (Blanc):
Effectuez les branchements.(Si nécessaire)



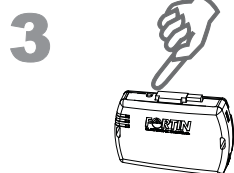
6 Pin Connector RELAY (Red):
Make the connections (if required)

6 Pins Connecteur RELAI (Rouge):
Effectuez les branchements.(Si nécessaire)



2 Pin Connector (White):
Make the connections (if required)

2 Pins Connecteur (Blanc):
Effectuez les branchements.(Si nécessaire)

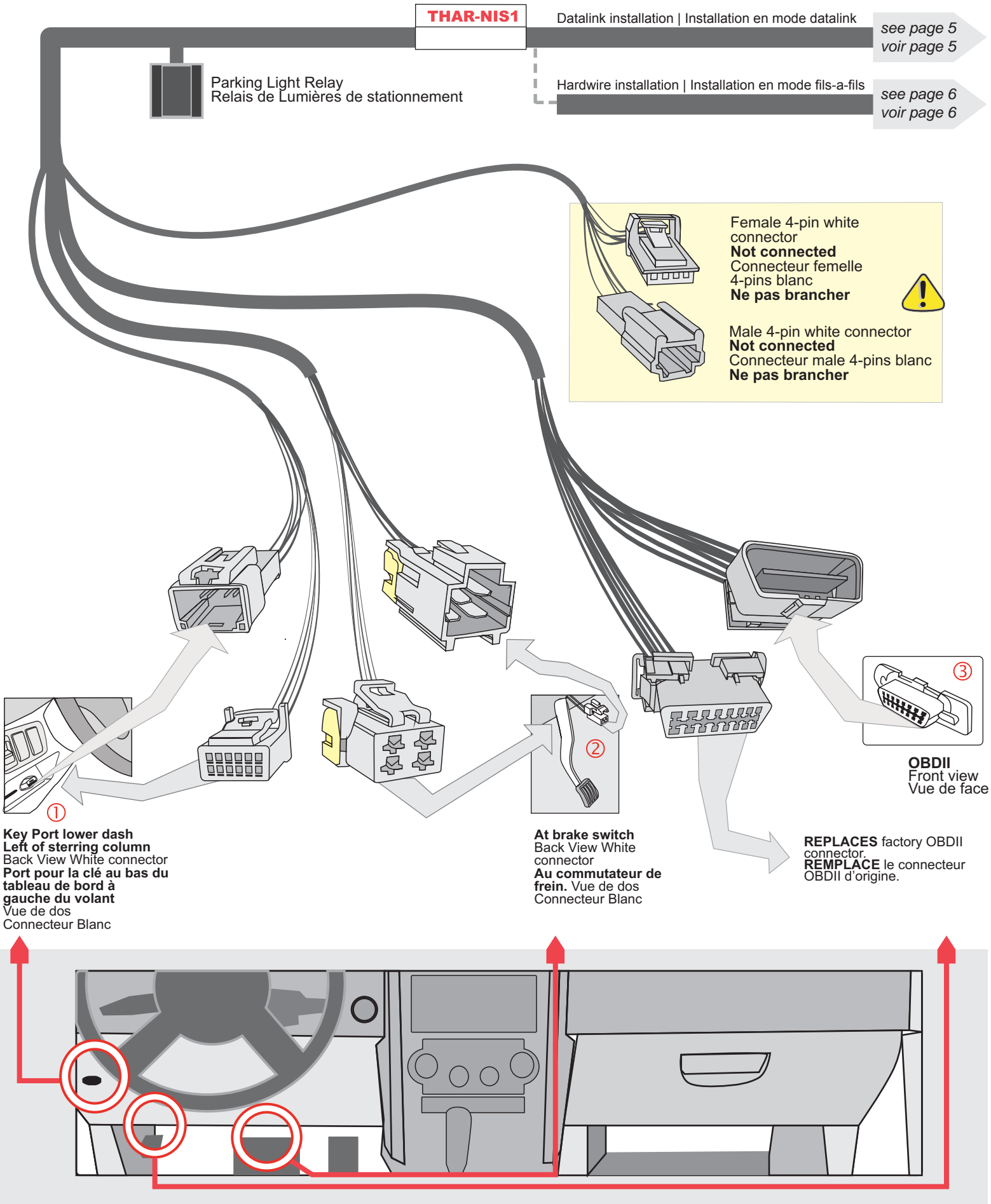


**PROGRAMMING
PROCEDURE**

**PROCÉDURE DE
PROGRAMMATION**

Follow the programming procedure.

Suivez la procédure de programmation.

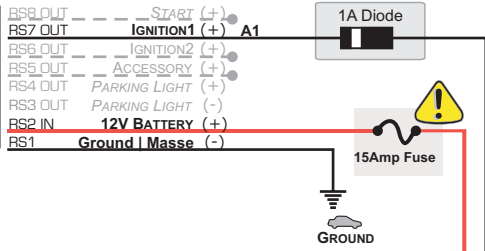
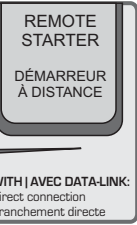
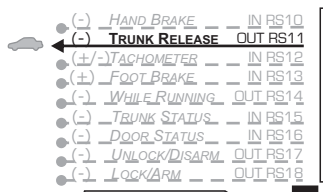


CONNECTIONS WITH DATALINK | BRANCHEMENTS EN MODE DATALINK

see page 4
voir page 4

THAR-NIS1

THAR-NIS1
20 PIN
WHITE CONN.



THAR-NIS1
Data-Link
4 PIN CONN.

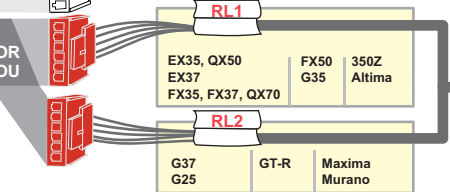
EVO-ALL OPTIONS

ON B2 - Data-Link Remote Starter
OU B2 - Démarreur a distance Data-Link

HARDWARE VERSION
VERSION DU MATÉRIEL
Minimum **5**

FIRMWARE VERSION
VERSION DU LOGICIEL
72. [10]
Nissan/Infiniti Minimum

THAR-NIS1
5 PIN
WHITE CONN.



THAR-NIS1
6 PIN
RED CONN.

THAR-NIS1
BROWN WIRE
FILS BRUN

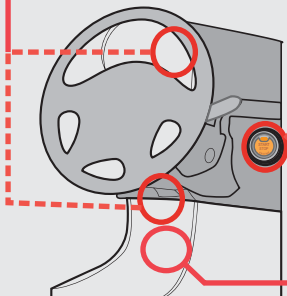
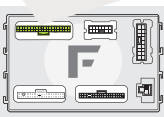
Vehicle	A4 (-)Unlock Pin 15	A5 (-)Lock Pin 37	A15 (-)Door Pin Pin 39	A19 (-)Push-to-Start	(+)Parking Light
EX35, QX50			Lt. Green Vert Pale	Brown Brun	Red Rouge
EX37			Lt. Green Vert Pale	Brown Brun	Red Rouge
FX35, FX37, QX70			Gray Gris	Lt. Blue Bleu Pale	Red Rouge
FX50			Gray Gris	Lt. Blue Bleu Pale	Red Rouge
G25			Gray Gris	Brown Brun	Red Rouge
G35			Gray Gris or/ou Red Rouge	Brown Brun	Red Rouge
G37			Gray Gris or/ou Red Rouge	Brown Brun	Red Rouge
350Z			Gray Gris	Brown Brun	Red Rouge
Altima			Lt. Blue Bleu Pale	Brown Brun	Red/Blue Rouge/Bleue
GT-R			Gray Gris	Brown Brun	Red Rouge
Maxima			Lt. Blue Bleu Pale	Brown Brun	Red/Blue Rouge/Bleue
Murano			Lt. Blue Bleu Pale	Brown Brun	Red Rouge



For Doorlock control: Connect Lock/Arm and Unlock/Disarm to the empty pins on the BCM to control keyless entry and alarm.
Pour le contrôle des portes électriques : ajoutez des fils dans les espaces vides du BCM pour contrôler les portes électriques et l'alarme d'origine du véhicule.

BCM connector (Back view | Vue de dos):
FX35 / FX50 / EX35 / EX37 / G35 / G37 / 370Z / GT-R: Passenger kick panel. | Panneau latéral passager
Altima / Maxima / Murano:
Behind cluster | Derrière l'odomètre.
Must be connected to the remote-starter to prevent the vehicle from shutting down immediately after a door is opened.

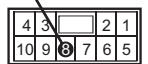
See REMOTE STARTER FUNCTIONALITY after programming.
Doit être branché au démarreur à distance afin que le véhicule ne s'éteigne pas à l'ouverture de la porte. Voir FONCTIONNALITÉS DU DÉMARREUR À DISTANCE après l'étape de programmation.



At Brown connector At Push-to-Start button
Back View
Au dos du bouton Push-to-Start
Connecteur Brun

CAUTION :
An incorrect connection may cause permanent damage to the module.

ATTENTION:
Un branchement incorrect peut causer des dommages permanents au module.
Testing the voltage with a multimeter:
Button pressed : 0 VDC
Button release : 12 VDC
Testez avec un multimètre:
Bouton appuyé : 0VDC
Bouton relâché : 12 VDC



10-Pin White connector.
Fuse Box driver kick panel.
Connecteur 10-Pin blanc.
Boîte à fusible panneau latéral chauffeur.

⑥

CONNECTIONS WITHOUT DATALINK | BRANCHEMENTS SANS DATALINK

see page 4
voir page 4

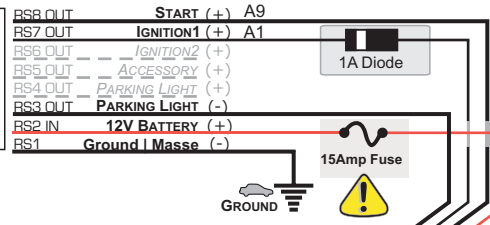
THAR-NIS1

THAR-NIS1
20 PIN WHITE CONN.

- (-) TRUNK RELEASE OUT RS11
- A14 (-) HAND BRAKE IN RS10
- A12 (+/-) TACHOMETER IN RS12
- A11 (+) FOOT BRAKE IN RS13
- A8 (-) WHILE RUNNING OUT RS14
- A5 (-) TRUNK STATUS IN RS15
- A4 (-) DOOR STATUS IN RS16
- A3 (-) UNLOCK OUT RS17
- A2 (-) LOCK OUT RS18

REMOTE STARTER
DÉMARREUR À DISTANCE

WITH | AVEC DATA-LINK:
Direct connection
Branchement directe



WITHOUT | SANS DATA-LINK:

HARDWARE VERSION
VERSION DU MATÉRIEL

FIRMWARE VERSION
VERSION DU LOGICIEL

Minimum **5**

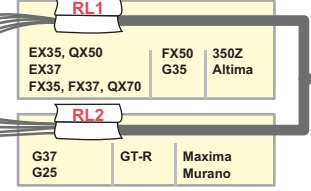
72. [10]
Nissan/Infiniti Minimum



- (+) Ignition Yellow IN A1
- (-) Lock Purple IN A2
- (-) Unlock Purple/White IN A3
- (-) Door Status Green OUT A4
- (-) Trunk Status White OUT A5
- A6
- A7
- (-) While Running Dk. Blue IN A8
- (+) Starter Red/Blue IN A9
- Lt. Blue/Black IN A10
- (+) Foot Brake Black OUT A11
- (+/-) Tachometer Pink OUT A12
- A13
- (-) Hand Brake Brown/White OUT A14
- (-) Driver Door Pin Pink/Black OUT A15
- A16
- A17
- White/Black IN A19
- Lt. Blue IN A20

Cut

Must cut T-Harness
Brown/white wire.
Doit couper le fil
brun/blanc du T-harnais.

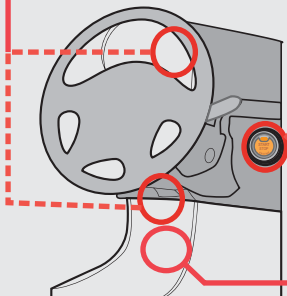
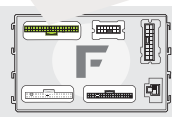


EX35, QX50	EX37	FX35, FX37, QX70	FX50	G25	G35	G37	350Z	Altima	GT-R	Maxima	Murano
A4 (-)Unlock Pin 15	A4 (-)Unlock Pin 15	A4 (-)Unlock Pin 15	A4 (-)Unlock Pin 15	A4 (-)Unlock Pin 15	A4 (-)Unlock Pin 15	A4 (-)Unlock Pin 15	A4 (-)Unlock Pin 15	A4 (-)Unlock Pin 15	A4 (-)Unlock Pin 15	A4 (-)Unlock Pin 15	A4 (-)Unlock Pin 15
A5 (-)Lock Pin 37	A5 (-)Lock Pin 37	A5 (-)Lock Pin 37	A5 (-)Lock Pin 37	A5 (-)Lock Pin 37	A5 (-)Lock Pin 37	A5 (-)Lock Pin 37	A5 (-)Lock Pin 37	A5 (-)Lock Pin 37	A5 (-)Lock Pin 37	A5 (-)Lock Pin 37	A5 (-)Lock Pin 37
A15 (-)Door Pin Pin 39	A15 (-)Door Pin Pin 39	A15 (-)Door Pin Pin 39	A15 (-)Door Pin Pin 39	A15 (-)Door Pin Pin 39	A15 (-)Door Pin Pin 39	A15 (-)Door Pin Pin 39	A15 (-)Door Pin Pin 39	A15 (-)Door Pin Pin 39	A15 (-)Door Pin Pin 39	A15 (-)Door Pin Pin 39	A15 (-)Door Pin Pin 39
A19 (-)Push-to-Start	A19 (-)Push-to-Start	A19 (-)Push-to-Start	A19 (-)Push-to-Start	A19 (-)Push-to-Start	A19 (-)Push-to-Start	A19 (-)Push-to-Start	A19 (-)Push-to-Start	A19 (-)Push-to-Start	A19 (-)Push-to-Start	A19 (-)Push-to-Start	A19 (-)Push-to-Start
(+)Parking Light	(+)Parking Light	(+)Parking Light	(+)Parking Light	(+)Parking Light	(+)Parking Light	(+)Parking Light	(+)Parking Light	(+)Parking Light	(+)Parking Light	(+)Parking Light	(+)Parking Light

For Doorlock control: Connect Lock/Arm and Unlock/Disarm to the empty pins on the BCM to control keyless entry and alarm.
Pour le contrôle des portes électriques : ajoutez des fils dans les espaces vides du BCM pour contrôler les portes électriques et l'alarme d'origine du véhicule.

BCM connector (Back view | Vue de dos):
FX35 / FX50 / EX35 / EX37 / G35 / G37 / 370Z / GT-R: Passenger kick panel. | Panneau latéral passager
Altima / Maxima / Murano:
Behind cluster | Derrière l'odomètre.
Must be connected to the remote-starter to prevent the vehicle from shutting down immediately after a door is opened.

See REMOTE STARTER FUNCTIONALITY after programming.
Doit être branché au démarreur à distance afin que le véhicule ne s'éteigne pas à l'ouverture de la porte. Voir FONCTIONNALITÉS DU DÉMARREUR À DISTANCE après l'étape de programmation.

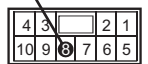


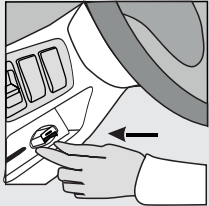
At Brown connector
At Push-to-Start button
Back View
Au dos du bouton Push-to-Start
Connecteur Brun

CAUTION :
An incorrect connection may cause permanent damage to the module.

ATTENTION:
Un branchement incorrect peut causer des dommages permanents au module.
Testing the voltage with a multimeter:
Button pressed : 0 VDC
Button release : 12 VDC
Testez avec un multimètre:
Bouton appuyé : 0VDC
Bouton relâché : 12 VDC

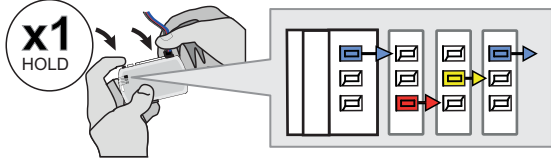
10-Pin White connector.
Fuse Box driver kick panel.
Connecteur 10-Pin blanc.
Boîte à fusible panneau latéral chauffeur.





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

1



x1 HOLD

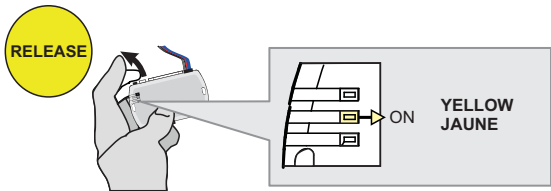
Press and hold the programming button:
Insert the 4-Pin (Main-Harness) connector.

↳ 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



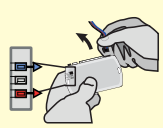
RELEASE

Release the programming button when the LED is YELLOW.

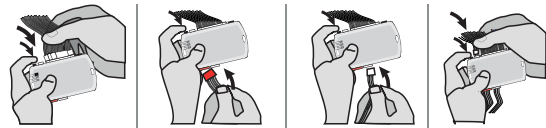
Relâchez le bouton de programmation quand la DEL est JAUNE.

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.



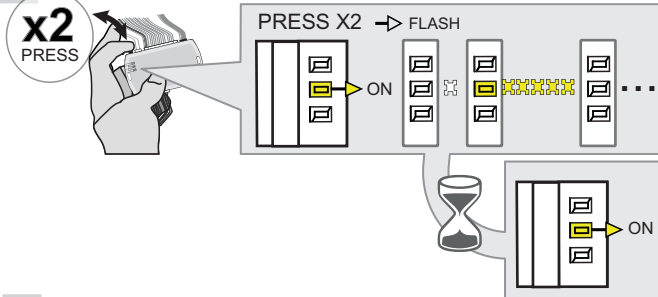
3



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.

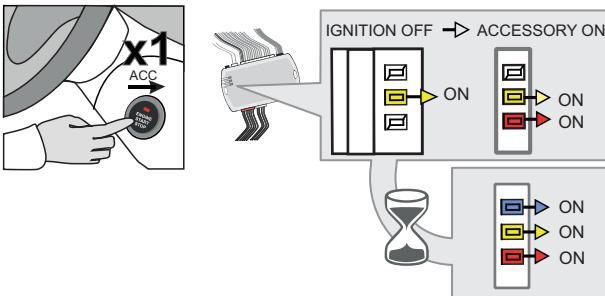
↳ **WAIT** for the YELLOW LED to turn ON solide.

Appuyez et relâchez 2 fois le bouton de programmation.

↳ La DEL JAUNE clignote 2 fois chaque seconde.

↳ **ATTENDRE** que la DEL JAUNE s'allume solide.

5



x1 ACC

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

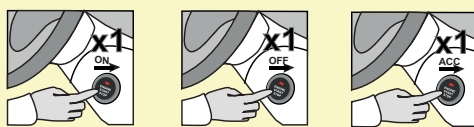
↳ The RED LED will turns ON.

↳ **Wait** for the BLUE LED to turn ON.

Appuyez et relâchez 1 fois sur le bouton démarrage.

↳ La DEL ROUGE s'allume.

↳ **Attendez** que la DEL BLEU s'allume solide.

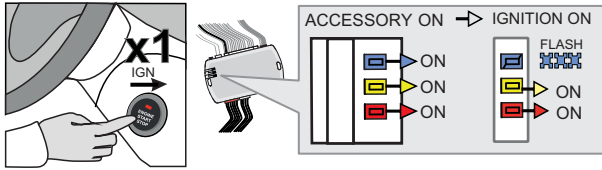


If the BLUE, YELLOW and RED LED's are not solid, **press and release** the PTS button twice to turn OFF the engine and then **press and release** the PTS button once again to turn the Accessory ON.

Si les DELs ne sont pas DELs BLEU, JAUNE et ROUGE solide, appuyez et relâchez 2 fois sur le bouton poussoir 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.

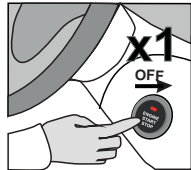
6



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.

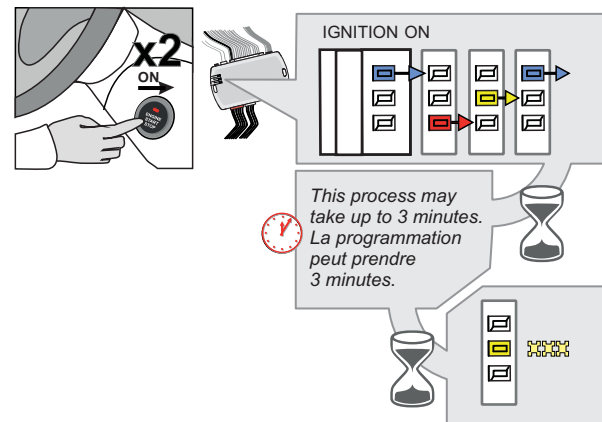
7



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.

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**.

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

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



Remote start the vehicle.

Démarrez à distance.



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.

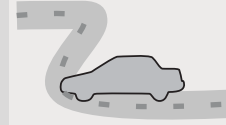
Pour véhicules 2009 et plus:

- 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



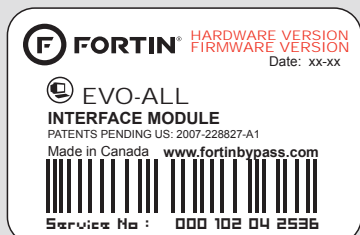
The vehicle can now be put in to gear and driven.

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

