

# REGULAR INSTALLATION INSTALLATION RÉGULIÈRE

ADDENDUM - SUGGESTED WIRING CONFIGURATION  
ADDENDA - SCHÉMA DE BRANCHEMENT SUGGÉRÉ



Vehicle functions supported in this diagram (functional if equipped) | Fonctions du véhicule supportées dans ce diagramme (fonctionnelles si équipé)

VEHICLE VEHICULES	YEARS ANNÉES	Immobilizer bypass	T-Harness available** Harnais en T disponible**	Lock	Unlock	Arm	Disarm	Trunk/ Hatch (open)	Parking Lights	Tachometer	Door Status	Trunk Status	Hood Status*	Hand- Brake Status	Foot-Brake Status	R.S. OEM remote Stand Alone compatible	OEM Remote Monitoring
<b>ACURA</b>																	
CSX	Automatic transmission 2006-2011	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
RDX	Automatic transmission 2011-2014	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
<b>HONDA</b>																	
Civic	Automatic transmission 2006-2011	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•



BYPASS FIRMWARE VERSION  
VERSION LOGICIELLE CONTOURNEMENT

## 73.[18]

HONDA/ACURA 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**  
(If equipped with OEM alarm):  
**Programmez l'option du contournement**  
(Si équipé d'une alarme d'origine):

UNIT OPTION  
OPTION UNITE

### D2

**DESCRIPTION**  
Unlock before / Lock after (Disarm OEM alarm)  
Déverrouille avant / Verrouille après  
(Désarme l'alarme d'origine)



**Program remote starter option for R.S. OEM REMOTE STAND ALONE:**  
**Programmez l'option démarreur à distance pour TÉLÉCOMMANDE D'ORIGINE STAND ALONE:**

FUNCTION  
FONCTION

### 38

MODE

### 2

**DESCRIPTION**  
Enable  
Press 3x Lock to remote start with the OEM remote.  
Activé  
Appuyez x3 sur Verrouille de la t//commance d<origine pour démarrer à distance le v/hicule.



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

UNIT OPTION  
OPTION UNITE

### C1

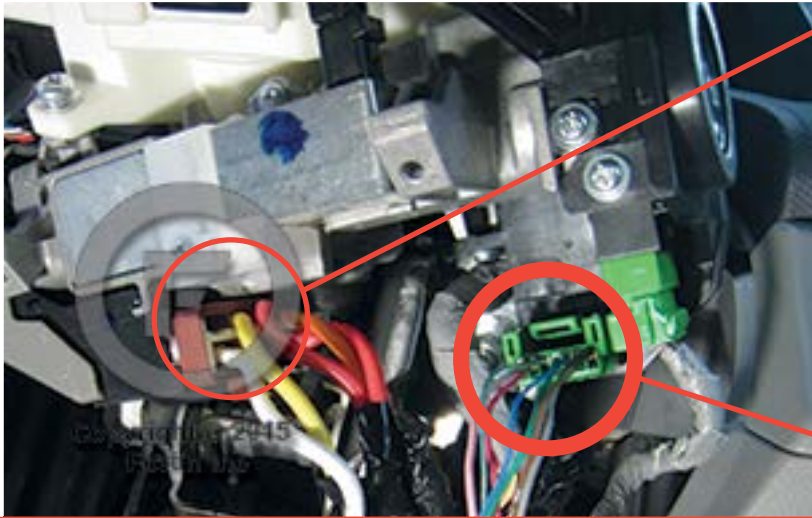
**DESCRIPTION**  
OEM Remote status (Lock/Unlock) monitoring  
Suivi des status (Verrouillage/Déverrouillage) de la télécommande d'origine

## NOTES

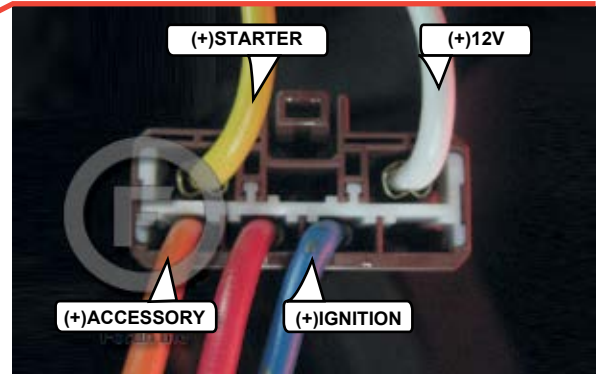
**\*Hood Status** functional if equipped with a factory hood switch. fonctionnel si équipé d'un commutateur de capot d'origine.

**\*\*** Sold separately Vendu séparément

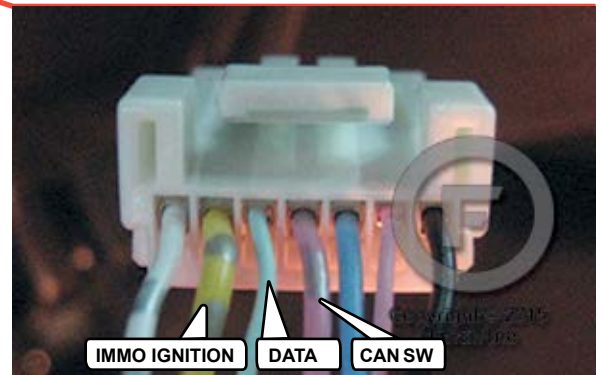
DESCRIPTION | DESCRIPTION



① Ignition harness  
Harnais d'ignition



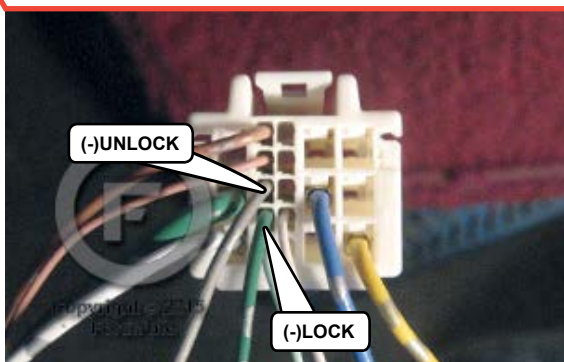
④ Immobiliser connector  
Connecteur d'immobilisateur



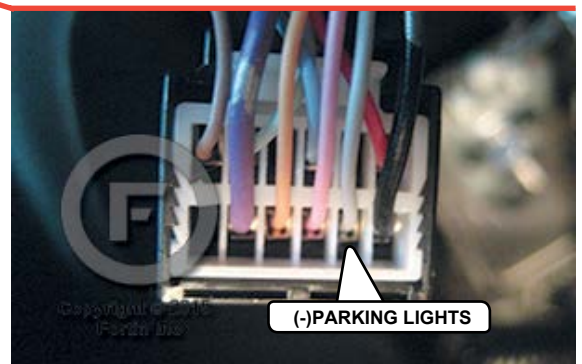
Immobiliser connector can be Green or White  
Connecteur d'immobilisateur peut être Vert ou Blanc



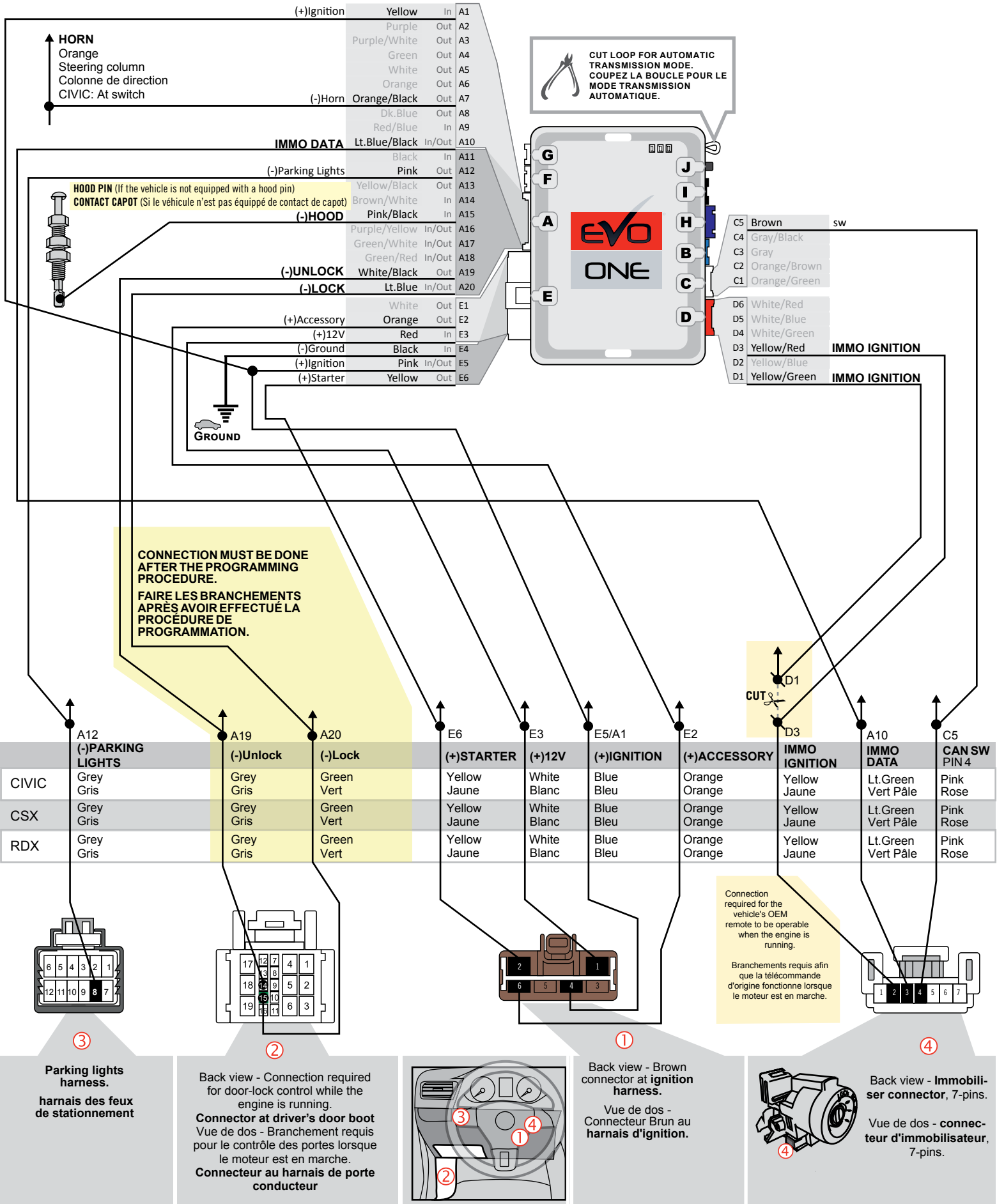
② Driver's door boot  
Harnais de porte conducteur



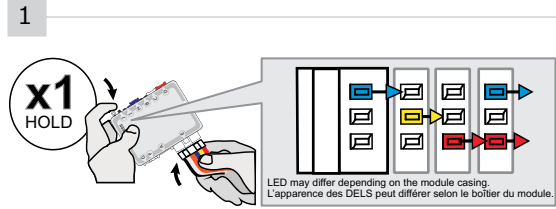
③ Parking lights harness  
Harnais des feux de stationnement



**AUTOMATIC TRANSMISSION WIRING CONNECTION | SCHÉMA DE BRANCHEMENT TRANSMISSION AUTOMATIQUE**



**KEY BYPASS PROGRAMMING PROCEDURE | PROCÉDURE DE PROGRAMMATION CONTOURNEMENT DE CLÉ**

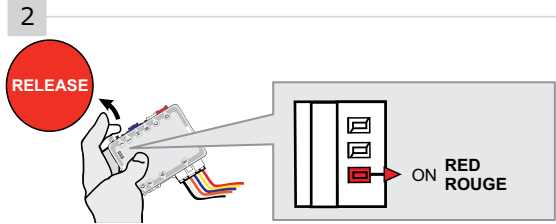


**Press and hold the programming button: Insert the 6-Pin Main connector.**

↳ The LEDs will alternate between BLUE, RED, YELLOW & BLUE/RED flashes.

**Appuyez et maintenir le bouton de programmation enfoncé: Insérez le connecteur Principal à 6-broches.**

↳ Les DELS alterneront entre un clignotement BLEU, ROUGE, JAUNE & BLEU/ROUGE.

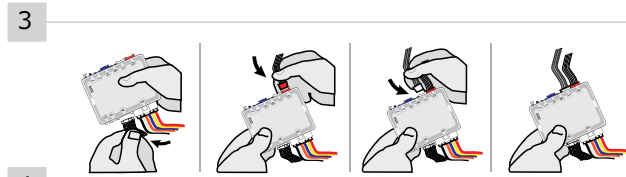
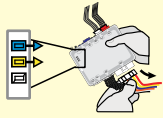


**Release the programming button when the LED is RED.**

If the LED is not solid RED disconnect the 6 Pin connector (Main-Harness) and go back to step 1.

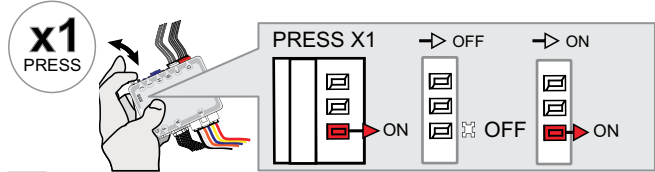
**Relâchez le bouton de programmation quand la DEL est ROUGE.**

Si le DEL n'est pas ROUGE solide débranchez le connecteur 6 pins (Connecteur principal) et allez à l'étape 1.



**Insert the required remaining connectors.**

**Insérez les connecteurs requis restants.**

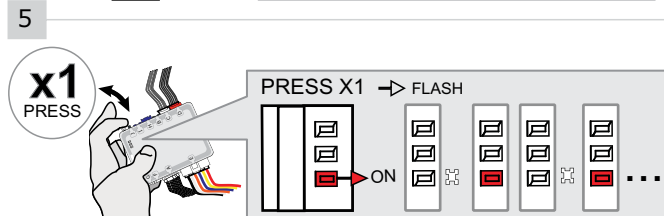


**Press and release the programming button once (1x).**

↳ The RED LED will turn OFF and then back ON.

**Appuyez et relâchez 1 fois le bouton de programmation.**

↳ La DEL ROUGE s'éteint et se rallume.

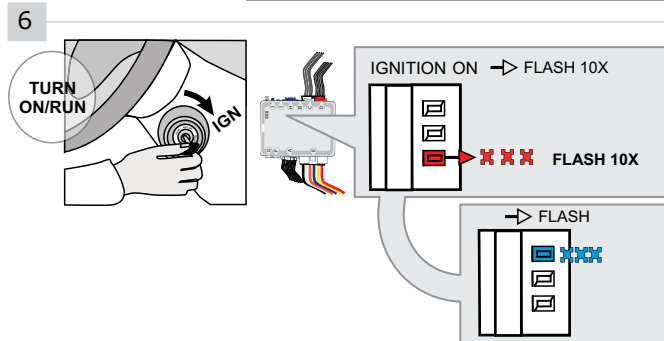


**Press and release the programming button once (1x).**

↳ The RED LED will flash 1 once each second.

**Appuyez et relâchez 1 fois le bouton de programmation.**

↳ La DEL ROUGE clignote 1 fois chaque seconde.



**Turn the Ignition to the ON/RUN position.**

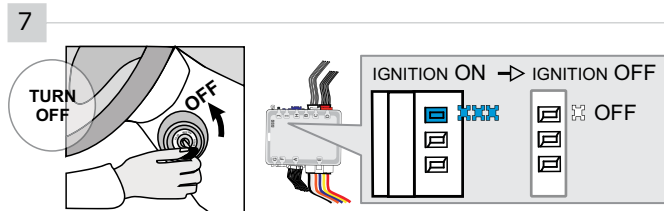
↳ The RED LED will flash rapidly 10x times. Key bypass programmed.

↳ 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.

↳ La DEL BLEU clignotera rapidement: Réseau CAN programmé.



**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.

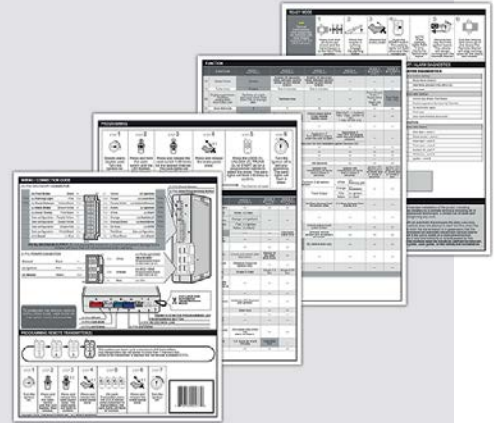
**REMOTE STARTER PROGRAMMING PROCEDURE | PROCÉDURE DE PROGRAMMATION DU DÉMARREUR À DISTANCE**



REFER TO THE **QUICK INSTALL GUIDE** INCLUDED WITH THE MODULE FOR THE REMOTE STARTER PROGRAMMING.



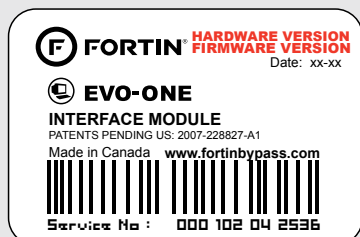
RÉFÉREZ-VOUS AU **GUIDE D'INSTALLATION RAPIDE** INCLUS AVEC LE MODULE POUR LA PROGRAMMATION DU DÉMARREUR À DISTANCE.



**VEHICLE EQUIPPED WITH OEM ALARM | VÉHICULE ÉQUIPPÉS 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](http://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](http://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](http://www.fortinbypass.com)

WEB UPDATE | MISE À JOUR INTERNET

