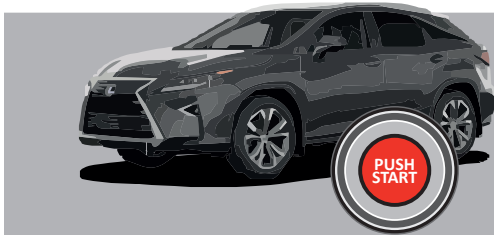


**STAND ALONE INSTALLATION  
INSTALLATION STAND ALONE**

 ADDENDUM - SUGGESTED WIRING CONFIGURATION  
ADDENDA - SCHÉMA DE BRANCHEMENT SUGGÉRÉ

**ONLY COMPATIBLE WITH AUTOMATIC TRANSMISSION VEHICLES.  
COMPATIBLE AVEC VÉHICULE À TRANSMISSION AUTOMATIQUE SEULEMENT.**

**VEHICLE  
VEHICULES**
**YEARS  
ANNÉES**
**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 Contournement d'immobilisateur	Lock	Unlock	Arm	Disarm	Trunk (open)	Parking Lights	Tachometer	Door Status	Trunk Status	Hood Status**	Hand-Brake Status	Foot-Brake Status	OEM Remote monitoring*
<b>LEXUS</b>															
NX200T	Push-to-Start 2016-2017	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•


 HARDWARE VERSION  
VERSION MATÉRIELLE

 MINIMUM **6**

 FIRMWARE VERSION  
VERSION LOGICIELLE

**79.[41]**

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.

**Program bypass option:  
Programmez l'option du contournement:**
**UNIT OPTION  
OPTION UNITE**
**D6**
**DESCRIPTION**

Push-to-Start

Push-to-Start

**NOTES**


The vehicles OEM remote and SmartKey are still operable during remote start.

La télécommande d'origine du véhicule et la clé intelligente reste fonctionnel même si le démarreur est engagé.

**\*\*Hood Status**

functional if equipped with a factory hood switch.

fonctionnel si équipé d'un commutateur de capot d'origine.

**NO KEY TAKEOVER**
**SANS MODE PRÊT À DÉMARRER**

**Parts required (Not included)**

 1X Diode  
1X Fuse

**Pièce(s) requise(s) (Non incluse(s))**

 1X Diode  
1X Fusible

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



**FLASH LINK UPDATER 2**


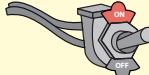
**FLASH LINK MANAGER**  
SOFTWARE | PROGRAMME



Microsoft Windows Computer  
(Internet connection required)  
Ordinateur Microsoft Windows  
(Connection Internet requise)






**MANDATORY | OBLIGATOIRE**




<p>HOOD PIN</p>  <p>CONTACT DE CAPOT</p>	<p>REMOTE START SAFETY OVERRIDE SWITCH</p> <p>COMMUNTEUR DE SÉCURITÉ DE DÉSACTIVATION DU DÉMARREUR À DISTANCE</p>  <p>VALET SWITCH COMMUNTEUR VALET</p>	<p><b>Notice:</b> the installation of safety elements are mandatory. The hood pin and the valet switch are essential security elements and must be installed.</p> <p><b>Notice:</b> l'installation des éléments de sécurité est obligatoire. Le contact de capot et le commutateur de valet sont des éléments de sécurité essentiels et doivent absolument être installés.</p>
---	--	--

Part #: RSPB available, Sold separately.  
Pièce #: RSPB disponible, vendu séparément.


**STAND ALONE CONFIGURATION | CONFIGURATION EN DÉMARREUR AUTONOME**

	UNIT OPTION OPTION UNITE	DESCRIPTION
	<p><b>Program bypass option:</b> Programmez l'option du contournement:</p> <p><b>D1</b></p>	<p>OEM Remote Stand Alone Remote Starter</p> <p>Démarrateur à distance Autonome avec télécommande d'origine</p>
	<p><b>Program bypass option with oem remote:</b> Programmez l'option du contournement avec télécommande d'origine:</p> <p><b>C1</b></p>	<p>OEM Remote Monitoring</p> <p>Supervision de la télécommande d'origine</p>
	<p><b>Program bypass option with RF KIT antenna:</b> Programmez l'option du contournement avec antenne RF:</p> <p><b>H1 to H6 H1 à H6</b></p>	<p>Supported RF Kits and <b>select RF Kit</b></p> <p>Kit RF supportés et <b>sélectionnez le KIT RF</b></p>

**REMOTE STARTER FUNCTIONALITY | FONCTIONNALITÉS DU DÉMARREUR À DISTANCE**

 <p>All doors must be closed. Toutes les portes doivent être fermées</p>	<p><b>3X</b> </p> <p>Press the OEM remote's Lock button 3x to remote-start (or remote-stop) the vehicle.</p> <p>Appuyez sur le bouton Verrouillage 3X de la télécommande d'origine pour démarrer à distance (ou arrêter à distance) le véhicule.</p>	 <p><b>START</b></p> <p>The vehicle will START. Le véhicule DÉMARRE.</p>	<p><b>REMOTE STARTER DIAGNOSTICS DIAGNOSTIQUE DU DÉMARREUR À DISTANCE</b></p> <p>MODULE RED LED / DEL ROUGE DU MODULE</p> <table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 50%;"><b>x2 flash :</b> Brake ON</td> <td style="width: 50%;">Frein Activé</td> </tr> <tr> <td><b>x3 flash :</b> No tach</td> <td>Pas de Tach</td> </tr> <tr> <td><b>x4 flash :</b> Ignition before start</td> <td>Clé de contact détectée avant démarrage</td> </tr> <tr> <td><b>x5 flash :</b> Hood Open</td> <td>Capot Ouvert</td> </tr> </table>	<b>x2 flash :</b> Brake ON	Frein Activé	<b>x3 flash :</b> No tach	Pas de Tach	<b>x4 flash :</b> Ignition before start	Clé de contact détectée avant démarrage	<b>x5 flash :</b> Hood Open	Capot Ouvert
<b>x2 flash :</b> Brake ON	Frein Activé										
<b>x3 flash :</b> No tach	Pas de Tach										
<b>x4 flash :</b> Ignition before start	Clé de contact détectée avant démarrage										
<b>x5 flash :</b> Hood Open	Capot Ouvert										

**REMOTE STARTER WARNING CARD | CARTE D'AVERTISSEMENT DE DÉMARREUR À DISTANCE**



**CUT THIS WARNING CARD AND STICK IT ON A VISIBLE PLACE:**  
or use the package RSPB, Sold separately.  
**COUPEZ CETTE CARTE D'AVERTISSEMENT ET COLLEZ-LA À UN ENDROIT VISIBLE:**  
ou utilisez la trousse RSPB, vendue séparément.

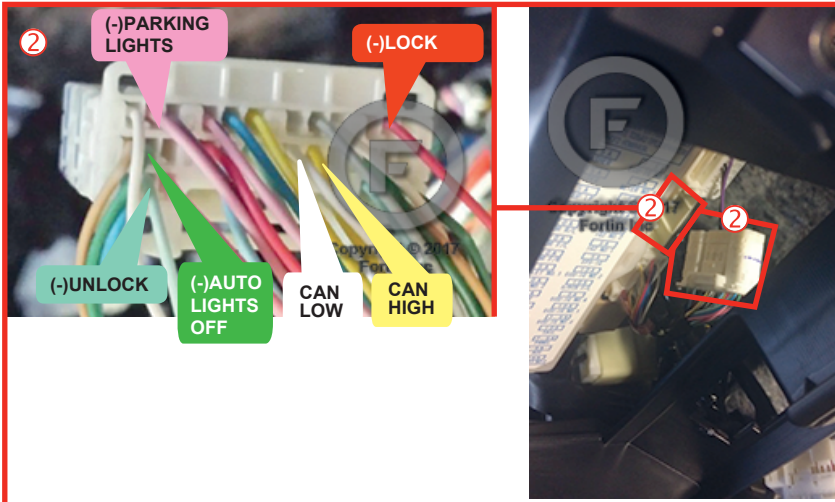
**WARNING | ATTENTION**

**REMOTE STARTER  
DÉMARREUR À DISTANCE**

<p>THE VEHICLE CAN BE STARTED BY EITHER: PRESSING THE LOCK BUTTON ON THE OEM REMOTE 3 TIMES CONSECUTIVELY OR BY A SMARTPHONE. <b>TURN ON THE SAFETY SWITCH LOCATED UNDER THE DASHBOARD BEFORE WORKING ON THE VEHICLE.</b></p>	<p>LE VÉHICULE PEUT DÉMARRER SOIT: EN APPUYANT 3 FOIS CONSÉCUTIVEMENT SUR LE BOUTON VERROUILLAGE DE LA TÉLÉCOMMANDE DU VÉHICULE OU PAR UN TÉLÉPHONE INTELLIGENT. <b>ACTIONNEZ EN POSITION 'ON' LE COMMUNTEUR DE SÉCURITÉ SITUÉ SOUS LE TABLEAU DE BORD AVANT LES TRAVAUX D'ENTRETIEN.</b></p>
---	---

DESCRIPTION | DESCRIPTION

② MAIN BODY ECU  
LEFT SIDE OF THE DASH  
CÔTÉ GAUCHE DU  
TABLEAU DE BORD



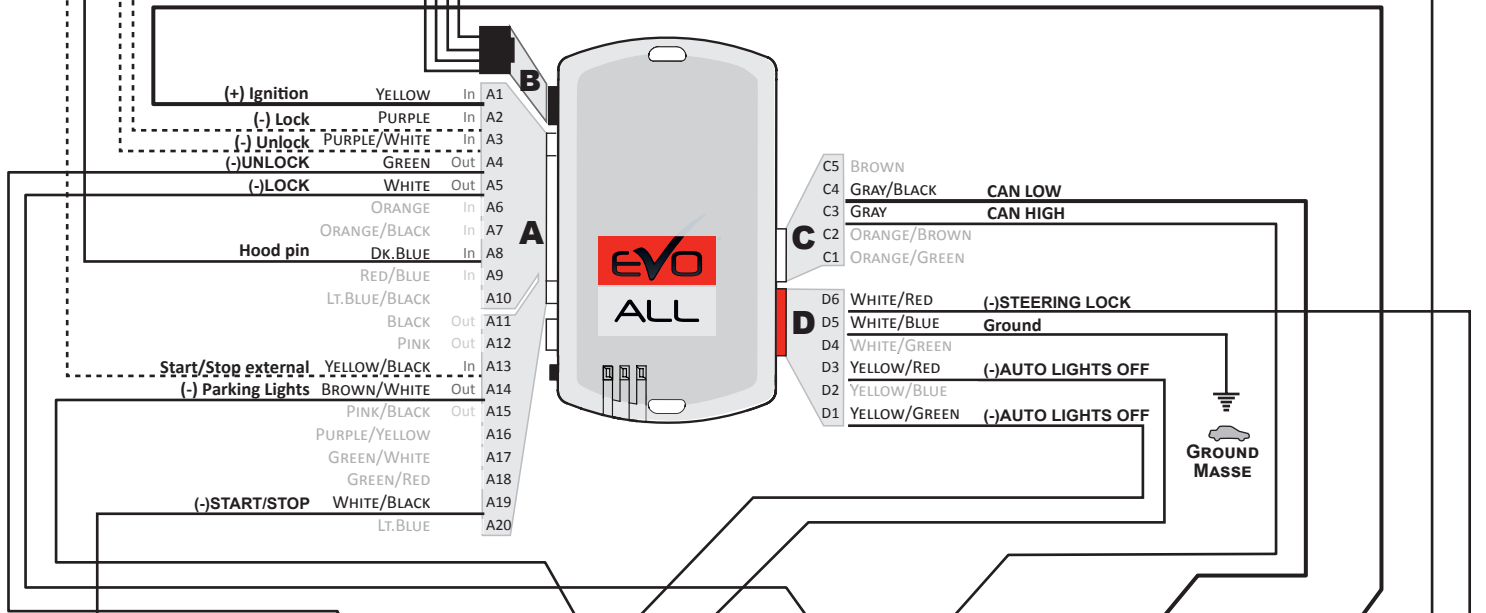
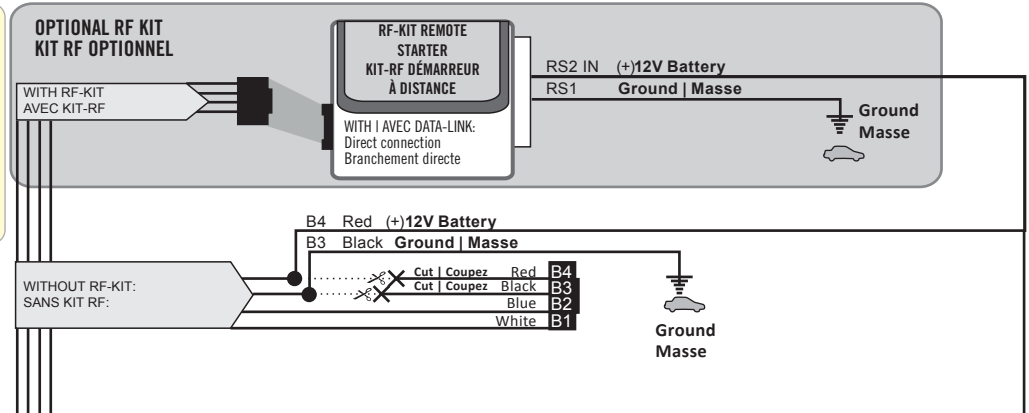
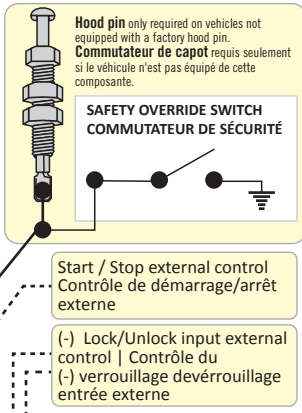
③ Push-to-start button  
Bouton démarrage



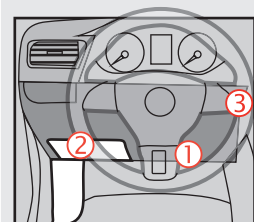
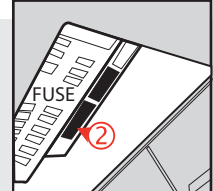
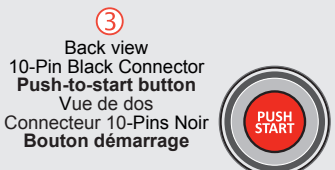
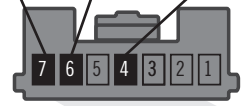
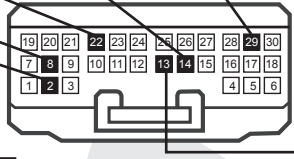
① Steering Lock Connector  
Connecteur Steering Lock



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



A19	A4	D3	A14	C3	A5	C4	B4 OR RS2	A1	D6	
(-)START/STOP	(-)UNLOCK	(-)AUTO LIGHTS OFF	(-)PARKING LIGHTS	CAN HIGH	(-)LOCK	CAN LOW	(+)12V	(+)IGNITION	(-)STEERING LOCK	
NX200T	Green Vert	Lt.Green Vert Pâle	Green Vert	Pink Rose	Yellow Jaune	Red Rouge	White Blanc	Blue Bleu	Pink Rose	Yellow Jaune



③ Back view 10-Pin Black Connector Push-to-start button  
Vue de dos Connecteur 10-Pins Noir Bouton démarrage

② Back view - 30-Pin - White Connector  
Vue de dos - 30-Pins - Connecteur Blanc

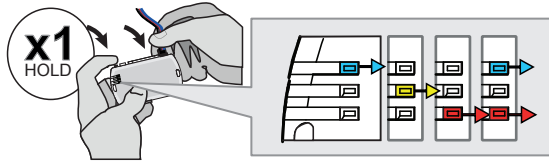
① Back view 7-Pin Black Connector Steering Lock Connector  
Vue de dos Connecteur Noir 7-Pins Connecteur Steering Lock

MAIN BODY ECU - BELOW DASH FUSE BOX  
MAIN BODY ECU - SOUS LE TABLEAU DE BORD, SOUS LA BOÎTE À FUSIBLES

IDLE MODE  
MODE RALENTI

**PROGRAMMING PROCEDURE | PROCÉDURE DE PROGRAMMATION**

1



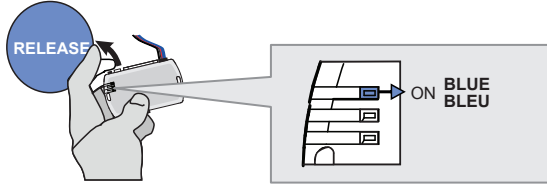
**Press and hold** the programming button:  
**Connect** the 4-PIN Data-link connector.

↳The BLUE, RED, YELLOW and BLUE & RED LEDs will alternatively illuminate.

**Appuyez et maintenez enfoncé** le bouton de programmation:  **Branchez** le connecteur Data-Link à 4-Broches.

↳Les DELs BLEUE, ROUGE, JAUNE et BLEUE & ROUGE s'allumeront alternativement.

2

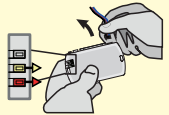


**Release** the programming button when the LED is BLUE.

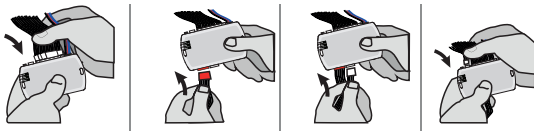
**Relâchez** le bouton de programmation quand la DEL est BLEUE.

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

*Si la DEL n'est pas BLEUE débranchez le connecteur 4 pins (Data-Link) et allez au début de l'étape 1.*



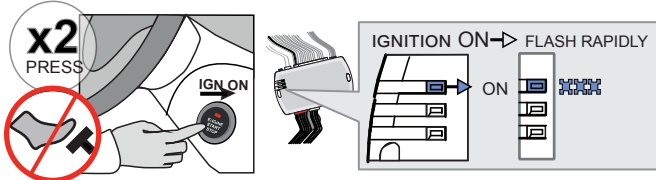
3



**Insert** the required remaining connectors.

**Insérez** les connecteurs requis restants.

4



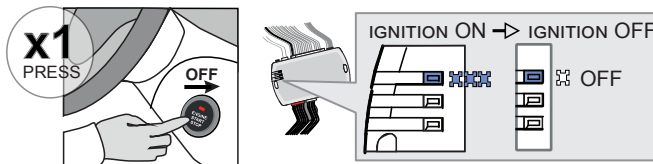
Do not press the brake pedal.  
**Press** the Push-to-Start button twice to turn on the ignition.

↳Wait for the BLUE LED to flash rapidly and constantly.

Ne pas appuyer sur la pédale de frein.  
**Appuyez** 2 fois sur le bouton démarrage (Push-to-Start) pour allumer l'ignition.

↳Attendre que la DEL BLEUE clignote rapidement et constamment.

5



**Press** the Push-to-Start button once to turn off the ignition.

↳The BLUE LED will turn off.

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



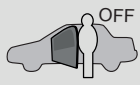
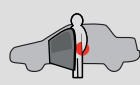



↳La DEL BLEUE s'éteint.



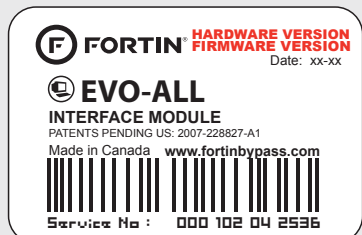
The module is now programmed.

Le module est programmé.

REMOTE STARTER FUNCTIONALITY | FONCTIONNALITÉS DU DÉMARREUR À DISTANCE

<p style="text-align: center;">START</p>  <p>All doors must be closed.</p> <p>Toutes les portes doivent être fermées.</p> <p><b>Remote start</b> the vehicle.</p> <p><b>Démarrez</b> à distance.</p>	<p style="text-align: center;">UNLOCK</p>  <p><b>Unlock</b> the doors with either:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• The OEM remote</li> <li>• The remote-starter remote</li> <li>• Or the proximity remote</li> </ul> <p><b>Déverrouillez</b> les portes avec soit:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• la télécommande d'origine</li> <li>• la télécommande du démarreur à distance</li> <li>• ou la télécommande de proximité.</li> </ul>	<p style="text-align: center;">OFF</p>  <p><i>The module will shut down the vehicle as soon as the drivers door is opened.</i></p> <p><i>Lors de l'ouverture de la porte conducteur le véhicule s'éteindra par sécurité.</i></p>	 <p><b>Enter</b> the vehicle with the Smart-Key.</p> <p><b>Entrez</b> dans le véhicule avec la clé intelligente (Smart-Key) sur vous.</p>	 <p><b>Press</b> the brake pedal.</p> <p><b>Appuyez</b> sur la pédale de frein.</p>	 <p><b>Press</b> the Push-to-Start button to start the vehicle.</p> <p><b>Appuyez</b> sur le bouton démarrage pour démarrer le véhicule.</p>	 <p><i>The vehicle can now be put in to gear and driven.</i></p> <p><i>Vous êtes maintenant prêt à embrayer et prendre la route.</i></p>
---	---	---	---	--	---	---





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 fabricant, 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

