

## 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<br>supportées dans ce diagramme (fonctionnelles si équipé) |           |   |      |        |     |        |           |                |            |           |           |            |                   |                   |                            |                                      |
|-----------|---|-----------|---|------|--------|-----|--------|-----------|----------------|------------|-----------|-----------|------------|-------------------|-------------------|----------------------------|--------------------------------------|
| PUSHSTAR  |   | YEARS     | Immobilizer bypass<br>Contournement<br>d'immobilisateur | ~    | ock    | _   | arm    | אר (open) | Parking Lights | Fachometer | ır Status | nk Status | od Status* | Hand-Brake Status | -oot-Brake Status | DEM Remote<br>monitoring** | . OEM remote<br>nd Alone<br>ipatible |
| VEHICULES |   | ANNÉES    | Immok<br>Contol<br>d'imm                                | Lock | Unlock | Arm | Disarm | Trunk     | Par            | Тас        | Door      | Trunk     | Ноод       | Han               | F00               | OEM                        | R.S. C<br>Stand<br>compa             |
| LEXUS     |   |           |   |      |        |     |        |           |                |            |           |           |            |                   |                   |                            |                                      |
| IS200t    | Push-to-Start   | 2016      | •   | •    | •      | •   | •      | •         | •              | •          | •         | •         | •          | •                 | •                 | •                          | •                                    |
| IS250     | Push-to-Start   | 2014-2015 | •   | •    | •      | •   | •      | •         | •              | •          | •         | •         | •          | •                 | •                 | •                          | •                                    |
| IS300     | Push-to-Start   | 2016      | •   | •    | •      | •   | •      | •         | •              | •          | •         | •         | •          | •                 | •                 | •                          | •                                    |
| IS350     | Push-to-Start   | 2014-2016 | •   | •    | •      | •   | •      | •         | •              | •          | •         | •         | •          | •                 | •                 | •                          | •                                    |
| RC 350    | Push-to-Start   | 2015      | •   | •    | •      | •   | •      | •         | •              | •          | •         | •         | •          | •                 | •                 | •                          | •                                    |

REV.: 20160419



BYPASS FIRMWARE VERSION VERSION LOGICIELLE CONTOURNEMENT

79.[36]

TOYOTA/LEXUS/SUBARU MINIMUN

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 remote starter option: Programmez l'option démarreur à distance: TRUNK OUTPUT. Pulse 2.5 Seconds.
SORTIE VALISE. Pulse 2.5 Secondes



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 | MOD |
|---|-------------------|-----|
|   | 38                | 2   |

Enable
Press 3x Lock to remote start with the OEM remote.

Activé

Activé Appuyez x3 sur Verrouille de la télécommance d'origine pour démarrer à distance le véhicule.



Program bypass option: Programmez l'option du contournement:

UNIT OPTION OPTION UNITE

DESCRIPTION

OEM Remote status (Lock/Unlock) monitoring

Suivi des status (Verrouillage/Déverrouillage) de la télécommande d'origine



Program bypass option: Programmez l'option du contournement:

UNIT OPTION OPTION UNITE

DESCRIPTION

**D6** 

Push-to-Start
Push-to-Start

NOTES

### **NO KEY TAKEOVER**

### SANS MODE PRÊT À DÉMARRER

\*Hood Status switch.

functional if equipped with a factory hood

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



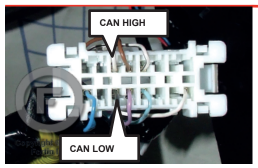
OFF The module will shut down the vehicle as soon as the drivers door is opened.

Lors de l'ouverture de la porte conducteur le véhicule s'éteindra par sécurité.

1 5 6

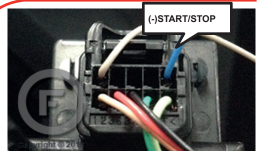
#### **DESCRIPTION | DESCRIPTION**

# OBD-II connector Connecteur OBD-II



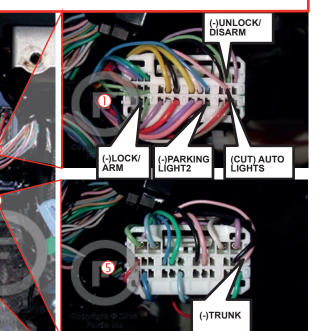






Push-to-start button Au bouton de démarrage

Steering Column Colonne de direction

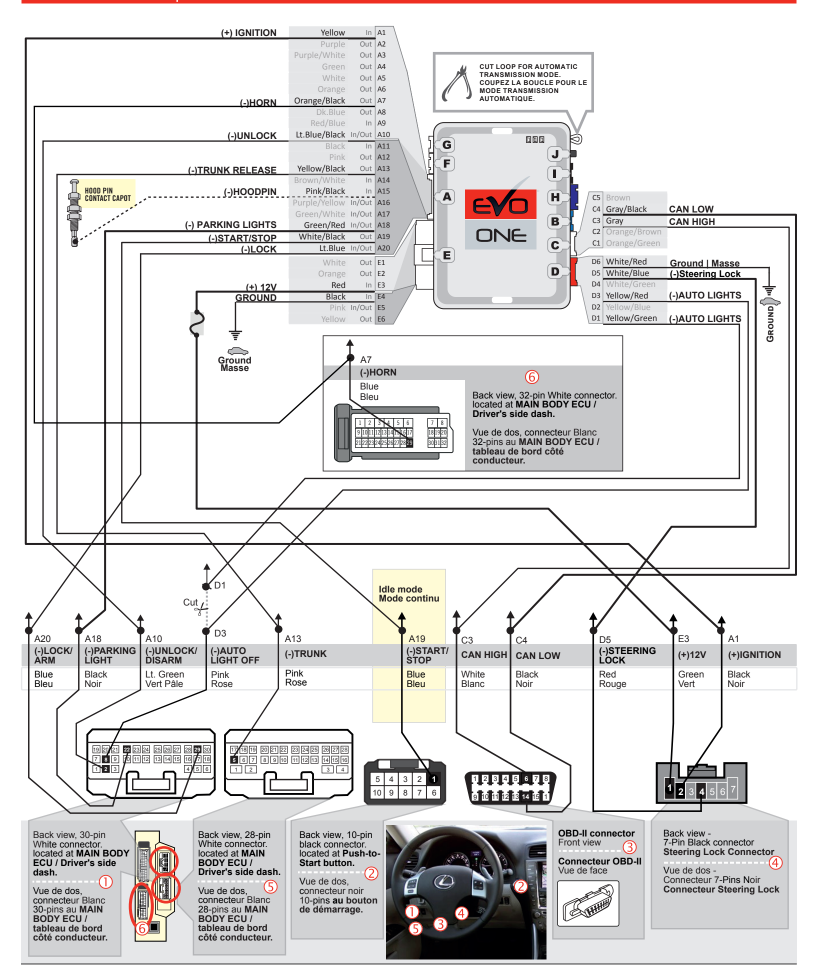








#### **WIRING CONNECTION | GUIDE DE BRANCHEMENTS**





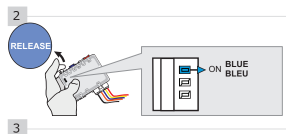
#### KEY BYPASS PROGRAMMING PROCEDURE | PROCÉDURE DE PROGRAMMATION CONTOURNEMENT DE CLÉ



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

**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 BLUE LED is ON.

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

If the BLUE LED is not ON solid disconnect the 6-Pin Main connector and go back to step 1.

Si la DEL BLEUE n'est pas allumée débranchez le connecteur Principal à 6-broches et retournez au début de l'étape 1.





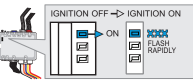




**Insert** the required remaining connectors.

**Insérez** les connecteurs requis restants.





Do not press the brake pedal.

Press the Push-to-Start button twice to turn on the ignition.

→The BLUE LED will flash rapidly.

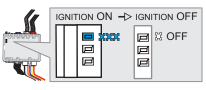
Ne pas appuyer sur la pédale de frein.

Appuyez 2 fois sur le bouton démarrage (Pushto-Start) pour allumer l'ignition.

→La DEL BLEUE clignotera rapidement.

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 (Pushto-Start) pour éteindre l'ignition.

→La DEL BLEUE s'éteint.



The module is now programmed.

Le module est programmé.



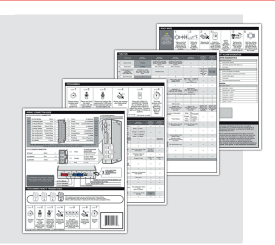
#### REMOTE STARTER PROGRAMMING PROCEDURE | PROCÉDURE DE PROGRAMMATION <u>DU DÉMARREUR À DISTANCE</u>



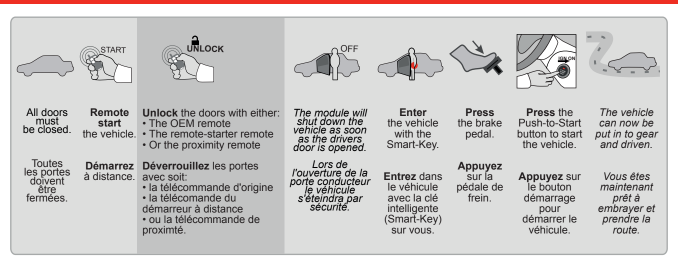
REFER TO THE **QUICK INSTALL GUIDE** INCLUDED WITH THE MODULE FOR THE REMOTE STARTER PROGRAMMING.



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



#### REMOTE STARTER FUNCTIONNALITY | FONCTIONNALITÉS DU DÉMARREUR 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 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'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 © 2006-2014, FORTIN AUTO RADIO INC ALL RIGHTS RESERVED PATENT PENDING



