

STANDALONE & THAR-FOR3 INSTALLATION  
INSTALLATION STANDALONE ET THAR-FOR3

ADDENDUM - SUGGESTED WIRING CONFIGURATION  
ADDENDA - SCHÉMA DE BRANCHEMENT SUGGÉRÉ

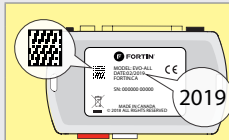


ONLY COMPATIBLE WITH AUTOMATIC TRANSMISSION VEHICLES.  
COMPATIBLE AVEC VÉHICULE À TRANSMISSION AUTOMATIQUE SEULEMENT.



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	T-Harness available (sold separately) Harnais en T disponible (vendu séparément)	Lock	Unlock	Arm	Disarm	Heated Seats**	Rear Defrost**	RAP Disable	Parking Lights***	Tachometer	Door Status	Trunk Status	Hood Status*	Hand-Brake Status	Foot-Brake Status	Active OEM Remote Start
<b>FORD</b> Expedition	2018-2020	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•



**COMPATIBLE  
MODULE  
REQUIRED:**  
**2019**

**MODULE  
COMPATIBLE  
REQUIS:**

**QR CODE ON THE LABEL  
MANUFACTURED AFTER:  
2019**

**CODE QR SUR 'ÉTIQUETTE  
FABRIQUÉ APRÈS: 2019**

FIRMWARE VERSION  
VERSION LOGICIELLE  
**58.[02]**  
MINIMUM

To add the firmware version and the options, use the **FLASH LINK UPDATER** or **FLASH LINK MOBILE** tool, sold separately.  
Pour ajouter la version logicielle et les options, utilisez l'outil **FLASH LINK UPDATER** ou **FLASH LINK MOBILE**, vendu séparément.



**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

**IF THE VEHICLE IS NOT EQUIPPED  
WITH FUNCTIONAL HOOD PIN:  
SI LE VÉHICULE N'EST PAS ÉQUIPÉ  
D'UN CONTACT DE CAPOT FONCTIONNEL:**

**A11**

**OFF  
NON**

Hood trigger (Output Status).

Contact de capot (état de sortie).

**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.

\*\*Heated seats  
\*\*Rear Defrost

The heated seats and rear defrost activate automatically when it cold.

Les sièges chauffants et le dégivrage arrière s'activent automatiquement lorsqu'il fait froid.

\*\*\*Parking Lights

The parking Lights at remote start only.

Les feux de stationnement s'activent au démarrage à distance seulement.



The vehicle must be equipped with the OEM remote with the door locks.

Le véhicule doit être muni sur la clé d'origine avec le verrouillage des portes.

**MANDATORY INSTALL | INSTALLATION OBLIGATOIRE**

\*HOOD PIN



**HOOD STATUS:** THE HOOD PIN SWITCH MUST BE INSTALLED IF THE VEHICLE CAN BE REMOTE STARTED WITH THE HOOD OPEN, SET FUNCTION A11 TO OFF.

**A11**

**OFF  
NON**

CONTACT  
DE CAPOT

**STATUT DE CAPOT:** LE CONTACT DE CAPOT, DOIT ÊTRE INSTALLÉ SI LE VÉHICULE PEUT DÉMARRER À DISTANCE, LORSQUE LE CAPOT EST OUVERT, PROGRAMMEZ LA FONCTION A11 À NON.

**Notice:** the installation of safety elements are mandatory. The hood pin is an essential security element and must be installed.  
**Notice:** l'installation des éléments de sécurité est obligatoire. Le contact de capot est un élément de sécurité essentiel et doit absolument être installé.

THIS MODULE MUST BE INSTALLED BY A QUALIFIED TECHNICIAN. A WRONG CONNECTION CAN CAUSE PERMANENT DAMAGE TO THE VEHICLE.

CE MODULE DOIT ÊTRE INSTALLÉ PAR UN TECHNICIEN QUALIFIÉ, TOUTE ERREUR DANS LES BRANCHEMENTS PEUT OCCASIONNER DES DOMMAGES PERMANENTS AU VÉHICULE.

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

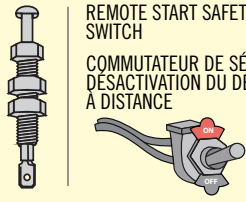
1x **FLASH LINK UPDATER, FLASH LINK MANAGER**  
SOFTWARE | PROGRAMME  
Microsoft Windows Computer with Internet connection  
Ordinateur Microsoft Windows avec connexion Internet

OR  
OU

1x **FLASH LINK MOBILE, FLASH LINK MOBILE APP**  
Smartphone *Android* or *iOS* with Internet connection (provider charges may apply).  
Téléphone Intelligent *Android* ou *iOS* avec connexion Internet (frais du fournisseur Internet peuvent s'appliquer).

**MANDATORY | OBLIGATOIRE**

HOOD PIN  
CONTACT DE CAPOT



REMOTE START SAFETY OVERRIDE SWITCH  
COMMUNTEUR DE SÉCURITÉ DE DÉSACTIVATION DU DÉMARREUR À DISTANCE







VALET SWITCH  
COMMUNTEUR VALET

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


**Notice:** the installation of safety elements are mandatory. The hood pin and the valet switch are essential security elements and must be installed.

**Notice:** 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.


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

	Program bypass option OEM Remote Stand Alone Remote Starter: Programmez l'option du contournement Démarreur à distance Autonome avec télécommande d'origine :	UNIT OPTION OPTION UNITE	DESCRIPTION
		<b>D1.10</b> 	<b>By default, LOCK, LOCK, LOCK</b> Par défaut, VERROUILLE, VERROUILLE, VERROUILLE
		<b>D1.1</b> 	LOCK, UNLOCK, LOCK VERROUILLE, DÉVERROUILLE, VERROUILLE
	Program bypass option with oem remote: Programmez l'option du contournement avec télécommande d'origine:	<b>C1</b>	OEM Remote Monitoring Supervision de la télécommande d'origine
	Program bypass option with RF KIT antenna: Programmez l'option du contournement avec antenne RF:	<b>H1 to H6 H1 à H6</b>	Supported RF Kits and <b>select RF Kit</b> Kit RF supportés et <b>sélectionnez le KIT RF</b>
	Program bypass option <b>Vehicle hybrid only:</b> Programmez l'option du contournement <b>vehicule hybride seulement:</b>	<b>D4</b>	Hybrid mode (Vehicle hybrid only) Mode hybride (vehicule hybride seulement)


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



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

**3X** 

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.

**REMOTE STARTER DIAGNOSTICS  
DIAGNOSTIQUE DU DÉMARREUR À DISTANCE**


MODULE RED LED | DEL ROUGE DU MODULE

<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**

THE VEHICLE CAN BE STARTED BY EITHER: PRESSING THE LOCK BUTTON ON THE OEM REMOTE 3 TIMES CONSECUTIVELY OR BY A SMARTPHONE. **TURN ON THE SAFETY SWITCH** LOCATED UNDER THE DASHBOARD BEFORE WORKING ON THE VEHICLE.

LE VÉHICULE PEUT DÉMARRER SOIT: EN APPUYANT 3 FOIS CONSÉCUTIVEMENT SUR LE BOUTON VERROUILLEMENT DE LA TÉLÉCOMMANDE DU VÉHICULE OU PAR UN TÉLÉPHONE INTELLIGENT. **ACTIONNEZ EN POSITION 'ON'** LE COMMUNTEUR DE SÉCURITÉ SITUÉ SOUS LE TABLEAU DE BORD AVANT LES TRAVAUX D'ENTRETIEN.

NOTES



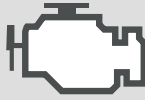
THE REMOTE START WILL NOT OPERATE IF :

LE DÉMARREUR NE FONCTIONNERA PAS SI :



Hood is open  
or switch is not present

Le capot est ouvert  
ou le capteur  
n'est pas présent



Check Engine light is ON

La lumière Check Engine  
est allumée



Low fuel light is ON

La lumière  
Low Fuel est  
allumée



Vehicle battery voltage  
is too low

Le voltage  
de la batterie  
est trop bas.

DESCRIPTION | DESCRIPTION

	Parts required (Not included)	Pièce(s) requise(s) (Non incluse(s))	PAGE
--	-------------------------------	--------------------------------------	------

WIRE TO WIRE DIAGRAM | SCHÉMA DE BRANCHEMENTS FIL À FIL

AUTOMATIC TRANSMISSION TRANSMISSION AUTOMATIQUE	1x 7.5 Amp. fuse	1x Fusible 7.5 Amp.	Page 3
--	------------------	---------------------	--------

THARNESS DIAGRAM | SCHÉMA DE BRANCHEMENTS HARNAIS EN T

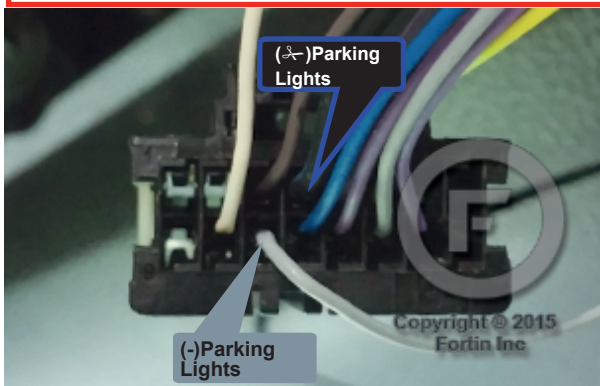
THARNESS THAR-FOR3 AUTOMATIC TRANSMISSION TRANSMISSION AUTOMATIQUE	1x THAR-FOR3	1x THAR-FOR3	Page 4
--	--------------	--------------	--------

EXPÉDITION



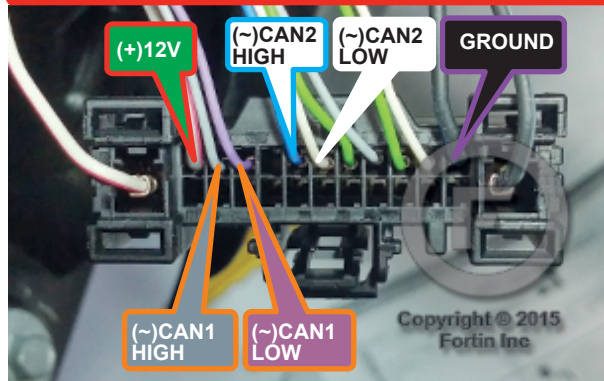
②

Parking Lights switch  
Commutateur des feux de stationnement



①

Gateway module, Behind  
OBD-II connector  
Module Passerelle réseau,  
Derrière le connecteur OBD-II



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

**Hood pin** only required on vehicles not equipped with a factory hood pin.  
**Commutateur de capot** requis seulement si le véhicule n'est pas équipé de cette composante.

**SAFETY OVERRIDE SWITCH**  
**COMMUTEUR DE SÉCURITÉ**

Start / Stop external control  
**Contrôle de démarrage/arrêt externe**

(-) Lock/Unlock input external control  
**Contrôle du verrouillage/déverrouillage entrée externe**

**OPTIONAL RF-KIT**  
**KIT RF OPTIONNEL**

WITH RF-KIT AVEC KIT RF

WITHOUT RF-KIT SANS KIT RF

**RF-KIT REMOTE STARTER**  
**KIT-RF DÉMARREUR À DISTANCE**

WITH | AVEC DATA-LINK:  
Direct connection  
Branchement directe

RS3 IN/OUT (+)Ignition Can be required  
Peux être requis

RS2 IN (+)12V Battery

RS1 Ground | Masse

Ground Masse

B4 Red (+)12V Battery

B3 Black Ground | Masse

Cut / Coupez Red B4  
Black B3  
Blue B2  
White B1

**evo ALL**

**A**

YELLOW In A1  
PURPLE In A2  
PURPLE/WHITE In A3  
GREEN Out A4  
WHITE Out A5  
ORANGE In A6  
ORANGE/BLACK In A7  
DK.BLUE In A8  
Red/BLUE In A9  
LT.BLUE/BLACK In A10  
BLACK Out A11  
PINK Out A12  
YELLOW/BLACK In A13  
BROWN/WHITE Out A14  
PINK/BLACK Out A15  
PURPLE/YELLOW In A16  
GREEN/WHITE Out A17  
GREEN/RED In A18  
WHITE/BLACK Out A19  
LT.BLUE Out A20

**B**

**C**

C5 BROWN  
C4 GRAY/BLACK CAN 1 LOW  
C3 GRAY CAN 1 HIGH  
C2 ORANGE/BROWN CAN 2 LOW  
C1 ORANGE/GREEN CAN 2 HIGH

**D**

D6 WHITE/RED  
D5 WHITE/BLUE  
D4 WHITE/GREEN  
D3 YELLOW/RED (-)PARKING LIGHTS  
D2 YELLOW/BLUE (-)PARKING LIGHTS  
D1 YELLOW/GREEN (-)PARKING LIGHTS

**OPTIONAL FACULTATIF**

**7.5Amp Fuse**  
**Fusible 7.5 AMP**

**EXPÉDITION**

A18 (-)PARKING LIGHTS Grey Gris

D1 (-)PARKING LIGHTS CUT

D3 (+)PARKING LIGHTS Black/Blue Noir/Bleu

(+)12V Green/Red Vert/Rouge

CAN1 HIGH Grey/Orange Gris/Orange

CAN1 LOW Purple/Orange Mauve/Orange

CAN2 HIGH White/Blue Blanc/Bleu

CAN2 LOW White Blanc

GROUND Black/Purple Noir/Mauve

B3

C1 C2 C3 C4

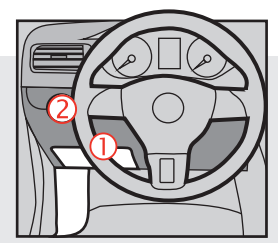
1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24

② **Parking Lights switch**  
Back view, 14-pin black connector.

**Commutateur des feux de stationnement.** Vue de dos, connecteur Noir 14-pins.

① **Gateway module,** Connector Behind OBD-II connector - located at dash board driver's side  
Back view, 24-pin black connector.

**Module Passerelle réseau,** Derrière le connecteur OBD-II situé dans le tableau de bord, côté conducteur. Vue de dos, connecteur Noir de 24-pin.



**THAR-FOR3 | T-HARNESS - AUTOMATIC TRANSMISSION | T-HARNAIS - TRANSMISSION AUTOMATIQUE**

**Hood pin only required on vehicles not equipped with a factory hood pin.**  
**Commutateur de capot requis seulement si le véhicule n'est pas équipé de cette composante.**

**SAFETY OVERRIDE SWITCH**  
**COMMUTEUR DE SÉCURITÉ**

Start / Stop external control  
Contrôle de démarrage/arrêt externe

(-) Lock/Unlock input external control  
(-) verrouillage déverrouillage entrée externe

**OPTIONAL OPTIONAL**

**REMOTE STARTER DÉMARRÉUR À DISTANCE**

WITH I AVEC DATA-LINK: Direct connection Branchement directe

RS3 IN/OUT (+) Ignition Can be required Peut être requis A16

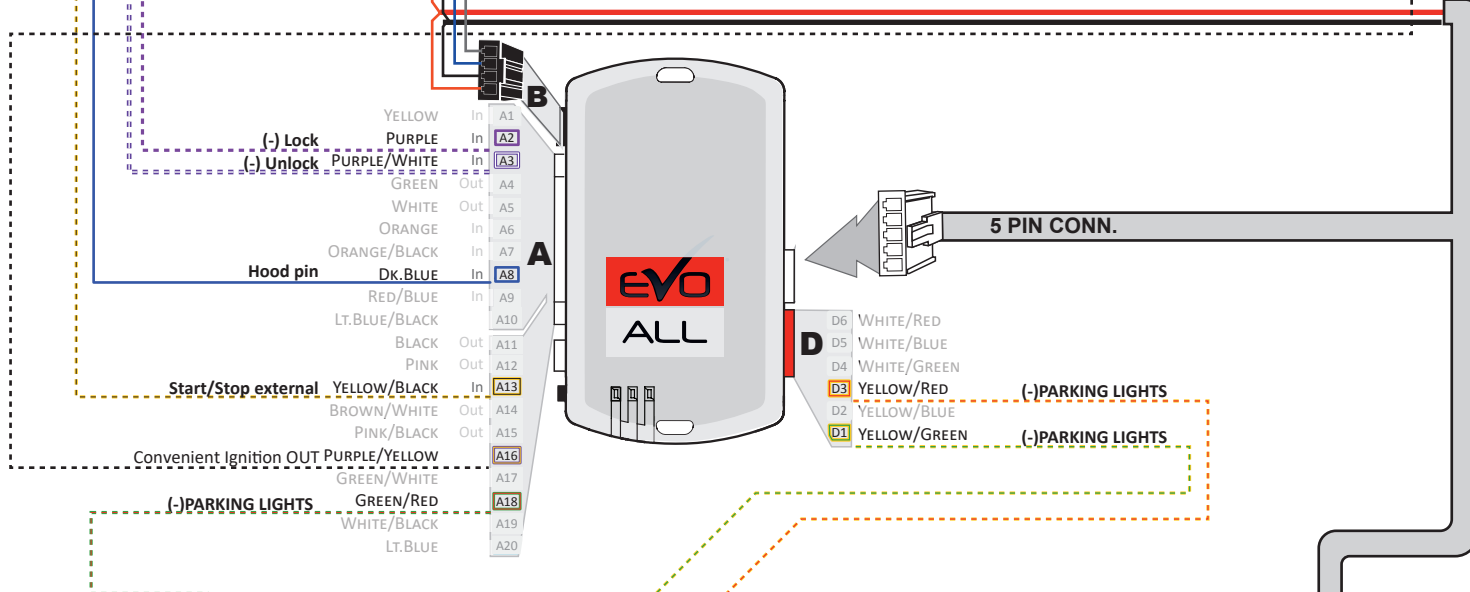
**OR OU**

**OPTIONAL RFKIT KIT RF OPTIONNEL**

BLUE FEMALE CONNECTOR CONNEXEUR FEMELLE BLEU

CABLE MUST BE INCLUDED WITH THE RF KIT. CÂBLE DOIT ÊTRE INCLUS AVEC LE KIT RF.

**RF KIT KIT RF**



**OPTIONAL FACULTATIF**

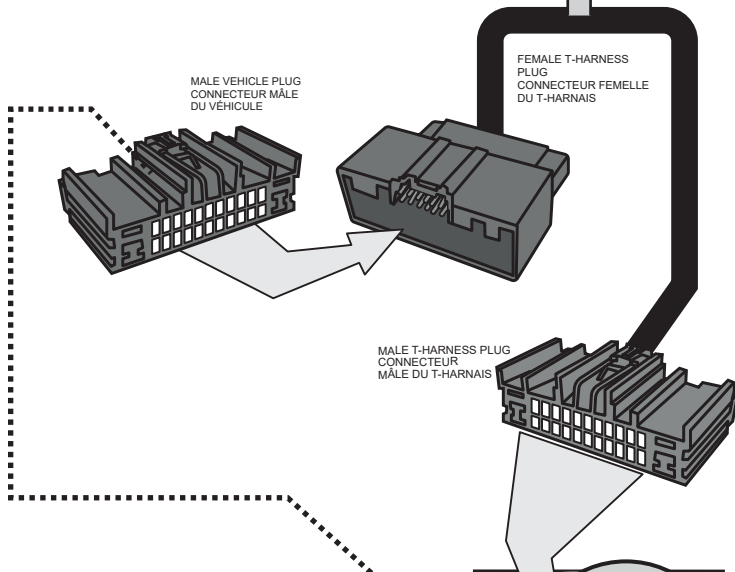
CUT

A18 (-) PARKING LIGHTS Grey Gris

D1 (P) PARKING LIGHTS Black/Blue Noir/Bleu

D3 (P) PARKING LIGHTS Black/Blue Noir/Bleu

**EXPÉDITION**

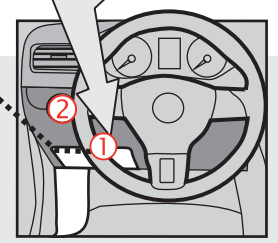


② **Parking Lights switch**  
Back view, 14-pin black connector.

**Commutateur des feux de stationnement.** Vue de dos, connecteur Noir 14-pins.

① **Gateway module, Connector Behind** OBD-II connector - located at dash board driver's side  
Back view, 24-pin black connector.

**Module Passerelle réseau,** Derrière le connecteur OBD-II situé dans le tableau de bord, côté conducteur. Vue de dos, connecteur Noir de 24-pin.



**DCRYPTOR PROGRAMMING PROCEDURE | PROCÉDURE DE PROGRAMMATION AVEC DCRYPTOR**



**Parts required (not included) | Pièces requises (non incluses)**

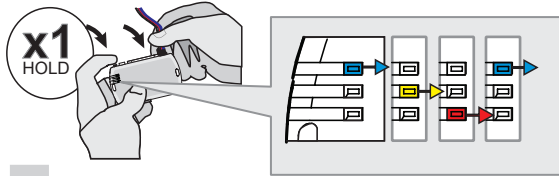
- 1x **FLASH LINK UPDATER,**
- 1x **FLASH LINK MANAGER**  
SOFTWARE | PROGRAMME
- 1x Microsoft Windows Computer with Internet connection  
Ordinateur Microsoft Windows avec connection Internet

**OR  
OU**

- 1x **FLASH LINK MOBILE**
- 1x **FLASH LINK MOBILE APP**
- Smartphone *Android* or *iOS* with Internet connection  
(Internet provider charges may apply)  
Téléphone Intelligent *Android* ou *iOS* avec connection  
Internet (des frais du fournisseur Internet peuvent s'appliquer)

**BEFORE PROGRAMMING SET THE UNIT OPTIONS AND SAVE. | AVANT LA PROGRAMMATION CONFIGURER LES OPTIONS DE L'UNITÉ ET SAUVEGARDER.**

**1**



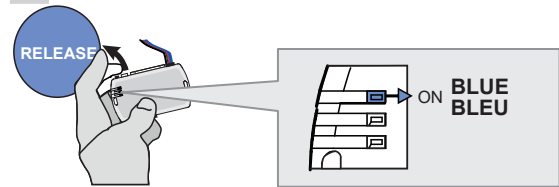
**Press and hold** the programming button:  
**Insert** the 4-Pin (Data-Link) connector.

↳ The Blue, Red, Yellow and Blue & Red LEDs will alternatively illuminate.

**Appuyez et maintenir enfoncé** le bouton de programmation:  
**Insérez** le connecteur 4 pins (Data-Link)

↳ Les DELs Bleue, Rouge, Jaune et Bleue & Rouge s'allumeront alternativement.

**2**

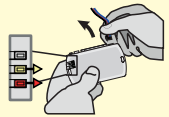


**Release** the programming button when the LED is BLUE.

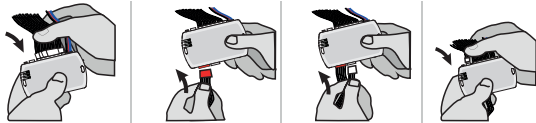
Relâchez le bouton de programmation quand la DEL est BLEU.

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

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



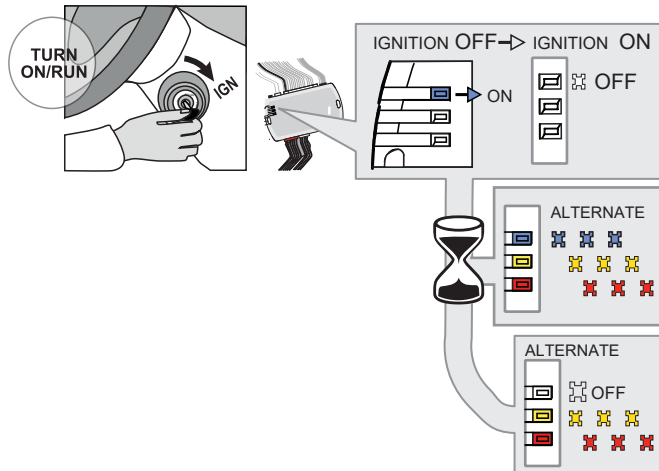
**3**



**Insert** the required remaining connectors.

**Insérez** les connecteurs requis restants.

**4**



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

↳ The BLUE LED will turn OFF.

↳ The BLUE, YELLOW and RED LEDs will alternated.

↳ The RED and YELLOW LEDs will alternated.

**Tournez** la clé à Ignition.

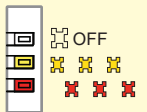
↳ La DEL BLEUE s'éteint.

↳ Les DELs BLEUE, JAUNE et ROUGE alternent.

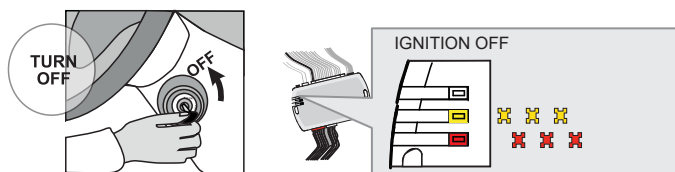
↳ Les DELs ROUGE et JAUNE alternent.

**Make sure** that the DELs are flashing RED and YELLOW before continuing the programming.

**Assurez-vous** que les DELs clignotent ROUGE et JAUNE avant de poursuivre la programmation.



**5**



**Turn** the key to the OFF position.

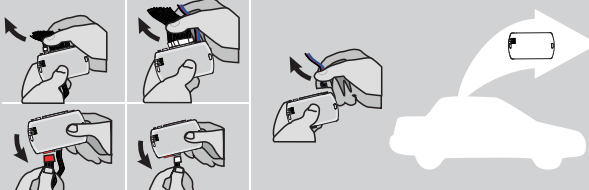
↳ The RED and YELLOW LEDs alternate.

**Tournez** la clé à la position Arrêt (OFF).

↳ Les DELs ROUGE et JAUNE alternent.

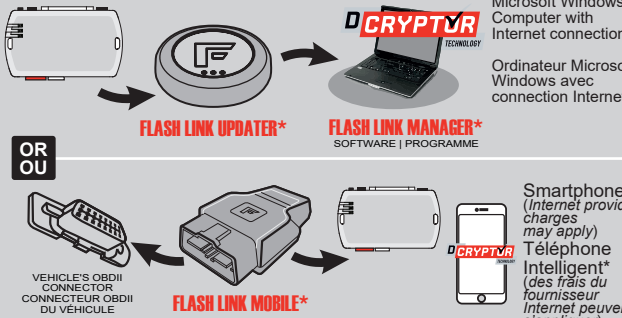
**KEY BYPASS PROGRAMMING PROCEDURE 2/2 | PROCÉDURE DE PROGRAMMATION CONTOURNEMENT DE CLÉ 2/2**

**6**



**Disconnect** all the connectors and after the Data-Link (4-pins) connector.  
**Débranchez** tous les connecteurs et ensuite le connecteur Data-Link (4-pins).

**7**



Microsoft Windows Computer with Internet connection\*  
Ordinateur Microsoft Windows avec connection Internet\*

**FLASH LINK UPDATER\***      **FLASH LINK MANAGER\***  
SOFTWARE | PROGRAMME

**OR OU**

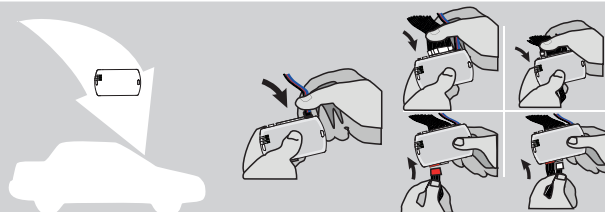
Smartphone\* (Internet provider charges may apply)  
Téléphone Intelligent\* (des frais du fournisseur Internet peuvent s'appliquer)

VEHICLE'S OBDII CONNECTOR / CONNECTEUR OBDII DU VÉHICULE      **FLASH LINK MOBILE\***

**Use the tool: FLASH LINK UPDATER or FLASH LINK MOBILE to visit the DCryptor menu.**      **Utilisez l'outil: FLASH LINK UPDATER ou FLASH LINK MOBILE pour visiter le menu DCryptor.**

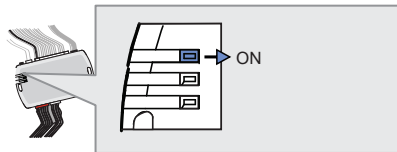
\*Parts required (not included)      \*Pièces requises (non incluses)

**8**



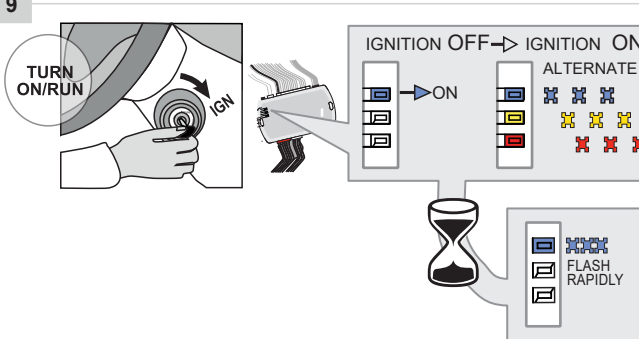
**AFTER DCRYPTOR PROGRAMMING COMPLETED**  
**Go** back to the vehicle and **reconnect** the 4-Pin (Data-Link) connector and after, all the remaining connector.

**APRÈS LA PROCÉDURE DE PROGRAMMATION DCRYPTOR COMPLÉTÉE :** retournez au véhicule et **rebranchez** le connecteur 4-pins (Data-Link) et après, tous les connecteurs du EVO-ALL.



↳ The BLUE LED will turn ON.      ↳ La DEL BLEUE s'allume solide

**9**



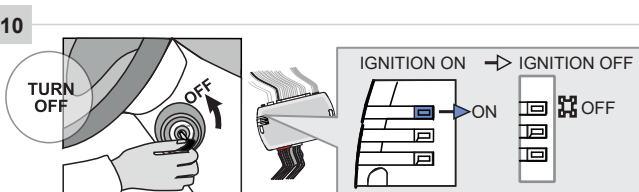
**TURN ON/RUN**      IGNITION OFF → IGNITION ON

**Turn** the key to the Ignition ON/RUN position.      **Tournez** la clé à Ignition.

↳ The BLUE, YELLOW and RED LEDs will alternated.      ↳ Les DELs BLEUE, JAUNE et ROUGE alternent.

↳ The BLUE LED will flash rapidly.      ↳ La DEL BLEUE clignotera rapidement.


**10**



**TURN OFF**      IGNITION ON → IGNITION OFF

**Turn** the key to the OFF position.      **Tournez** la clé à la position Arrêt (OFF).

↳ The BLUE will turn OFF.      ↳ La DEL BLEUE s'éteint.



**The module is now programmed.**      **Le module est programmé.**



OPTIONAL RF-KIT PROGRAMMING | PROGRAMMATION KIT RF OPTIONNELLE

PROGRAM BYPASS OPTION | PROGRAMMATION DES OPTIONS DE CONTOURNEMENT



Program bypass option:  
Programmez l'option du contournement :

H2

Supported RF-KITS enable

H2 Fortin 2

Activation KITS RF supporté

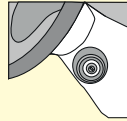
H2 Fortin 2

OPTIONAL FORTIN RF KIT SERIES 4 OR SERIES 9 PROGRAMMING | PROGRAMMATION DU KIT RF FORITN SÉRIE 4 OU SÉRIE 9 (OPTIONNELLE)



The module must be programmed on the vehicle.

Le module doit être programmé sur le véhicule.



MAKE SURE THE IGNITION KEY HAS BEEN IN THE OFF POSITION FOR AT LEAST 5 SECONDS.

ASSUREZ-VOUS QUE LA CLÉ DE CONTACT EST À LA POSITION OFF DEPUIS AU MOINS 5 SECONDES.

<p>1</p> <p><b>ON</b> TURN ON/RUN</p> <p>Turn the key to the ON/RUN position.</p> <p>Tournez la clé à la position ON/RUN.</p>	<p>2</p> <p><b>OFF</b> TURN OFF</p> <p>Turn the ignition to the OFF position.</p> <p>Tournez la clé à la position ARRÊT (OFF).</p>	<p>3</p> <p><b>ON</b> TURN ON/RUN</p> <p>Turn the key to the ON/RUN position.</p> <p>Tournez la clé à la position ON/RUN.</p>	<p>4</p> <p><b>4X BRAKES</b></p> <p>x4 PRESS</p> <p>Press and release the brake pedal four times.</p> <p>Appuyez et relâchez quatre fois la pédale de frein.</p>	<p>5</p> <p><b>ON EACH TRANSMITTER</b></p> <p>SUR CHACUNE DES TÉLÉCOMMANDES</p> <p>4 BUTTONS 4 BOUTONS</p> <p>[-] PRESS AND RELEASE APPUYEZ ET RELÂCHEZ</p> <p>→ [ ] PRESS AND RELEASE APPUYEZ ET RELÂCHEZ</p> <p>1 BUTTON 1 BOUTON</p> <p>PRESS APPROX. 12 SEC. AND WAIT FOR THE BLUE LED TO TURN OFF THEN BACK ON SOLID THEN RELEASE.</p> <p>APPUYEZ ET TENEZ ENFONCÉ LE POUR APPROX. 12 SEC. LA DEL BLEUE S'ÉTEINT ET S'ALLUME SOLIDE, ENSUITE RELÂCHEZ.</p>	<p>6</p> <p><b>OFF</b> TURN OFF</p> <p>Turn the ignition to the OFF position.</p> <p>Tournez la clé à la position ARRÊT (OFF).</p>	<p>7</p> <p><b>ON</b> TURN ON/RUN</p> <p>Turn the key to the ON/RUN position and leave it ON for 5 sec.</p> <p>Tournez la clé à la position ON/RUN et laissez à ON pour 5 sec.</p>	<p>8</p> <p><b>OFF</b> TURN OFF</p> <p>Turn the ignition to the OFF position.</p> <p>Tournez la clé à la position ARRÊT (OFF).</p>
<p>The LED will turn ON solide.</p> <p>Le témoin s'allumera.</p>	<p>The LED will flash rapidly.</p> <p>Le témoin clignotera rapidement.</p>	<p>The LED will turn ON solide.</p> <p>Le témoin s'allumera.</p>	<p>The LED will flash rapidly.</p> <p>Le témoin clignotera rapidement.</p>	<p>The LED will turn off each time.</p> <p>Le témoin s'éteindra chaque fois.</p>	<p>The LED will turn Off.</p> <p>Le témoin s'éteint</p>	<p>The LED will turn Off.</p> <p>Le témoin s'éteint</p>	<p>The LED will turn Off.</p> <p>Le témoin s'éteint</p>
<p>The YELLOW LED will turn ON solid.</p> <p>La DEL JAUNE s'allumera solide.</p>	<p>The YELLOW LED will turn Off.</p> <p>La DEL JAUNE s'éteindra.</p>	<p>The YELLOW LED will turn ON solid.</p> <p>La DEL JAUNE s'allumera solide.</p>	<p>The 3 LED will turn ON solid.</p> <p>Les 3 DELS s'allumeront solide.</p>	<p>The 3 LED will flash rapidly.</p> <p>Les 3 DELS s'allumeront chaque fois.</p>	<p>The 3 LED will turn off.</p> <p>Les 3 DELS s'éteindront.</p>	<p>The YELLOW LED will turn ON solid.</p> <p>La DEL JAUNE s'allumera solide.</p>	<p>The YELLOW LED will turn Off.</p> <p>La DEL JAUNE s'éteindra.</p>



REMOTE STARTER FUNCTIONALITY | FONCTIONNALITÉS DU DÉMARREUR À DISTANCE



All doors must be closed.

Toutes les portes doivent être fermées.



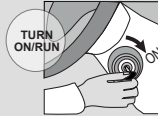
Remote start the vehicle.

Démarrez à distance.



Unlock the doors with the remote-starter remote or the OEM remote.

Déverrouillez les portes avec la télécommande du démarreur à distance ou la télécommande d'origine.



Insert and Turn the key to the Ignition ON/RUN position.

Insérez et tournez la clé à la position "ON/RUN".



Press the brake pedal.

Appuyez sur la pédale de frein.

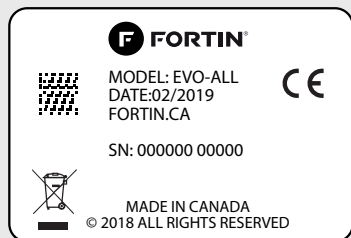


The vehicle can now be put in to gear and driven.

Vous êtes maintenant prêt à embrayer et prendre la route.

EVO

ALL



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 © 2006-2019, 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

