

**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 VOLKSWAGEN Beetle	YEARS ANNÉES Push-to-Start 2015-2016	Disarm	Lock	Unlock	Arm	Parking Liojits	Tachometer	Door Status	Trunk Status	Hood Status *	Hand-Brake Status	Foot-Brake Status	Key Control	R.S. OEM remote Stand Alone compatible	OEM Remote monitoring	Push-to-Start Control
				•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•

	HARDWARE VERSION VERSION MATÉRIELLE 3 MINIMUM	REMOTE STARTER FIRMWARE VERSION VERSION LOGICIELLE DU DÉMARREUR À DISTANCE 1.[20] MINIMUM	BYPASS FIRMWARE VERSION 75.[23] VW 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	DESCRIPTION
		C1	OEM Remote status (Lock/Unlock) monitoring Suivi des status (Verrouillage/Déverrouillage) de la télécommande d'origine
A5	OFF NON	Analog Door lock control Contrôle analogique des portes électriques	
A6	OFF NON	Analog Door lock control Contrôle analogique des portes électriques	
D5		Lock after start Verrouillage après le démarrage	
D6		Push-to-Start Push-to-Start	

	Parts required (Not included) 1X Vehicle key 1x AR35 (optional) 3x 1 AMP Diode 1x Relay (Parking Lights) 3x 1 AMP Diode	Pièce(s) requisite(s) (Non incluse(s)) 1X Clé du véhicule 1x AR35 (optionnel) 3x Diodes 1 AMP 1x Relais (Feux de stationnement) 3x Diodes 1 AMP
--	---	---

NOTES



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


**1 KEY REQUIRED FOR THE
INSTALLATION**
1 CLÉ REQUISE À L'INSTALLATION

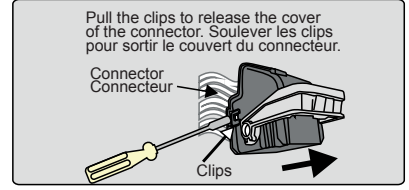
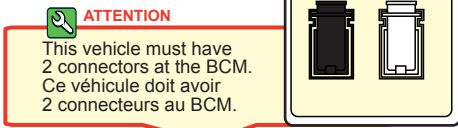
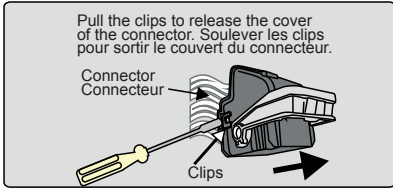
The vehicles OEM remote will remain functional when the vehicle is running, however, the intelligent access key will not unlock the doors when the vehicle is running.

La télécommande d'origine du véhicule sera fonctionnelle pendant que le véhicule est en marche, toutefois, le déverrouillage des portes par la clé d'accès Intelligente ne sera pas fonctionnel.

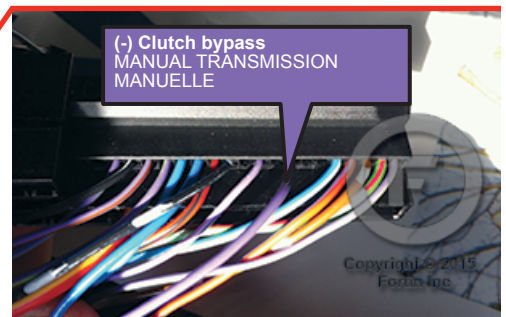
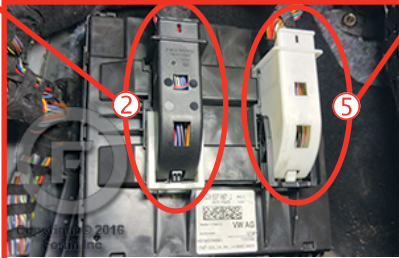
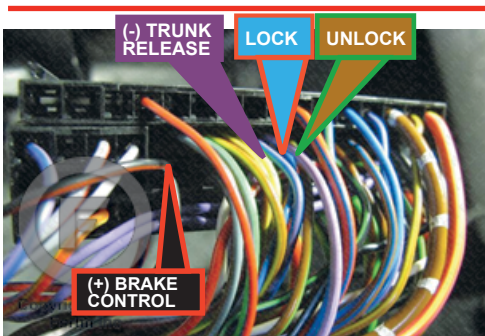
NOTES

	<p>Program remote starter option for R.S. OEM REMOTE STAND ALONE: Programmez l'option démarreur à distance pour TÉLÉ-COMMANDE D'ORIGINE STAND ALONE:</p>	FUNCTION FONCTION	MODE	DESCRIPTION
		38	2	Enable : Press 3x Lock to remote start with the OEM remote. Activé : Appuyez x3 sur Verrouille de la télécommande d'origine pour démarrer à distance le véhicule.
	<p>Program remote starter option: Programmez l'option démarreur à distance:</p>	FUNCTION FONCTION	MODE	DESCRIPTION
		32	6	Bypass control Contrôle par le module de contournement

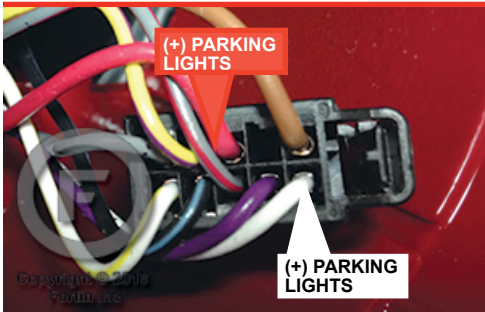
DESCRIPTION | DESCRIPTION



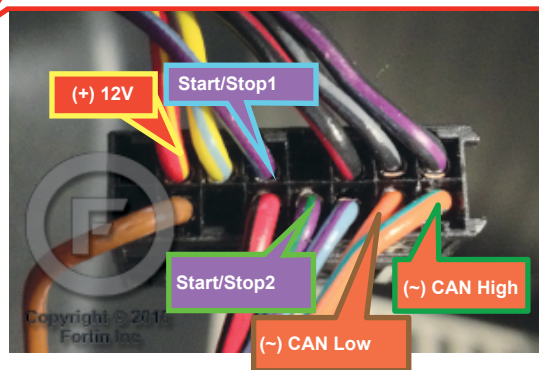
② Back of fuse box
Au dos de la boîte à fusibles



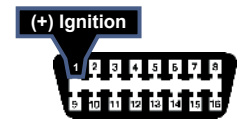
④ Parking lights switch
Commutateur des feux de stationnement



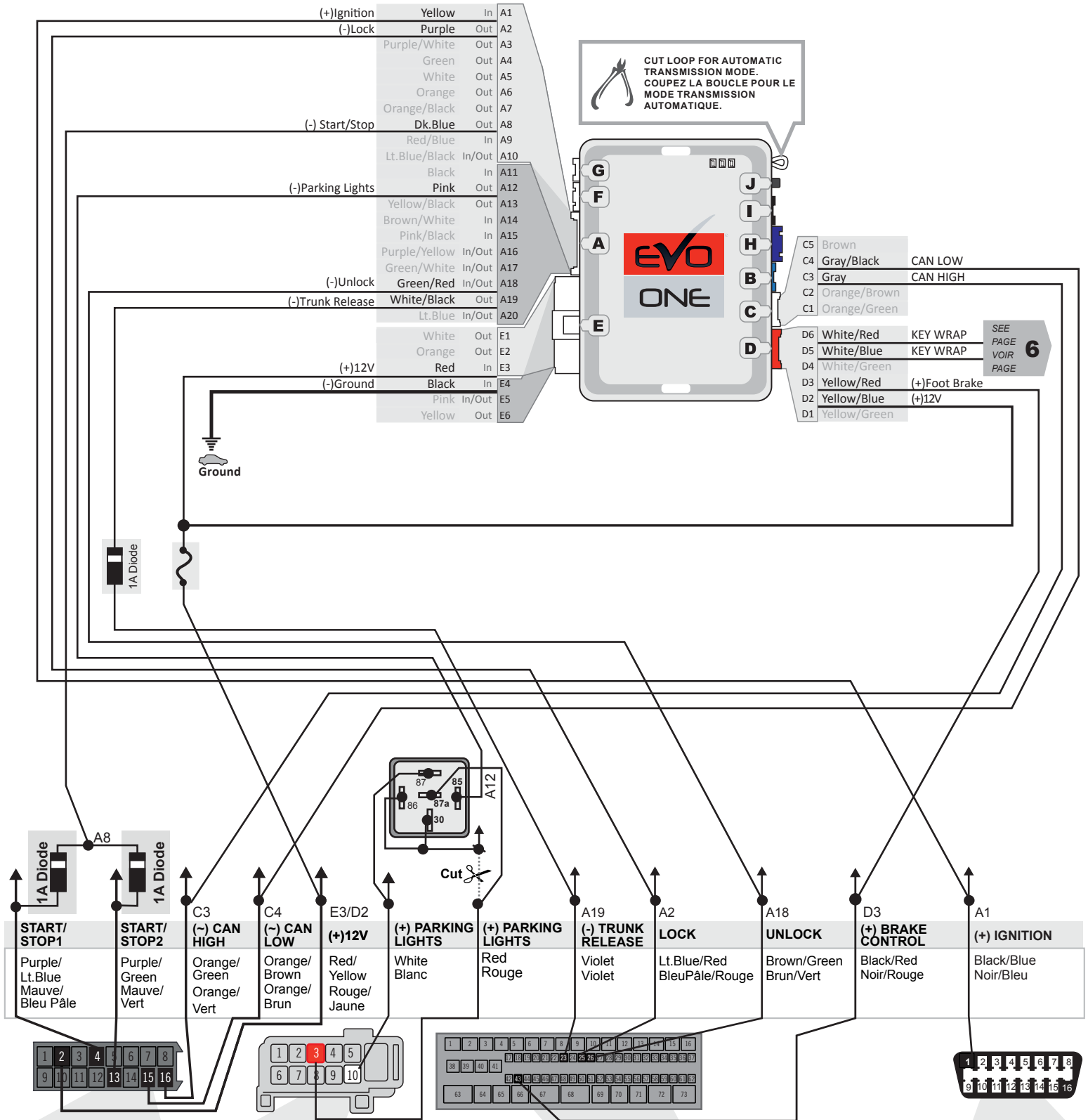
③ Under the steering column
Sous la colonne de direction



① OBD-II connector
Connecteur OBD-II



AUTOMATIC TRANSMISSION WIRING CONNECTION | SCHÉMA DE BRANCHEMENT TRANSMISSION AUTOMATIQUE



③

Under the steering column
Black connector - Back view
Sous la colonne de direction
Connecteur Noir - Vue de dos

④

Connector at light switch - Back View
Connecteur des feux de stationnement - vue de dos

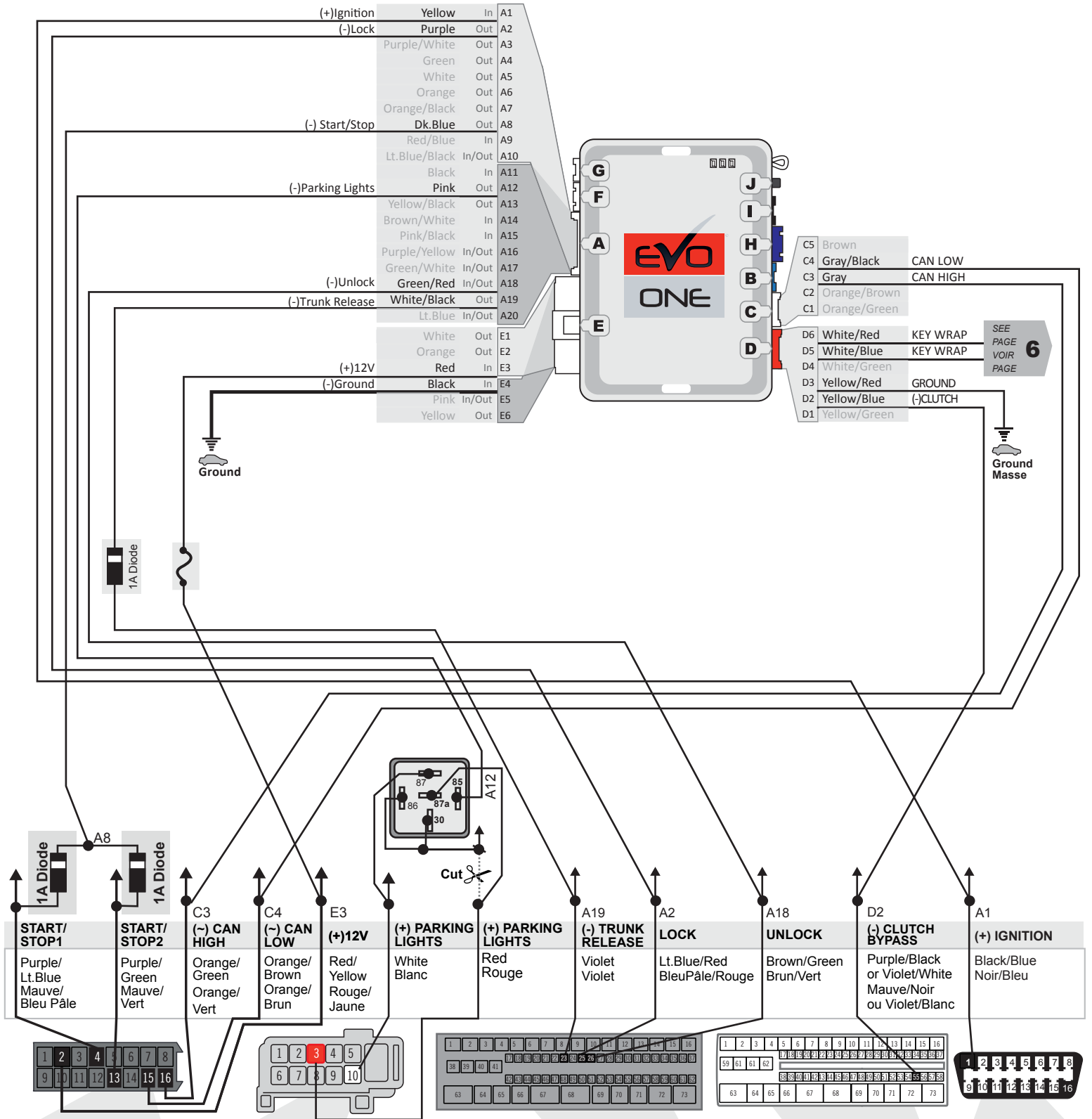
②

BCM
Black connector - Back view
BCM
Connecteur Noir - Vue de dos

①

OBDII
Front view
Vue de face

MANUAL TRANSMISSION WIRING CONNECTION | SCHÉMA DE BRANCHEMENT TRANSMISSION MANUELLE



SEE PAGE 6
VOIR PAGE 6

③

Under the steering column
Black connector - Back view
Sous la colonne de direction
Connecteur Noir - Vue de dos

④

Connector at light switch - Back View
Connecteur des feux de stationnement - vue de dos

②

BCM
Black connector - Back view
BCM
Connecteur Noir - Vue de dos

⑤

BCM
White connector - Back view
BCM
Connecteur Blanc - Vue de dos
MANUAL TRANSMISSION MANUELLE

①

OBDII
Front view
Vue de face

KEY CONTROL | CONTRÔLE DE LA CLÉ

Remove the battery from 1 OEM remote.

Wrap 5 to 10 loops around the key or the valet key.

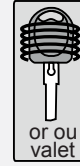
Make 3 to 5 loops in front of the key detector located inside the cover of the steering column.



Retirez la pile d'une des télécommandes d'origine.

Faire 5 à 10 tours autour de la clé ou de la clé valet.

Faire 3 à 5 tours devant le détecteur de clé situé à l'intérieur du couvercle de la colonne de direction.



- D6 White/Red **KEY WRAP**
- D5 White/Blue **ENROULEMENT DE CLÉ**
- D4 White/Green
- D3 Yellow/Red
- D2 Yellow/Blue
- D1 Yellow/Green

see voir **WIRE COLOR**.com for more informations pour plus d'information

**OR
OU**

This installation is easier with a transponder antenna ring
(Part #: AR35, Sold separately).

Cette installation est simplifiée avec un anneau antenne transpondeur
(Part #: AR35, vendu séparément).

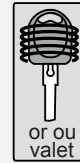


- D6 White/Red **KEY WRAP**
- D5 White/Blue **ENROULEMENT DE CLÉ**
- D4 White/Green
- D3 Yellow/Red
- D2 Yellow/Blue
- D1 Yellow/Green

Remove the battery from 1 OEM remote.

Wrap 5 to 10 loops around the key or the valet key.

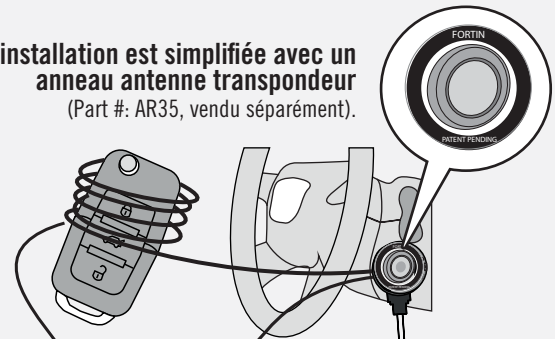
Remove the adhesive from the back of the antenna ring and stick it on front of the key detector located inside the cover of the steering column.



Retirez la pile d'une des télécommandes d'origine.

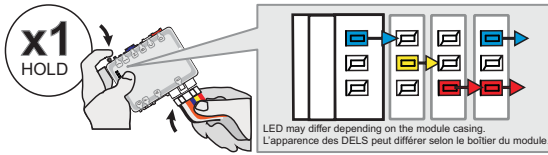
Faire 5 à 10 tours autour de la clé ou de la clé valet.

Collez l'antenne auto-collante devant le détecteur de clé situé à l'intérieur du couvercle de la colonne de direction.



KEY BYPASS PROGRAMMING PROCEDURE | PROCÉDURE DE PROGRAMMATION CONTOURNEMENT DE CLÉ

1



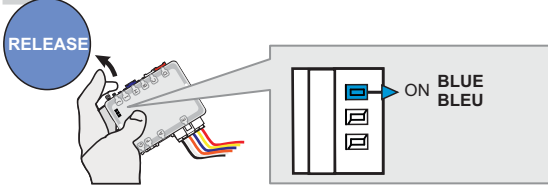
Press and hold the programming button: Insert the 6-Pin Main connector.

↳ 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.

2

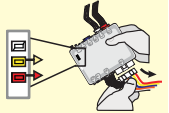


Release the programming button when the BLUE LED is ON.

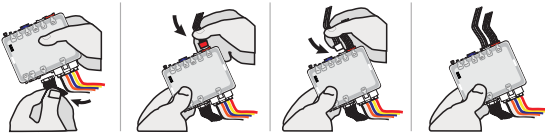
Relâchez le bouton de programmation quand la DEL BLEUE est allumée.

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.



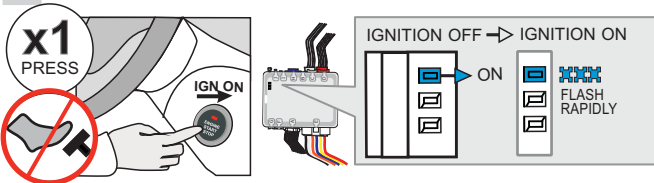
3



Insert the required remaining connectors.

Insérez les connecteurs requis restants.

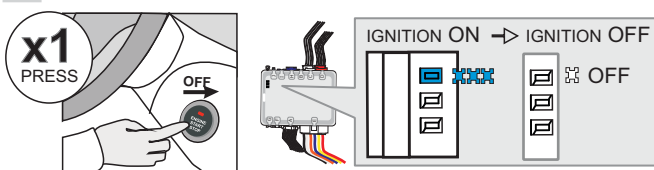
4



Do not press the brake pedal. **Press the Push-to-Start button once to turn on the ignition.**
↳ The BLUE LED will flash rapidly.

Ne pas appuyer sur la pédale de frein. **Appuyez 1 fois sur le bouton démarrage (Push-to-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 (Push-to-Start) pour éteindre l'ignition.
↳ La DEL BLEUE s'éteint.



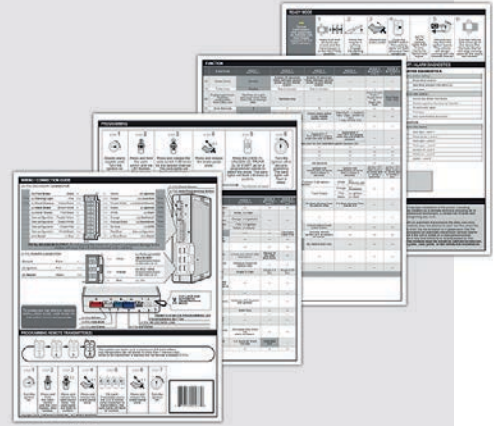
The module is now programmed.

Le module est programmé.

REMOTE STARTER PROGRAMMING PROCEDURE | PROCÉDURE DE PROGRAMMATION 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.



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 either:

- The OEM remote
- The remote-starter remote.

Déverrouillez les portes avec soit:

- la télécommande d'origine
- la télécommande du démarreur à distance.



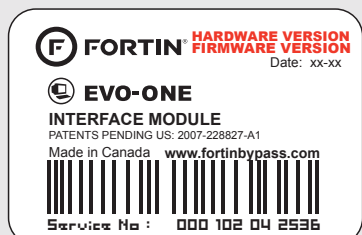
Enter the vehicle with the Intelligent SmartKey.

Entrez dans le véhicule avec la clé intelligente (SmartKey) sur vous



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

Vous êtes maintenant prêt à embrayer et prendre la route.



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 © 2006-2014, 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

WEB UPDATE | MISE À JOUR INTERNET

