

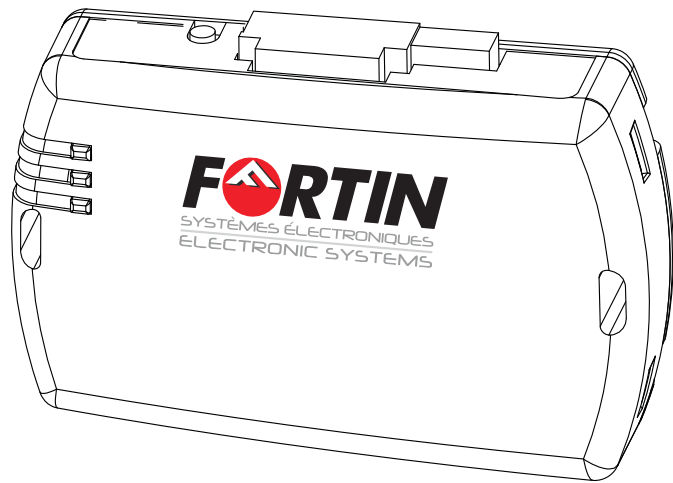
EVO-ALL

Guide #3317

CHRYSLER, DODGE, JEEP



DODGE



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.

Des mises à jour du Firmware (microprogramme) et des guides d'installation sont mises en ligne régulièrement. Vérifiez que vous avez bien la dernière version logiciel et le dernier guide d'installation avant l'installation de ce produit.



TECH SUPPORT
 Tél: 514-255-HELP (4357)
 1-877-336-7797



ADDENDUM GUIDE
 Rev : 20120309

www.fortinbypass.com

WEB UPDATE | MISE À JOUR INTERNET



WIRE LEGEND | LEGENDE

Input | Entrée Output | Sortie

Connection always **required**
Branchement toujours **requis**

Connection **not required** with Data-link
Branchement **non requis** avec Data-Link

NOTE:
All possible functions are summarized in each configuration, however some functions may not be supported on all vehicles. Refer to the VEHICLE FIT GUIDE to determine the supported functions for a specific vehicle.
Toutes les fonctions possibles sont écrites dans chaque configuration, toutefois elles ne sont pas toutes supportées par tous les véhicules.. Voir le GUIDE DES VÉHICULES pour déterminer les fonctions supportées sur chaque véhicule.

Connect to vehicle
Branchement au véhicule

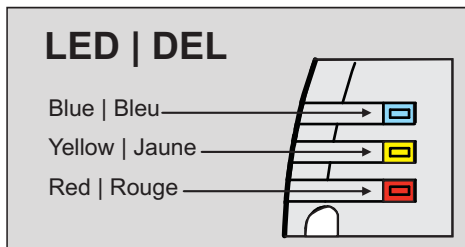
Connect to Remote-Starter/Alarm
à distance/Alarme

Cut | Couper

DESCRIPTION

20 PIN CONNECTOR: MAIN HARNESS | HARNAIS PRINCIPAL (WHITE|BLANC)

Foot Brake Frein (pied) Signal	Black Noir	Yellow Jaune	See configuration
Tachometer	Pink Rose	Purple Mauve	Lock Verrouille
Trunk Release Valise	Yellow/Black Jaune/Noir	Purple/White Mauve/Blanc	Unlock Déverrouille
Hand Brake Frein à Main Signal	Brown/White Brun/Blanc	Green Vert	Door Status Statuts Portes
Hood Status Capot Statuts	Pink/Black Rose/Noir	White Blanc	Trunk Status Statuts Valise
See configuration	Purple/Yellow Mauve/Jaune	Orange	AUX 1
See configuration	Green/White Vert/Blanc	Orange/Black Orange/Noir	AUX 2
See configuration	Green/Red Vert/Rouge	Dk. Blue Bleu foncé	GWR (Ground While Running)
See configuration	White/Black Blanc/Noir	Red/Blue Rouge/Bleu	See configuration
See configuration	Lt. Blue Bleu Pâle	Lt. Blue/Black Bleu Pâle/Noir	See configuration



4 PIN CONNECTOR: DATA-LINK (BLACK | NOIR) SEE PAGE 3 | VOIR PAGE 3

Red Rouge	12V Battery (+) 12V Batterie
Black Noir	Ground (-) Masse (-)
Blue Bleu	DATA
White Blanc	DATA



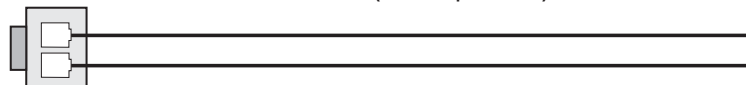
5 PIN CONNECTOR: CAN-BUS (WHITE | BLANC)

Brown Brun	CAN 1 WIRE (SW)
Gray/Black Gris/Noir	CAN 2 LOW
Gray Gris	CAN 2 HIGH
Orange/Brown Orange/Brun	CAN 1 LOW
Orange/Green Orange/Vert	CAN 1 HIGH

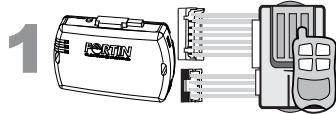
6 PIN CONNECTOR: RELAY | RELAIS (RED | ROUGE)

White/Red Blanc/Rouge	COMM2
White/Blue Blanc/Bleu	NO2
White/Green Blanc/Vert	NC2
Yellow/Red Jaune/Rouge	COMM1
Yellow/Blue Jaune/Bleu	NO1
Yellow/Green Jaune/Vert	NC1

2 PIN CONNECTOR: TB CONTROL (WHITE | BLANC)



INSTALLATION PROCEDURE

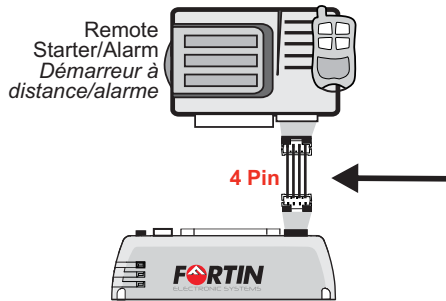


1 Determine if the remote-starter or alarm system supports 2-way Data-Link.

Déterminez si le démarreur à distance ou système d'alarme est compatible en Data-Link 2-voies.

WITH DATA-LINK AVEC DATA-LINK

In order to utilize this type of connection the remote-starter or alarm-system must be compatible with the **Fortin Data-link protocol**. Consult the installation guide or visit www.fortinbypass.com/datalink/ for more information.

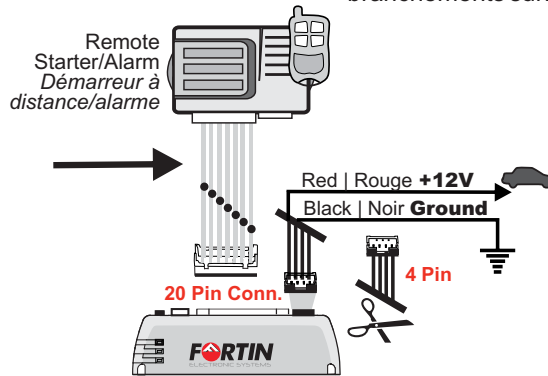


Le démarreur à distance ou le système d'alarme doit être compatible avec le **protocole Data-link Fortin** pour ces branchements. Consultez le guide d'installation du démarreur à distance ou du système d'alarme ou visitez le www.fortinbypass.com/datalink/ pour plus d'informations.

WITH OUT DATA-LINK SANS DATA-LINK

For all other remote-starters or alarm-systems perform the following connections.

Pour tout autres types de démarreurs à distance ou d'alarme, effectuez les branchements suivants.



- 1 Cut off one plug of the 4 Pin Data-Link connector
- 2 Connect the Red wire to +12V
- 3 Connect the Black wire to Ground

- 1 **Coupez** l'extrémité du connecteur 4 pins Data-Link
- 2 **Connectez** le fil rouge au 12V
- 3 **Connectez** le fil noir à la masse du véhicule.



2 Make the connections :

Faire les branchements :



20 Pin Connector (White):
Make the connections associated with the vehicle from the VEHICLE FIT GUIDE.

20 Pins Connecteur (Blanc):
Effectuez les branchements associés au véhicule dans le GUIDE DES VÉHICULES.



5 Pin Connector CAN (White):
Make the connections (if required)

5 Pins Connecteur CAN (Blanc):
Effectuez les branchements.(Si nécessaire)



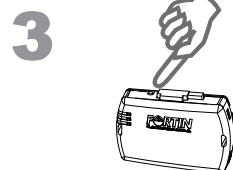
6 Pin Connector RELAY (Red):
Make the connections (if required)

6 Pins Connecteur RELAI (Rouge):
Effectuez les branchements.(Si nécessaire)



2 Pin Connector (White):
Make the connections (if required)

2 Pins Connecteur (Blanc):
Effectuez les branchements.(Si nécessaire)



PROGRAMMING PROCEDURE

PROCÉDURE DE PROGRAMMATION

Follow the programming procedure on page 4.

Suivez la procédure de programmation à la page 4.

LEGEND | LÉGENDE

1 - TB-GM2* for transponder bypass
pour contournement du transpondeur

2 - TB-KIA1* for transponder bypass
pour contournement du transpondeur

3 - TB-KIA2* for transponder bypass
pour contournement du transpondeur

4 - TB-MITS2* for transponder bypass
pour contournement du transpondeur

5 - Heated seats will only turn ON
(low power) if the engine temperature
is below 0°C (32°F) when remote started.
Les sièges chauffants s'allument à faible
intensité SEULEMENT si la température du
moteur est sous 0°C

6 - INT-BMW1* for remote car starter | Pour démarreur à distance

7 - TB-SUBARU1 or 2* for transponder bypass | pour contournement du transpondeur

8 - A special diagram is required for Remote car starter : www.fortinbypass.com
Un diagramme spécial est requis pour démarreur à distance : www.fortinbypass.com

9 - INSET* for remote car starter | Pour démarreur à distance

10 - EVO-ALL version hardware 3 required | requière version hardware 3

11 - Transponder antenna ring* for transponder bypass
pour contournement du transpondeur

12 - THAR-GM1* T-harness available (optionnal) | T-harnais Disponible (optionnel)

13- EVO-RIDE* for transponder bypass | pour contournement du transpondeur

* Sold separately | Vendu séparément

Key Control : (Contrôle de la Clé) KEY REQUIRED. Transponder bypass by wrapping of factory key. CLÉ REQUISE. The module activates the relay on connector 2 (White wire) during remote start. Contournement du transpondeur par enroulement de la clé d'origine. Le module active le relais du connecteur 2 pin Blanc lors du démarrage à distance.

Activate OEM Remote Start : (Active Démarreur d'origine) The module activates the factory remote starter if the vehicle has one equipped. Le module active le démarreur à distance d'origine lorsque le véhicule en est équipé.

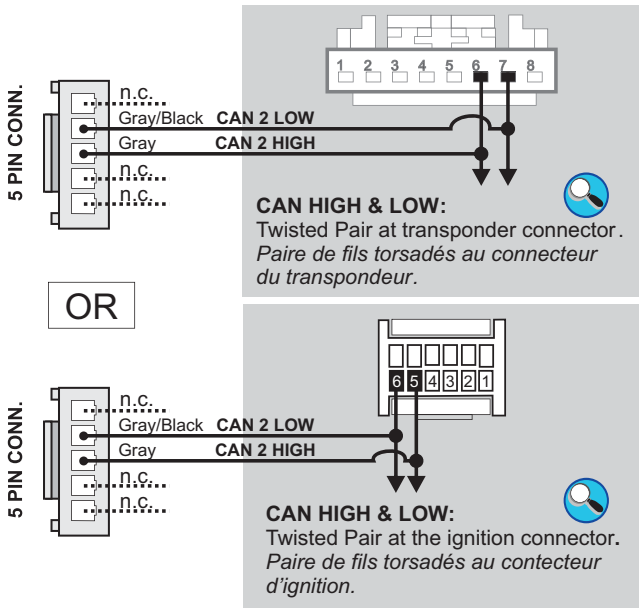
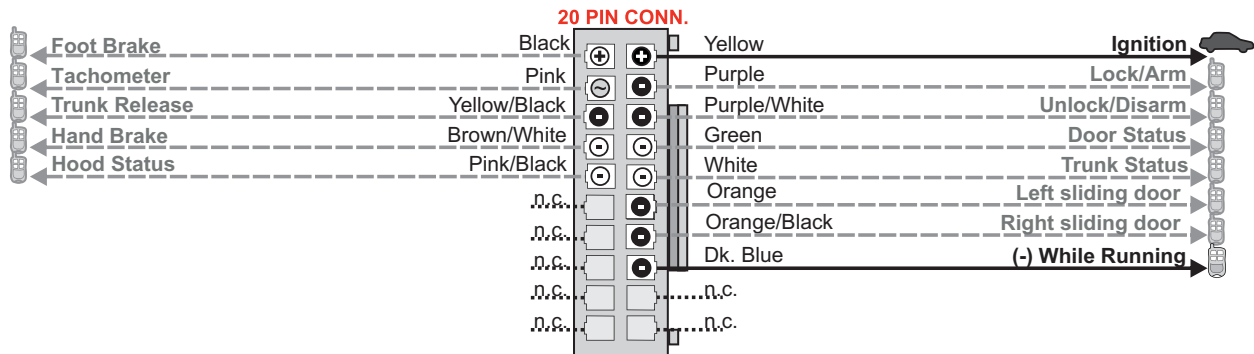
Push-to-Start Control : (Contrôle Bouton Démarreur) For Push-to-Start vehicles, the module activates the push button to allow seamless takeover by the user. Pour les véhicules équipés de bouton Push-to-Start, le module actionne le bouton dans le but d'éviter à l'utilisateur de le faire avant de conduire le véhicule.

www - Visit www.fortinbypass.com to download an installation guide for this specific vehicle. | Visitez le www.fortinbypass.com pour télécharger un guide d'installation spécifique à ce véhicule.

CONNECTION 1

CHRYSLER / DODGE / JEEP

GO PROGRAM: 1

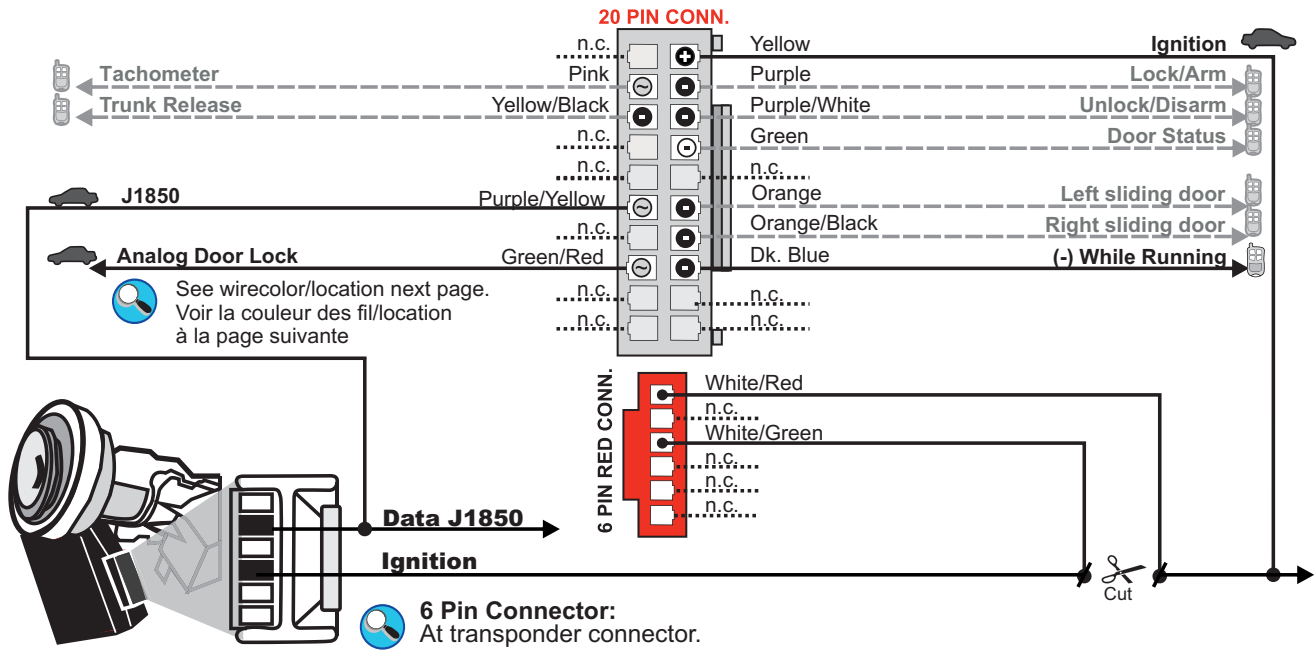


CHRYSLER	YEARS	CAN HIGH	CAN LOW
300 - 300C	05-09	White/Orange	White
Aspen	07-09	White/Orange	White
Crossfire	08	White/Green	White/Blue
Sebring	07-10	White/Orange	White/Pink
Town and Country	08-10	White/Blue	White/Brown
DODGE			
Avenger	08-10	White/Orange	White/Pink
Caliber	07-10	White/Orange	White/Pink
Challenger	08-10	White/Blue	White/Brown
Charger	06-10	White/Orange	White
Dakota	06-10	White/Orange	White
Durango	04-09	White/Orange	White
Grand Caravan	08-10	White/Blue	White/Brown
Journey	09-10	White/Blue	White/Brown
Magnum	05-08	White/Orange	White
Nitro	07-10	White/Green	White/Blue
Ram	06-10	White/Orange	White
Sprinter	06-09	Brown/Red	Brown
JEEP			
Commander	06-10	White/Orange	White
Compass	07-10	White/Orange	White/Pink
Grand Cherokee	05-10	White/Orange	White
Liberty	08-10	White/Green	White/Blue
Patriot	07-10	White/Orange	White/Pink
Wrangler	07-10	White/Green	White/Blue

CONNECTION 2

CHRYSLER / DODGE / JEEP

GO PROGRAM: 2

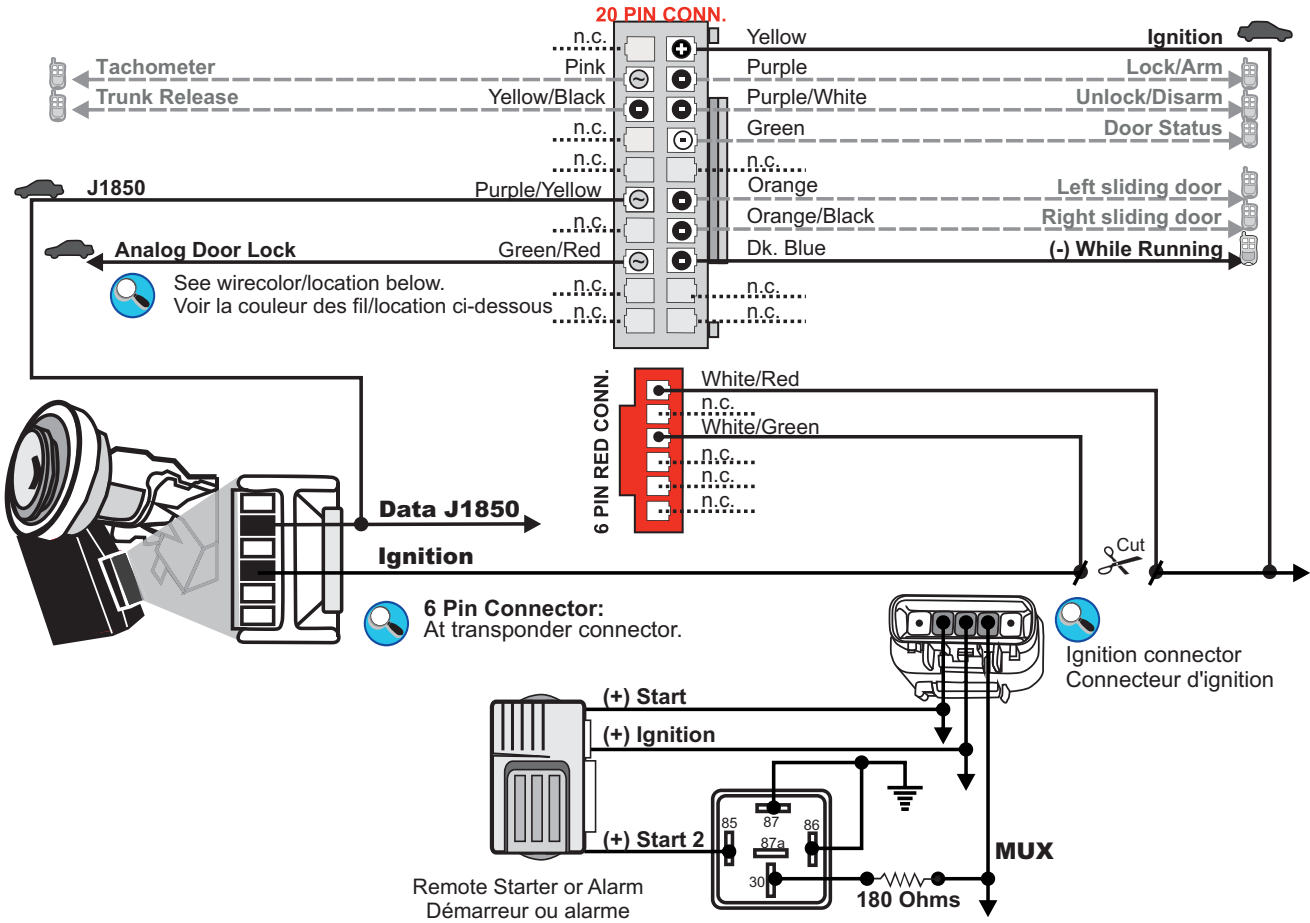


CHRYSLER	YEARS	Analog Door Lock With alarm	Wire Colors With out alarm	Location	Ignition	Data (J1850)
300M	99-04	LtGreen/Orange	LtGreen/Orange	BCM	Blue/White	Purple/Yellow
Concorde	98-04	LtGreen/Orange	White/Green	BCM, Blue plug	Blue/White	Purple/Yellow
LHS	98-04	LtGreen/Orange	White/Green	BCM, Blue plug	Blue/White	Purple/Yellow
PT Cruiser	02-05	White/DarkGreen	White/Green	Drivers door harness Harnais porte chauffeur	Blue/Black	Purple/Yellow
Sebring	01-06	LtGreen/Orange	White/Dark Green	BCM, under fuse box sous boîte à fusible	Blue/White	Purple/Pink
DODGE						
Dakota	02-04	LtGreen/Orange	Orange/Violet	Drivers kick panel Panneau latéral chauffeur	Lt Green/Black	Purple/Yellow
Durango	00-03	LtGreen/Orange	White/Green	Drivers kick panel Panneau latéral chauffeur	Lt Green/Black	Purple/Yellow
Intrépid	09	LtGreen/Orange	White/Green		Blue/White	Purple/Yellow
Neon	05-08	White/Green	White/Green		Blue/White	Purple/Yellow
RAM 1500 Pickup	03-05	Purple/Blue	White/Green	White connector under drivers side dash Connecteur blanc sous le tableau de bord côté conducteur	Lt Green/Black	Purple/White
RAM 2500 Pickup	03-05	LtGreen/Orange	White/Green		Pink/Grey	White/Purple
RAM 3500 Pickup	03-05	Violet/LtBlue	Violet/Green			
Stratus Sedan	02-06	LtGreen/Orange	White/Green	BCM	Blue/White	Purple/Pink
SX	04-05	White/Green	White/Green	Drivers kick panel Panneau latéral chauffeur	Blue/White	Purple/Yellow
JEEP						
Cherokee	02-07	N.C.	N.C.	By Data Controle par Data	Blue/White	Yellow/Purple
Grand Cherokee	99-04	N.C.	N.C.	By Data Controle par Data	Blue/White	Yellow/Purple
Liberty	02-04	LtGreen/Orange	Pink/Violet		Blue	Yellow/Purple
					Pink/LtGreen	White/Purple
Wrangler	99-04	LtGreen/Orange	Pink/Violet		Blue	Purple/Yellow
					Pink/White	White/Purple

CONNECTION 3

CHRYSLER / DODGE

GO PROGRAM: 2



CHRYSLER	YEARS	Analog Door Lock With alarm	Lock Wire Colors With out alarm	Location	MUX	Ignition	Data (J1850)
Pacifica	04-08	N.C.	N.C.	By Data Controle par Data	Purple/Brown	Pink/Grey	White/Purple
Town and Country	04-07	Violet/LtBlue	Violet/Green	BCM, Connector 3	Purple/Brown	Pink/White	White/Purple
Voyager	00-03	N.C.	N.C.	By Data Controle par Data	Purple/Brown	Pink/White	White/Purple
DODGE							
Grand-Caravan	04-03	Violet/LtBlue	Violet/Green	BCM, Connector 3		Pink/White	White/Purple
	04-07	N.C.	N.C.	By Data Controle par Data	Purple/Brown	Pink/White	White/Purple

CONNECTION 4

DODGE JOURNEY - PUSH TO START

GO PROGRAM: 3

Charger / Journey / 300 / 300C

ADDENDUM - SUGGESTED WIRING CONFIGURATION
SCHEMA DE BRANCHEMENT SUGGERÉ



Parts required

- 1x 10A Fuse
- 1-2x 1Amp Diode
- 1x 2 K ohm resistor

Pièces requises

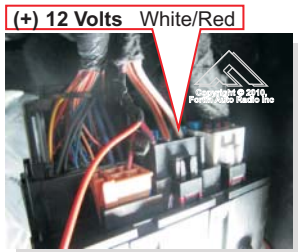
- 1x fusible 10A
- 1-2x Diodes 1Amp
- 1x Resistance 2K ohm



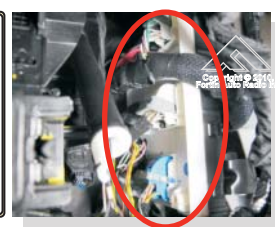
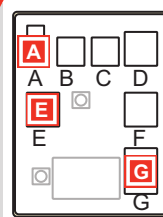
Functional if equipped | Fonctionnelle si le véhicule en est équipé.

VEHICLES VEHICULES		YEARS ANNÉES	Lock	Unlock	Arm	Disarm	Hatch (open)	Trunk (open)	Sliding Door	Window Roll Down	Gas Door	RAP Disable	Parking Lights	Memory Driver	Tachometer	Defrost	Heated Seats	Heated Mirrors	Rear Defrost	Door Status	Trunk Status	Hood Status	Hand-Brake Status	Foot-Brake Status	Transponder Bypass	PK3, Passlock	Key Control	Activate OEM Remote Start	Push-to-Start Control	SEE LEGEND
CHRYSLER / DODGE			A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M	N	O	P	Q	R	S	T	U	V	W	X	Y	Z	ZA	ZB
Charger	Push-to-start	2011	•	•	•	•	•													•	•	•	•	•	•					
Journey	Push-to-start	2011	•	•	•	•	•													•	•	•	•	•	•					
300-300c	Push-to-start	2011	•	•	•	•	•													•	•	•	•	•	•					

① Back of fuse box, Behind glove box, Right side
Dos de la boîte à fusibles, Derrière le coffre à gant, Côté Droite.



② BCM, Behind glove box, Right side
BCM, Derrière le coffre à gant, Côté Droite.

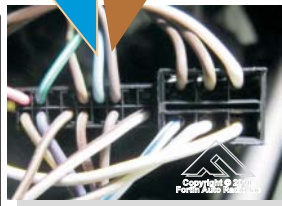


②A

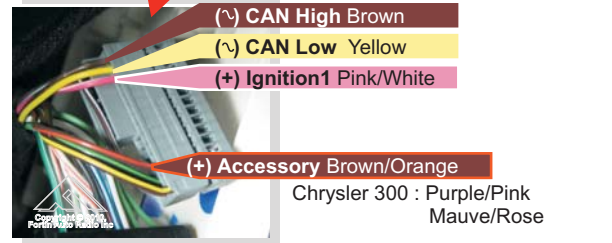
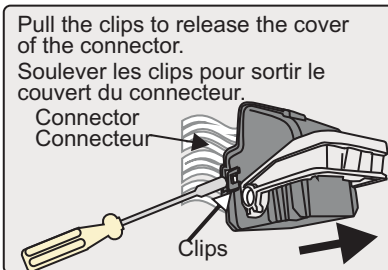
②E

②G

(+) Starter Lt. Blue/Tan
(+) Ignition2 Brown



(-) Parking Lights White/Brown
Use 2K ohm (Ω) resistor



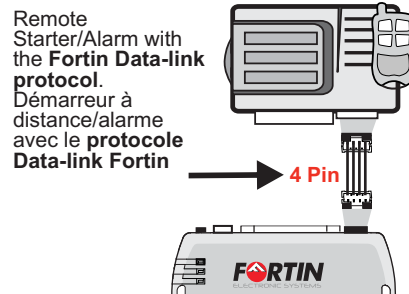
Connection always required / Branchement toujours requis

Connection not required with Data-link / Branchement non requis avec Data-Link

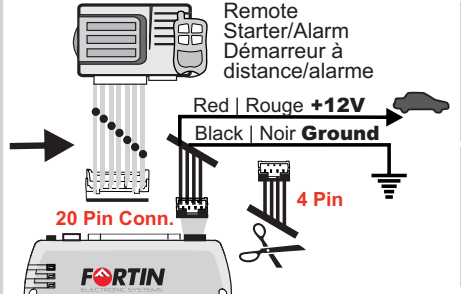
Connect to vehicle / Branchement au véhicule

Connect to Remote-Starter/Alarm / Branchement au démarreur à distance/Alarme

INSTALLATION WITH DATA-LINK / INSTALLATION AVEC DATA-LINK

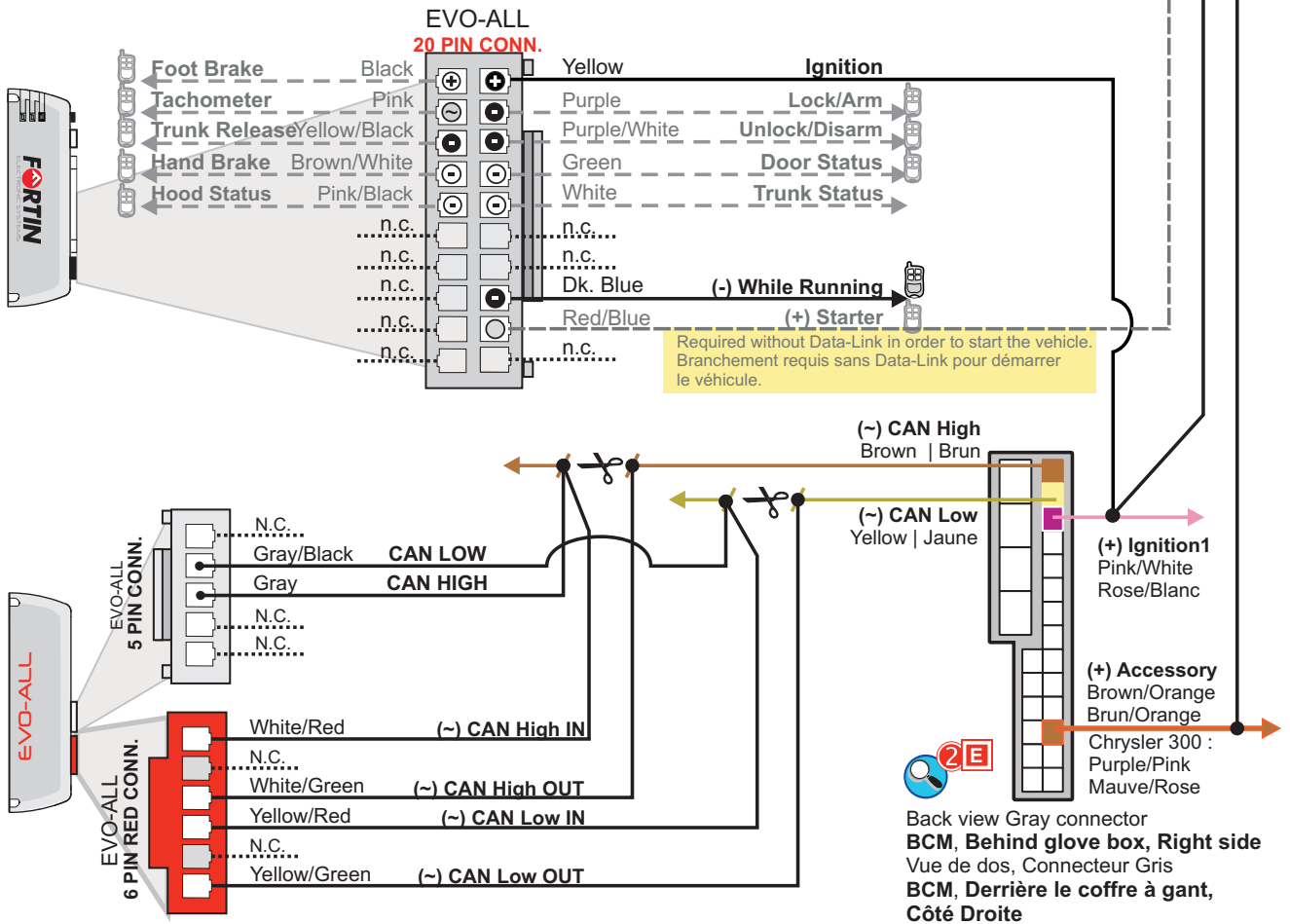
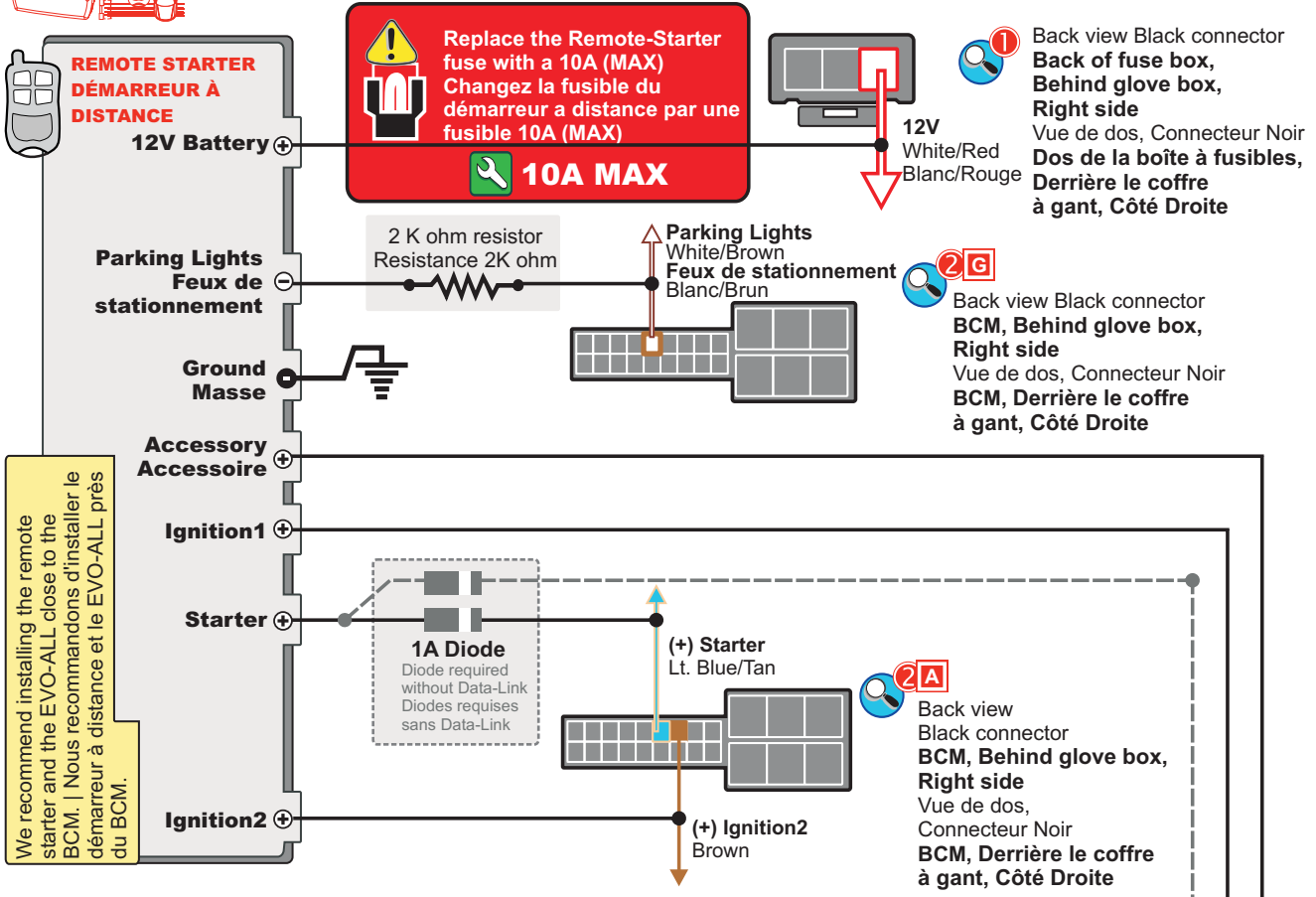
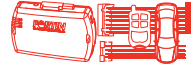


INSTALLATION WITHOUT DATA-LINK / INSTALLATION SANS DATA-LINK


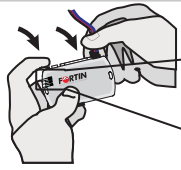
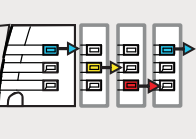
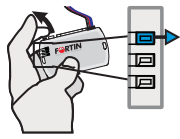
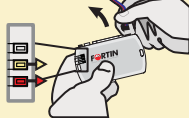
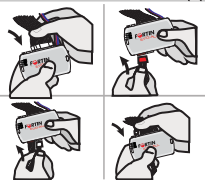



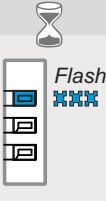


- 1 Cut off one plug of the 4 Pin Data-Link connector
- 2 Connect the Red wire to +12V
- 3 Connect the Black wire to Ground






- 1 Coupez l'extrémité du connecteur 4 pins Data-Link
- 2 Connectez le fil rouge au 12V
- 3 Connectez le fil noir à la masse du véhicule.




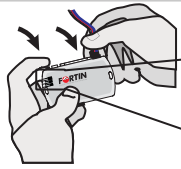
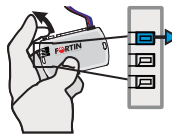
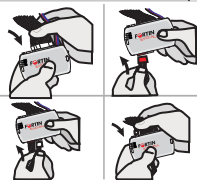
PROGRAM. 1

1	 <p>Press and hold the programming button:</p> <p>Appuyez et maintenez enfoncé le bouton de programmation:</p>	 <p>Insert the 4 Pin (Data-Link) connector.</p> <p>Insérez le connecteur 4 pins (Data-Link).</p>	 <p>The LED's will alternate between BLUE, YELLOW and RED flashes. Les DELS alternent entre un flash BLEU, JAUNE et ROUGE.</p>	 <p>Release the programming button when the LED is BLUE.</p> <p>Relâchez le bouton de programmation quand la DEL est BLEU.</p>	<p>If the LED is not solid BLUE disconnect the 4 Pin connector (Data-Link) and go back to beginning of step 1. Si le DEL n'est pas BLEU solide débranchez le connecteur 4 pins (Data-Link) et allez au début de l'étape 1.</p> 	2
					 <p>Insert the required remaining connectors: 20 pin (White), 5 pin (White), 6 pin (Red), 2 pin (White).</p> <p>Insérez les connecteurs requis restants: 20 pins (Blanc), 2 pins (Blanc), 5 pins (Blanc), 6 pins (Rouge).</p>	


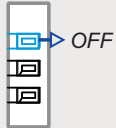
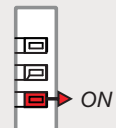

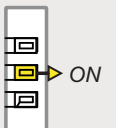
3	 <p>Turn the Ignition to the ON/RUN position.</p> <p>Tournez la clef en position ignition (ON).</p>	 <p>The BLUE LED will flash rapidly.</p> <p>La DEL BLEU clignotera rapidement.</p>	 <p>Turn the Ignition to the OFF position.</p> <p>Tournez la clef à OFF.</p>	 <p>The BLUE LED will turn off.</p> <p>Le DEL BLEU s'éteint.</p>
----------	---	---	---	---

4	12 With OEM remote Or Ou Without OEM remote		13	
 <p>The BLUE LED will flash rapidly.</p> <p>La DEL BLEU clignotera rapidement.</p>	<p>Avec Télécommande d'origine</p>  <p>Press the LOCK button on the vehicles OEM remote.</p> <p>Appuyez sur le bouton Verrouillage de la télécommande d'origine du véhicule.</p>	<p>Sans Télécommande d'origine</p>  <p>Press and release the programming button on the EVO once.</p> <p>Appuyez sur le bouton de programmation du module EVO.</p>	 <p>The BLUE LED will turn off.</p> <p>Le DEL BLEU s'éteint.</p>	 <p>The module is now programmed.</p> <p>Le module est programmé.</p>


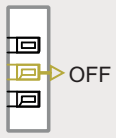
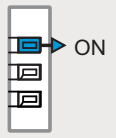

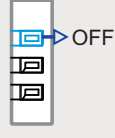

PROGRAM. 2

<p>1</p>  <p>Press and hold the programming button:</p> <p>Appuyez et maintenez enfoncé le bouton de programmation:</p>	 <p>Insert the 4 Pin (Data-Link) connector.</p> <p>Insérez le connecteur 4 pins (Data-Link).</p>	<p><i>The LED's will alternate between BLUE, YELLOW and RED flashes. Les DELS alternent entre un flash BLEU, JAUNE et ROUGE.</i></p>	 <p>Release the programming button when the LED is BLUE.</p> <p>Relâchez le bouton de programmation quand la DEL est BLEU.</p>	<p>2</p> <p>If the LED is not solid BLUE disconnect the 4 Pin connector (Data-Link) and go back to beginning of step 1. Si le DEL n'est pas BLEU solide débranchez le connecteur 4 pins (Data-Link) et allez au début de l'étape 1.</p>  <p>Insert the required remaining connectors: 20 pin (White), 5 pin (White), 6 pin (Red), 2 pin (White).</p> <p>Insérez les connecteurs requis restants: 20 pins (Blanc), 2 pins (Blanc), 5 pins (Blanc), 6 pins (Rouge).</p>
---	---	--	---	---

3 the processus may take up to 1 minute | Ce processus peut prendre jusqu'à 1 minute

 <p>Turn the Ignition to the ON/RUN position.</p> <p>Tournez la clef en position ignition (ON).</p>	 <p>The BLUE LED will turn off. La DEL BLEU s'éteint.</p>	 <p>The RED LED will turn ON. La DEL ROUGE s'allume.</p>	 <p>The RED LED will turn off. La DEL ROUGE s'éteint.</p>	 <p>The YELLOW LED will turn ON. La DEL JAUNE s'allume.</p>
---	--	---	---	--


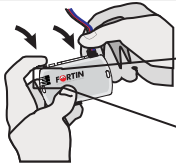
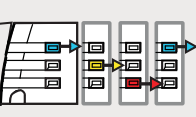
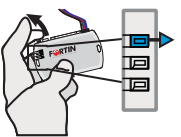

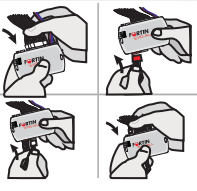
4 Vehicles with OEM alarm? | Véhicule avec alarme d'origine?

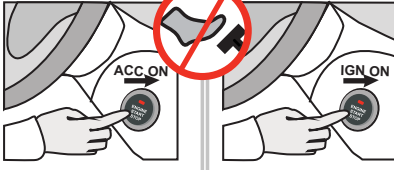

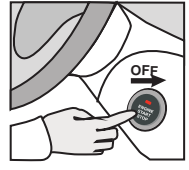
<p>Vehicles with OEM alarm Véhicule avec alarme d'origine</p>  <p>Press and release the programming button on the EVO once.</p> <p>Appuyez sur le bouton de programmation du module EVO.</p>	 <p>The YELLOW LED will turn OFF. La DEL JAUNE s'éteint.</p>	 <p>The BLUE LED will turn ON. La DEL BLEU s'allume.</p>	 <p>Turn the Ignition to the OFF position.</p> <p>Tournez la clef à OFF.</p>	 <p>The BLUE LED will turn off. La DEL BLEU s'éteint.</p>	 <p>The module is now programmed. The doors will unlock before start and relock after start. Le module est programmé. Les portes se déverrouillent avant le démarrage et se verrouillent après le démarrage.</p>
---	---	---	---	--	---




<p>Vehicles without OEM alarm Véhicule sans alarme d'origine</p>  <p>Turn the Ignition to the OFF position.</p> <p>Tournez la clef à OFF.</p>	 <p>The YELLOW LED will turn OFF. La DEL JAUNE s'éteint.</p>	 <p>The module is now programmed. Le module est programmé.</p>
--	---	---

PROGRAM. 3

DODGE JOURNEY - PUSH TO START


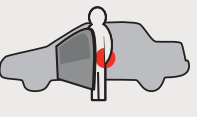


<p>1</p>  <p>Press and hold the programming button:</p> <p>Appuyez et maintenir enfoncé le bouton de programmation:</p>	 <p>Insert the 4 Pin (Data-Link) connector.</p> <p>Insérez le connecteur 4 pins (Data-Link).</p>	 <p>The LED will alternate between BLUE, YELLOW and RED flashes. Les DELS alternent entre un flash BLEU, JAUNE et ROUGE.</p>	 <p>Release the programming button when the LED is BLUE.</p> <p>Relâchez le bouton de programmation quand la DEL est BLEU.</p>	<p>If the LED is not solid BLUE disconnect the 4 Pin connector (Data-Link) and go back to beginning of step 1. Si le DEL n'est pas BLEU solide débranchez le connecteur 4 pins (Data-Link) et allez au début de l'étape 1.</p> 	<p>2</p>  <p>Insert the required remaining connectors:</p> <p>20 pin (White), 5 pin (White), 6 pin (Red), 2 pin (White).</p> <p>Insérez les connecteurs requis restants:</p> <p>20 pins (Blanc), 2 pins (Blanc), 6 pins (Blanc), 6 pins (Rouge)</p>
---	---	---	--	--	---

<p>3</p>  <p>Press the Push-to-Start button twice to turn on the ignition. (Do not press the brake pedal)</p> <p>Appuyez 2 fois sur le bouton démarrage (Push-to-Start) pour allumer l'ignition. (Ne pas appuyer sur la pédale de frein)</p>	<p>4 Vehicles with OEM alarm Véhicule avec alarme d'origine</p> <p>Or Ou</p>  <p>Press the unlock button on the remote car starter remote control.</p> <p>Appuyez sur le bouton Déverrouille de la télécommande du démarreur.</p>	<p>5</p>  <p>press the Push-to-Start button once to shut off the ignition.</p> <p>appuyez une fois sur le bouton démarrage (Push-to-Start) pour éteindre l'ignition.</p>
--	---	--

<p>6 With OEM remote Avec Télécommande d'origine</p> <p>Or Ou</p> <p>Without OEM remote Sans Télécommande d'origine</p>  <p>Press the LOCK button on the vehicles OEM remote.</p> <p>Appuyez sur le bouton Verrouillage de la télécommande d'origine du véhicule.</p>	 <p>Press and release the programming button on the EVO once.</p> <p>Appuyez sur le bouton de programmation du module EVO.</p>	 <p>The LED will turn off.</p> <p>Le DEL s'éteint.</p>
--	---	---

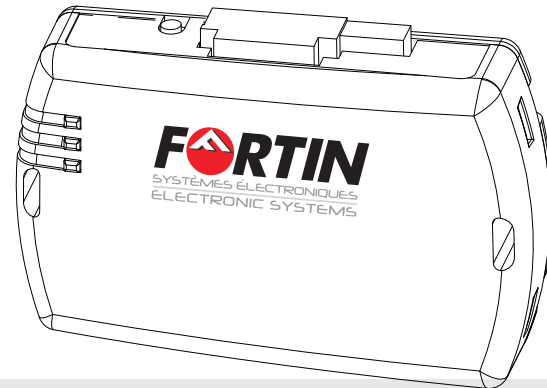


REMOTE STARTER FUNCTIONALITY | FONCTIONNALITÉS DU DÉMARREUR À DISTANCE

 <p>Remote start the vehicle.</p> <p>Démarrez à distance.</p>	 <p>Enter the vehicle with the Intelli-Key</p> <p>Entrez dans le véhicule avec la clé intelligente (Intelli-Key) sur vous</p>	 <p>The Instrument cluster and center console will not light up or be functional until takeover has been completed. Le tableau de bord et la console centrale ne s'allumeront pas ou ne seront pas fonctionnels jusqu'à la fin de la séquence de démarrage.</p>	 <p>Press the Push-to-Start button twice to turn on the ignition.</p> <p>Appuyez 2 fois sur le bouton démarrage (Push-to-Start) pour allumer l'ignition.</p>
--	--	--	--



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.

Des mises à jour du Firmware (microprogramme) et des guides d'installation sont mises 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 / TECH SUPPORT / MISE EN GARDE / SUPPORT TECHNIQUE

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.**

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 circuit avant défectuer les connections. Seule 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 ou 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 pour voir la plus récente version.**

Copyright © 2006-2011, 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

