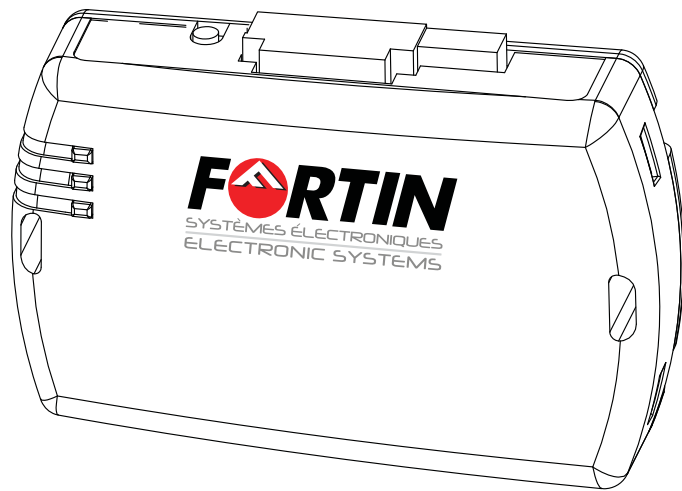


Universal All-In-One Data Bypass and Interface Module.
Module d'Interface et de Données Universelles Tout-En-Un.

Guide # 3317

CHRYSLER, DODGE, JEEP



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.



TECH SUPPORT

TEL.: 514-255-HELP (4357)

1-877-336-7797

www.fortinbypass.com

WEB UPDATE | MISE À JOUR INTERNET



ADDENDUM GUIDE

Rev : 20130527

LEGEND | LÉGENDE

● Input | Entrée ○ Output | Sortie

→ 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
à distance/Alarme

Cut | Couper

NOTE:

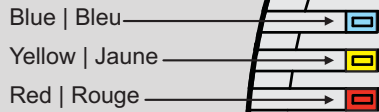
All possible functions are summarized in each configuration, however some functions may not be supported on all vehicles. Refer to the VEHICLE FIT GUIDE to determine the supported functions for a specific vehicle.
Toutes les fonctions possibles sont écrites dans chaque configuration, toutefois elles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

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

LED | DEL



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

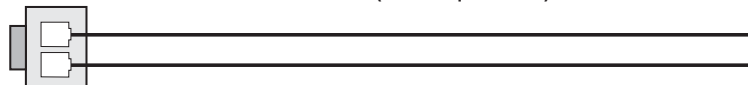
5 PIN CONNECTOR: CAN-BUS (WHITE | BLANC)

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

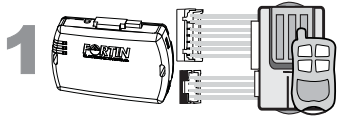
6 PIN CONNECTOR: RELAY | RELAIS (RED | ROUGE)

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)



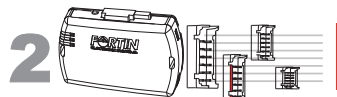
INSTALLATION PROCEDURE | PROCÉDURE D'INSTALLATION



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

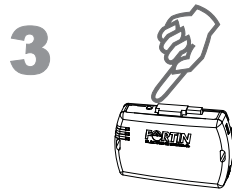
Déterminez si le démarreur à distance ou système d'alarme est compatible en Data-Link 2-voies.

WITH DATA-LINK AVEC DATA-LINK	WITH OUT DATA-LINK SANS DATA-LINK
<p>In order to use 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.</p> <p>Remote Starter/Alarm Démarreur à distance/alarme</p> <p>4 Pin</p> <p>FORTIN</p> <p>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.</p>	<p>For all other remote-starters or alarm-systems perform the following connections.</p> <p>Pour tout autres types de démarreurs à distance ou d'alarme, effectuez les branchements suivants.</p> <p>Remote Starter/Alarm Démarreur à distance/alarme</p> <p>20 Pin Conn.</p> <p>Red Rouge +12V</p> <p>Black Noir Ground</p> <p>4 Pin</p> <div style="display: flex; justify-content: space-between;"> <div style="width: 45%;"> <ol style="list-style-type: none"> 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 </div> <div style="width: 45%;"> <ol style="list-style-type: none"> 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. </div> </div>



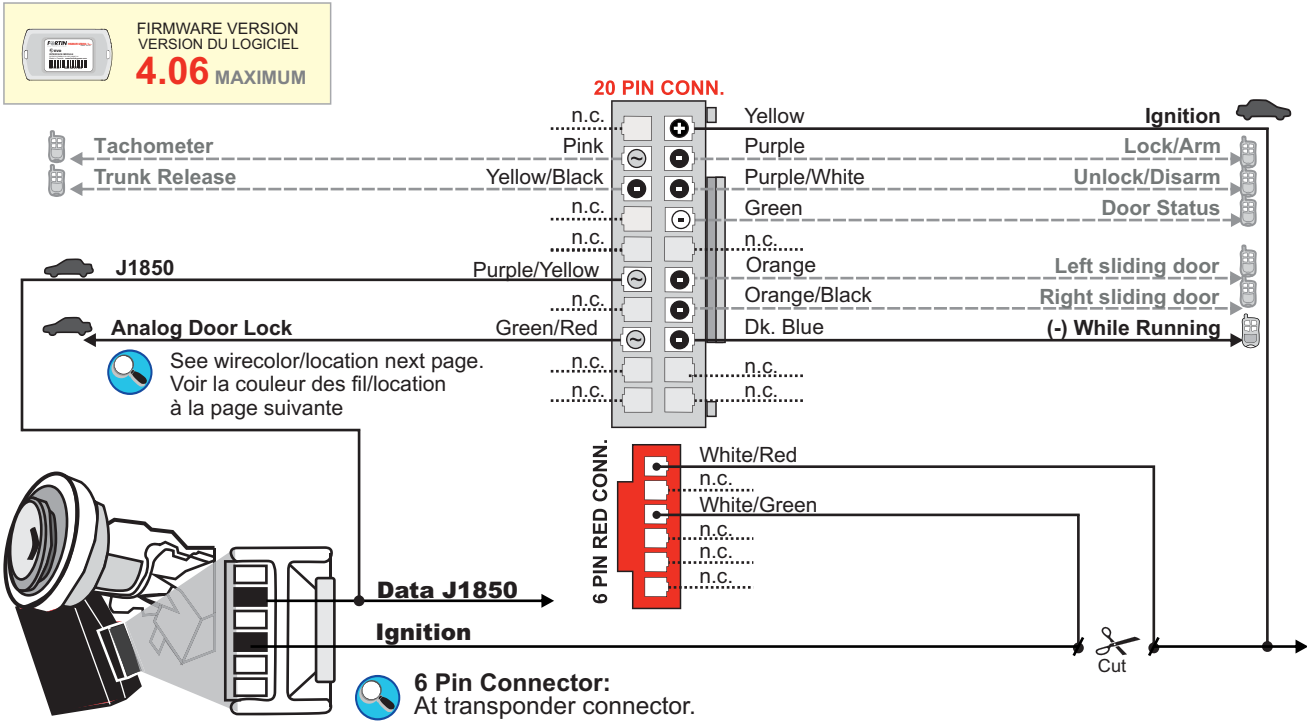
Make the connections : Faire les branchements :

<p>20 Pin Conn.</p>	<p>20 Pin Connector (White): Make the connections associated with the vehicle from the VEHICLE FIT GUIDE.</p>	<p>20 Pins Connecteur (Blanc): Effectuez les branchements associés au véhicule dans le GUIDE DES VÉHICULES.</p>
<p>5 Pin Conn.</p>	<p>5 Pin Connector CAN (White): Make the connections (if required)</p>	<p>5 Pins Connecteur CAN (Blanc): Effectuez les branchements.(Si nécessaire)</p>
<p>6 PIN CONN.</p>	<p>6 Pin Connector RELAY (Red): Make the connections (if required)</p>	<p>6 Pins Connecteur RELAI (Rouge): Effectuez les branchements.(Si nécessaire)</p>
<p>2 Pin Conn.</p>	<p>2 Pin Connector (White): Make the connections (if required)</p>	<p>2 Pins Connecteur (Blanc): Effectuez les branchements.(Si nécessaire)</p>



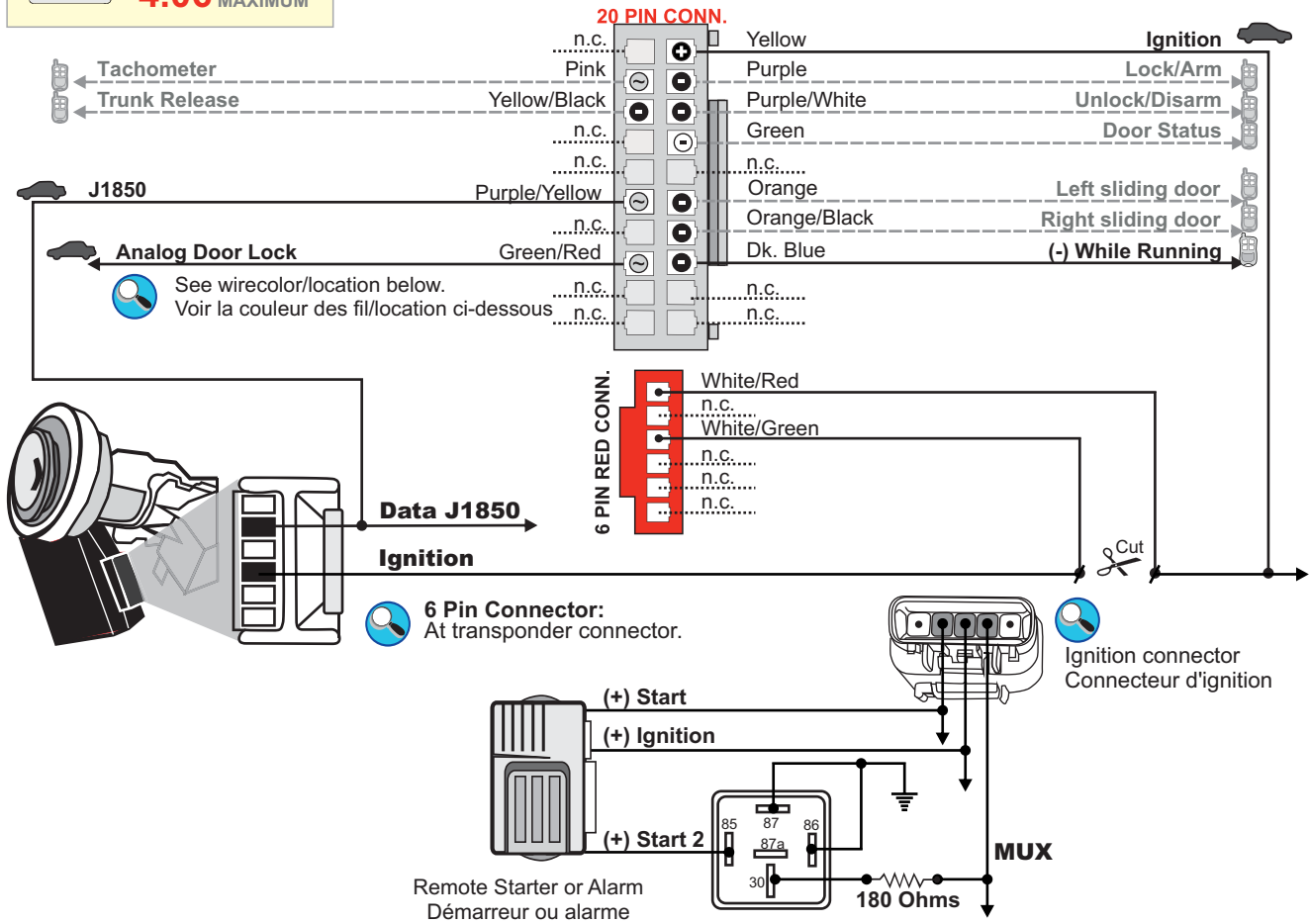
PROGRAMMING PROCEDURE PROCÉDURE DE PROGRAMMATION

Follow the programming procedure on page 4. Suivez la procédure de programmation à la page 4.




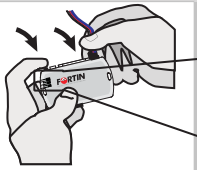
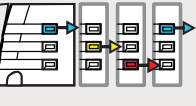
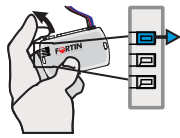
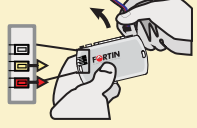
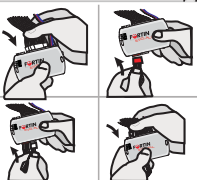
CHRYSLER	YEARS	Analog Door Lock With alarm	Wire Colors With out alarm	Location	Ignition	Data (J1850)
300M	99-04	LtGreen/Orange	LtGreen/Orange	BCM	Blue/White	Purple/Yellow
Concorde	98-04	LtGreen/Orange	White/Green	BCM, Blue plug	Blue/White	Purple/Yellow
LHS	98-04	LtGreen/Orange	White/Green	BCM, Blue plug	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 Pink/LtGreen	Yellow/Purple White/Purple
Wrangler	99-04	LtGreen/Orange	Pink/Violet		Blue Pink/White	Purple/Yellow White/Purple

FIRMWARE VERSION
VERSION DU LOGICIEL
4.06 MAXIMUM


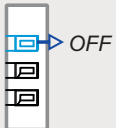
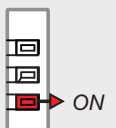

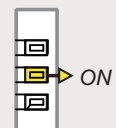


CHRYSLER	YEARS	Analog Door Lock With alarm	Wire Colors With out alarm	Location	MUX	Ignition	Data (J1850)
Pacifica	04-08	N.C.	N.C.	By Data Controle par Data	Purple/Brown	Pink/Grey	White/Purple
Town and Country	04-07	Violet/LtBlue	Violet/Green	BCM, Connector 3	Purple/Brown	Pink/White	White/Purple
Voyager	00-03	N.C.	N.C.	By Data Controle par Data	Purple/Brown	Pink/White	White/Purple
DODGE							
Grand-Caravan	01-03 04-07	Violet/LtBlue N.C.	Violet/Green N.C.	BCM, Connector 3 By Data Controle par Data	Purple/Brown	Pink/White	White/Purple


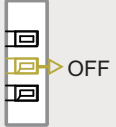
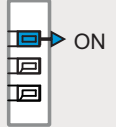

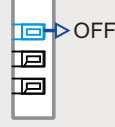

PROGRAM. 1

<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>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>»»»</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>Insérez les connecteurs requis restants:</p> <p>20 pins (Blanc), 2 pins (Blanc), 5 pins (Blanc), 6 pins (Rouge)</p>			


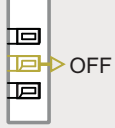

3 the processus may take up to 1 minute | Ce processus peut prendre jusqu'a 1 minute

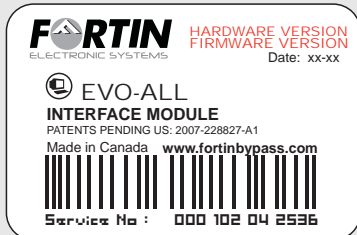
 <p>Turn the Ignition to the ON/RUN position.</p> <p>Tournez la clef en position ignition (ON).</p>	 <p>The BLUE LED will turn off. La DEL BLEU s'éteint.</p>	 <p>The RED LED will turn ON. La DEL ROUGE s'allume.</p>	 <p>The RED LED will turn off. La DEL ROUGE s'éteint.</p>	 <p>The YELLOW LED will turn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

Vehicles without OEM alarm
Véhicule sans alarme d'origine

 <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>
---	--	---



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 © 2006-2012, 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

