

**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

YEARS
ANNÉES

Immobilizer bypass

ACURA

CSX Automatic transmission 2006-2011

RDX Automatic transmission 2011-2014

HONDA

Civic Automatic transmission 2006-2011

•

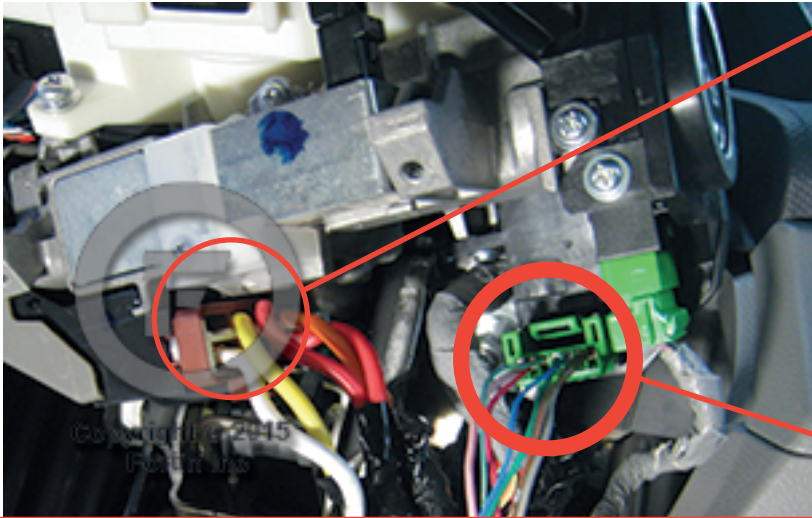
•

•

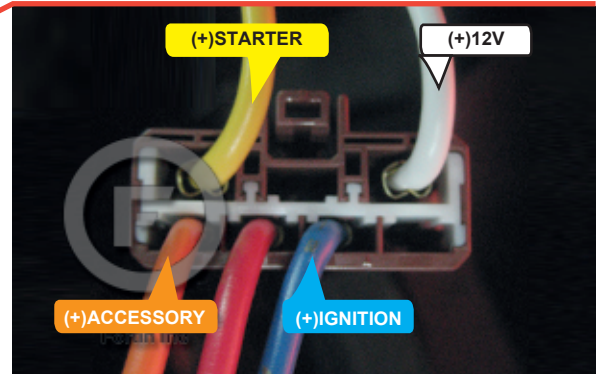


This manual may change without notice.
www.fortinbypass.com for latest version.
Ce Guide peut faire l'objet de changement sans préavis.
www.fortinbypass.com pour la récente version.

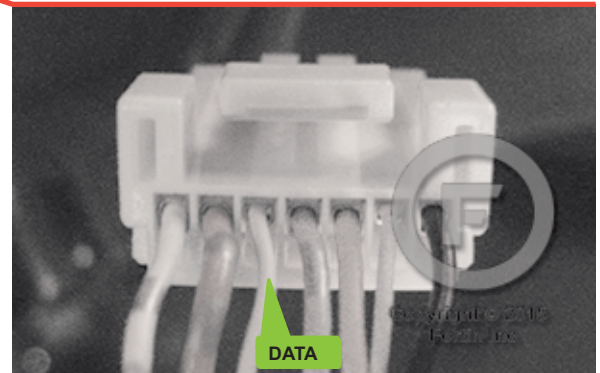
DESCRIPTION | DESCRIPTION



① Ignition harness
Harnais d'ignition



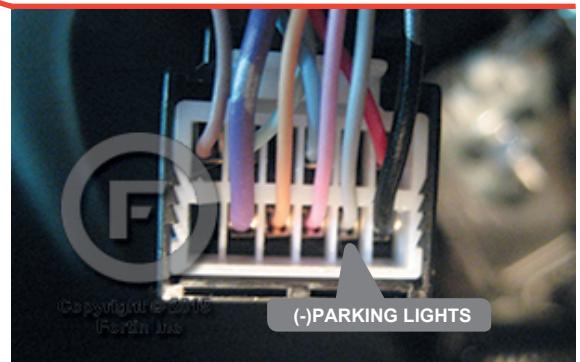
② Immobiliser connector
Connecteur d'immobilisateur



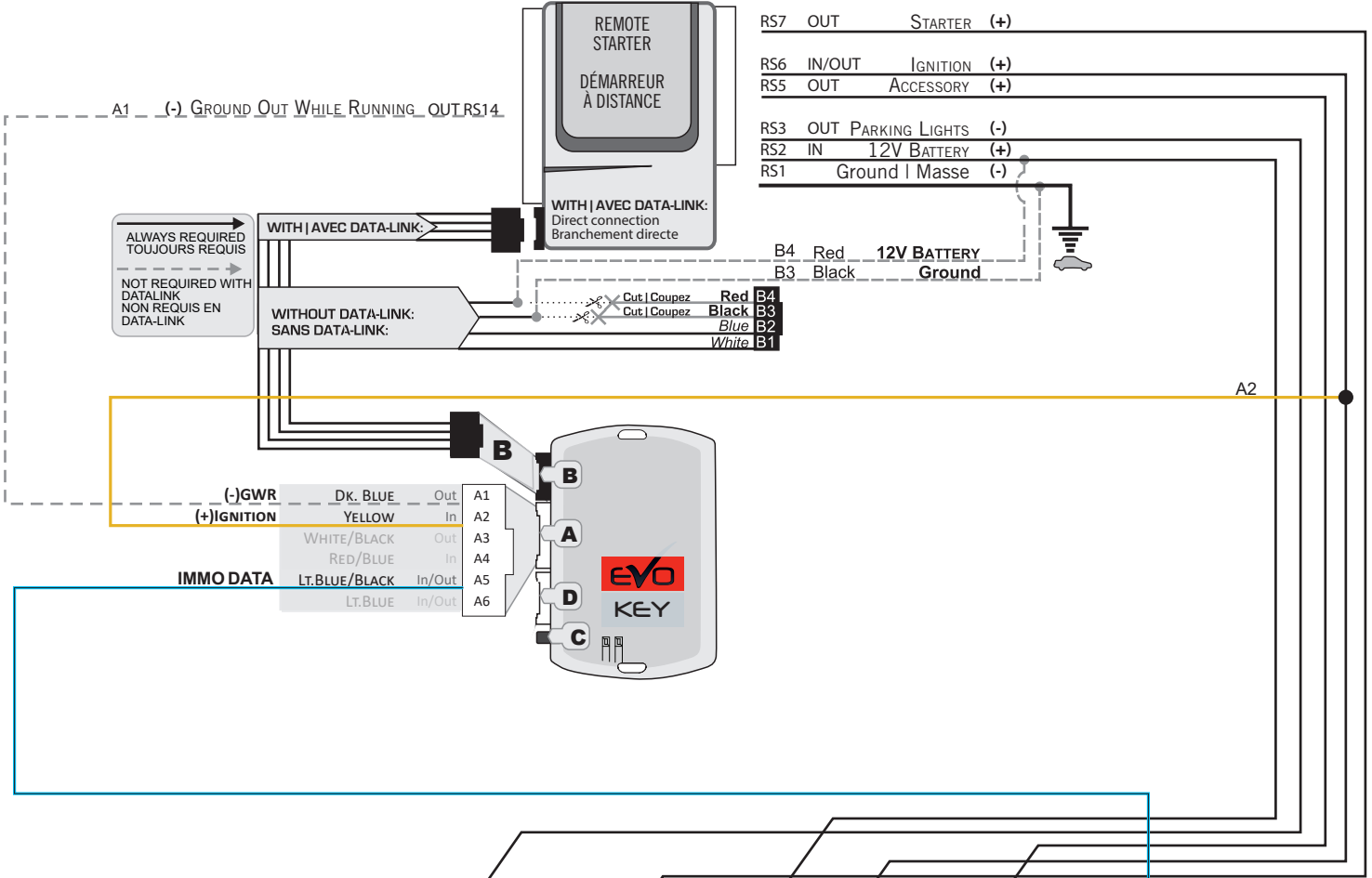
Immobiliser connector can be Green or White
Connecteur d'immobilisateur peut être Vert ou Blanc



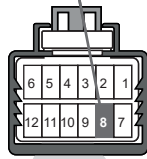
③ Parking lights harness
Harnais des feux de stationnement



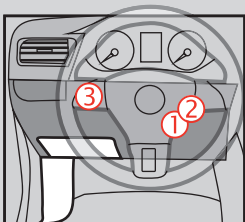
WIRING CONNECTION | GUIDE DE BRANCHEMENTS



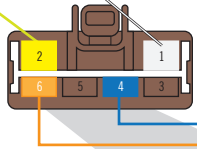
	RS3 (-) PARKING LIGHTS	RS7 (+) STARTER	RS2 (+) 12V	RS6/A2 (+) IGNITION	RS5 (+) ACCESSORY	A5 IMMO DATA
CIVIC	Grey Gris	Yellow Jaune	White Blanc	Blue Bleu	Orange Orange	Lt.Green Vert Pâle
CSX	Grey Gris	Yellow Jaune	White Blanc	Blue Bleu	Orange Orange	Lt.Green Vert Pâle
RDX	Grey Gris	Yellow Jaune	White Blanc	Blue Bleu	Orange Orange	Lt.Green Vert Pâle



③
At parking lights switch connector.
Connecteur au commutateur des feux de stationnement



①
Back view - Brown connector at ignition harness.
Vue de dos - Connecteur Brun au harnais d'ignition.



②
Back view - White 7-pins connector - At transponder connector.
Vue de dos - Connecteur Blanc 7-pins - Au connecteur du transpondeur.

PROGRAMMING PROCEDURE | PROCÉDURE DE PROGRAMMATION

1

x1 HOLD

LED may differ depending on the module casing.
L'apparence des DELS peut différer selon le boîtier du module.

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

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

↳ The LED will alternate between YELLOW and RED.

↳ Les DELS alternent entre un flash JAUNE et ROUGE.

2

RELEASE

ON RED ROUGE

Release the programming button when the LED is RED.

Relâchez le bouton de programmation quand la DEL est ROUGE.

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

Si le DEL n'est pas ROUGE solide débranchez le connecteur 4 pins (Connecteur Data-Link) et allez à l'étape 1.

3

Insert the required remaining connectors.

Insérez les connecteurs requis restants.

4

x2 PRESS

PRESS X2 → FLASH X1

ON

Press and release the programming button 2 times (2x).

Appuyez et relâchez 2 fois le bouton de programmation.

↳ The RED LED will flash once and pause.

↳ La DEL ROUGE clignote une fois et fait une pause.

6

TURN ON/RUN

IGNITION OFF → IGNITION ON

FLASH 10X

Turn the Ignition to the ON/RUN position.

Tournez la clé en position ignition (ON).

↳ The RED LED will flash rapidly 10x times. Key bypass programmed.

↳ La DEL ROUGE clignotera 10x fois rapidement. Contournement de clé programmé.

7

TURN OFF

FLASH RAPIDLY → IGNITION OFF

OFF

Turn the Ignition OFF.

Tournez la clé à OFF.



The module is now programmed.

Use the remote of the remote starter or security system to test all of the supported features to ensure proper programming.

Le module est programmé.

Testez toutes les fonctions supportées sur le véhicule avec la télécommande du démarreur à distance ou du système de sécurité.



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 © 2006-2015, 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

