



Toyota Prius push to start



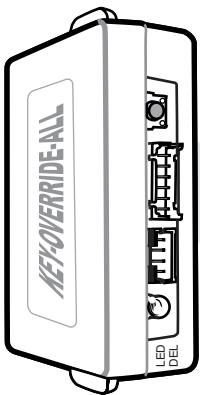
KEY-OVERRIDE-ALL

Made in Canada Rev. B - 30 / 04 / 2009
Web site: <http://www.ifar.ca>

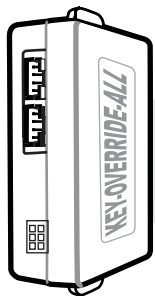
ENCRYPTED TRANSPONDER BYPASS MODULE (Self Learning)

Components required:
2 Diodes 1 Amp**
2 5 Amp fuse
1 Resistor 1 Kohms**

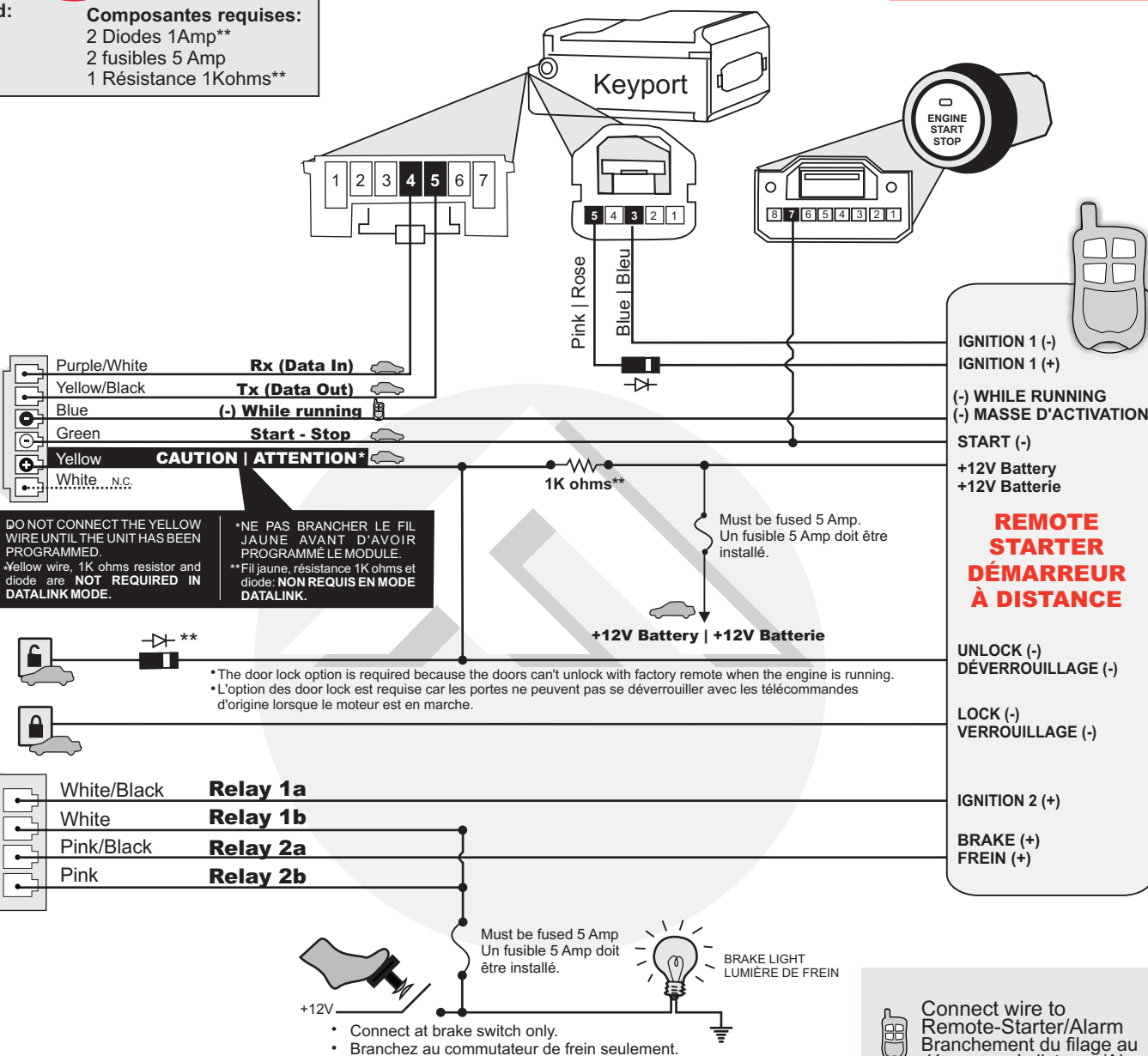
Composantes requises:
2 Diodes 1Amp**
2 fusibles 5 Amp
1 Résistance 1Kohms**



Front view of the module



Back view of the module



FUNCTIONALITY

The remote starter must be programmed for DIESEL MODE (Wait to Start) in order for the Brake pedal to be activated at least 5 seconds before remote start. It is normal that the brake lights turn on before remote start.

Once the vehicle is started, the KEY-OVERRIDE-ALL will automatically shut down the engine once the Ground Out When Running is removed. This feature can be bypassed simply by pressing the UNLOCK button on the remote starter transmitter once the engine is running, thus allowing the driver 45 seconds to enter the vehicle and step on the brake pedal without having the vehicle shut down.

If the vehicle is remote started with the SMART-KEY inside the vehicle, the KEY-OVERRIDE-ALL will not shut down the engine once the Ground Out When Running is removed.

FONCTIONNEMENT DU MODULE

Le démarreur à distance doit être programmé en mode DIESEL (attendre avant démarrage) de façon à ce que la pédale de frein soit activée 5 secondes avant le démarrage. Il est normal que les lumières de freins restent allumées avant le démarrage.

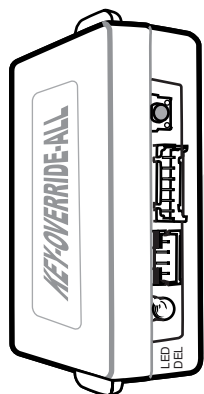
Une fois le véhicule démarré, le module KEY-OVERRIDE-ALL commande l'arrêt du moteur une fois que la masse d'activation (ground out when running) est retirée. Cette fonction peut être contournée en appuyant sur le bouton Déverrouillage (Unlock) de la télécommande, une fois le moteur en marche le conducteur a alors 45 secondes pour entrer dans la voiture et peser sur la pédale de frein avant que le moteur ne s'arrête.

Si le véhicule est démarré par démarrage à distance avec le SMARTKEY à l'intérieur du véhicule, le KEY-OVERRIDE-ALL ne commandera pas l'arrêt du moteur lorsque la masse d'activation (ground out when running) est retirée.





Toyota Prius push to start



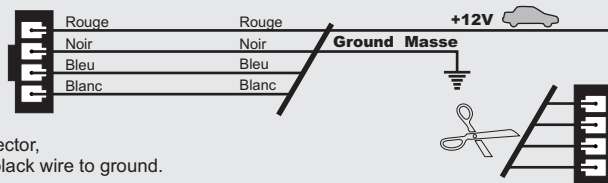
Connector 1 (Black - 4 pins): Détermine le type de installation:
Connecteur 1 (Noir - 4 pins): Déterminez le type d'installation:

conn.
1

INSTALLATION WITH DATA-LINK **INSTALLATION AVEC DATA-LINK**

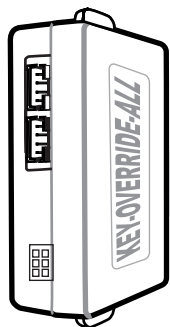


INSTALLATION WITHOUT DATA-LINK **INSTALLATION SANS DATA-LINK**

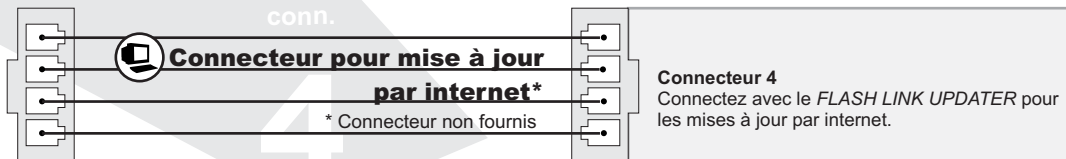


Cut off one plug of the Data-Link connector, connect the red wire to +12V and the black wire to ground.

Coupez les 4 fils à l'extrémité de l'un des deux connecteurs Data-Link. Connectez le fil rouge au 12V et le fil noir à la masse du véhicule.



Vue de dos du module



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



Connect wire to vehicle
Branchement du filage au véhicule

● INPUT
ENTRÉE

○ OUTPUT
SORTIE



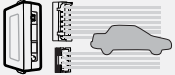






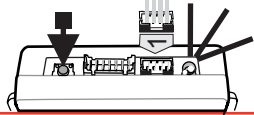
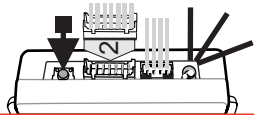
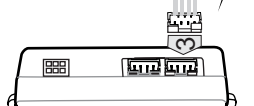


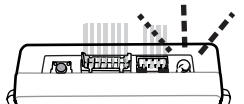
Toyota Prius push to start

MISE À JOUR
PAR INTERNET

KEY-OVERRIDE-ALL

Fabriqué au Canada Rev. B - 30 / 04 / 2009
Site internet <http://www.ifar.ca>

MODULE DE CONTOURNEMENT DE TRANSPONDER ENCRYPTÉ (Auto-apprentissage)

<p>1</p>  <p>1.A</p> 	<p>Make the connections to the vehicle: Connector 1 (Black): Determin the type of installation: - INSTALLATION WITH DATA-LINK (See P.2, Plan 1) - INSTALLATION WITHOUT DATA-LINK (See P.2, Plan 2)</p>	<p>Effectuez les connexions au véhicule: Connecteur 1 (Noir): Déterminez le type d'installation: - Pour l'INSTALLATION DATA-LINK (Voir P.2, Plan 1) - Pour l'INSTALLATION NON DATA-LINK (Voir P.2, Plan 2).</p>
<p>1.B</p> 	<p>Connector 2 (White): Make the connections</p>	<p>Connecteur 2 (Blanc): Effectuez les branchements.</p>
<p>1.C</p> 	<p>Connector 3 (White): Make the connections</p>	<p>Connecteur 3 (Blanc): Effectuez les branchements.</p>
<p>2</p> 	<p>Remove the battery from 1 of the smart keys.</p>	<p>Retirez la pile de l'une des clés Intelligentes.</p>
<p>3</p> 	<p>Reassemble the Smart Key without the battery.</p>	<p>Refermez la clé Intelligente sans la batterie à l'intérieur.</p>
<p>4</p> 	<p>Keep the other Smart Key away from the vehicle (10 feet/3 meters minimum).</p>	<p>Éloignez les autres clés Intelligentes à plus de 10 pieds (3 mètres) du véhicule.</p>
<p>5</p> 	<p>Keep the programming button pressed while inserting connector 1 into the module.</p>	<p>Maintenez le bouton de programmation enfoncé. Insérez le connecteur 1 dans le module.</p>
<p>6</p> 	<p>Insert connector 2 into the module. Release the programming button when the LED turns ON. If the LED is flashing at this point the module is already programmed and can't be programmed again. (To prevent malicious use this module can be programmed in only one vehicle.)</p>	<p>Insérez le connecteur 2 dans le module. Lorsque la DEL s'allume, relâchez le bouton de programmation. Si la DEL clignote alors le module a déjà été programmé sur un véhicule et ne peut être programmé à nouveau. (Dans le but de prévenir toute utilisation malicieuse, ce module peut être programmé dans seulement (1) un véhicule.)</p>
<p>7</p> 	<p>Insert connector 3.</p>	<p>Insérez le connecteur 3.</p>
<p>8</p> 	<p>Press and hold the vehicle Start/Stop button.</p>	<p>Appuyez et maintenez votre doigt sur le bouton Start/Stop du véhicule.</p>
<p>9</p> 	<p>While pressing the Start/Stop button insert the Smart Key in to the key port.</p>	<p>Insérez la clé Intelligente dans le key port en gardant le doigt sur le bouton Start/Stop du véhicule.</p>
<p>10</p> 	<p>If the LED flashes 10 times, the module is programmed. Put back the battery in the Smart Key. If the LED stays ON, verify your connections and repeat from step 1.</p>	<p>La DEL clignote 10 fois le MODULE est programmé. Remettez la pile dans la clé Intelligente. Si la DEL reste allumée, vérifiez vos connexions et recommencez la programmation à partir de l'étape 1.</p>