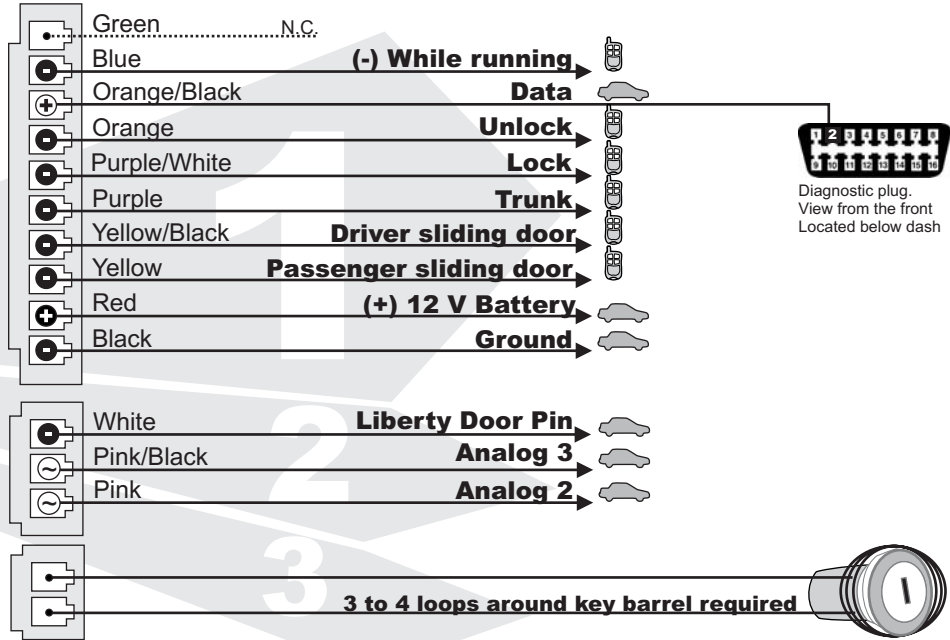
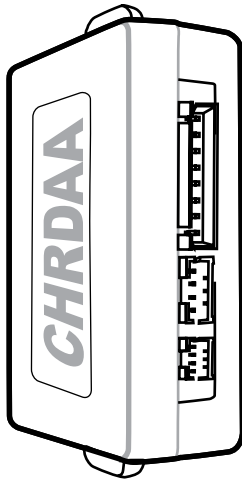


TRANSPONDER BYPASS, FACTORY ALARM AND DOOR-LOCK CONTROL FOR ALL CHRYSLER VEHICLE



WIRING / CONNECTION GUIDE



2006 Vehicle: Not disarm by DATA Output. Disarm by transponder only.

WARNING : Do not attempt to start the vehicle with an unprogrammed CHRDA A more than 4 times or the vehicle may lock itself for several hours. After each failed start, start the vehicle once with a valid key.



Each step must be completed in the indicated delay, otherwise the CHRDA A will not be programmed therefore it is necessary to restart the procedure.

Note : You can program the module only one time.

IMPORTANT : Once the CHRDA A is programmed, it can't be programmed or used on any other vehicle.



Two (2) functional keys required. Keep the keys separate while programming.



Connect wire to vehicle



Connect wire to Remote-Starter/Alarm

○ OUTPUT

● INPUT

START HERE

INSTALLATION AND PROGRAMMING INSTRUCTIONS

1 Make the connections of the CHRDA A :

1.a **Connector 1 (10 pin):**
Make the connection on the CONNECTION GUIDE section (above).

1.b **Connector 2 (3 pin):**
Make the connections associated with the vehicle in the VEHICLE FIT GUIDE (P.4)

1.c **Connector 3 (2 pin):**
Make 3 to 4 loops around the ignition barrel. (Secure the wire with tie-wrap.)

2.b **Connector 2:**
Connect the connector 2.

2.c **Connector 3:**
Connect the connector 3.

3 Turn the key ON, wait a few seconds, the horn or key buzzer will beep 3 times.

4 Turn the key OFF. The DATA portion of the module is now programmed.

PROGRAMMING : DATA PORTION

2.a **Connector 1:**
Connect the connector 1.

Go to page 4 for transponder programming.

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. This instruction guide may change without notice. Visit www.ifar.ca to get latest version.

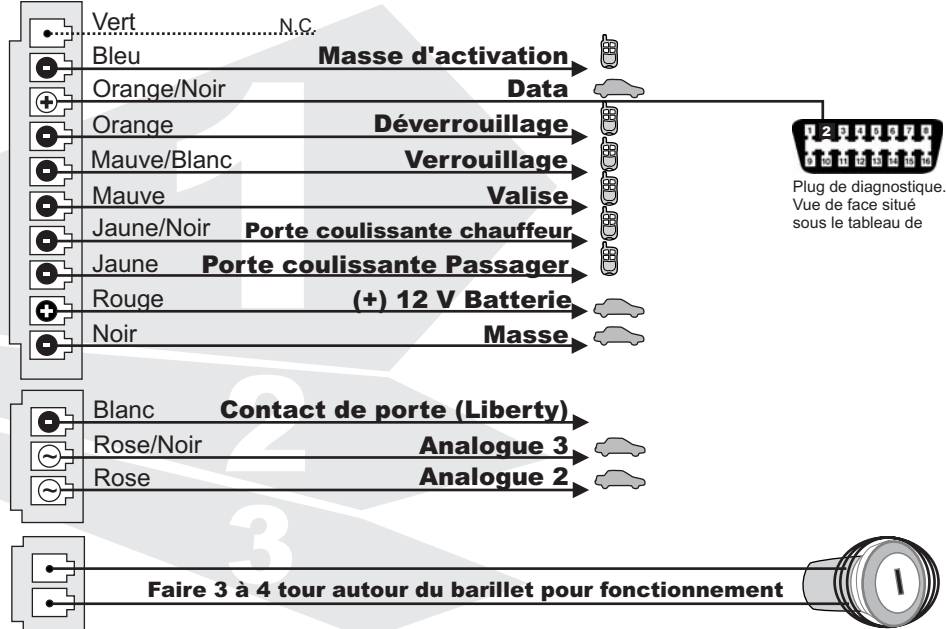
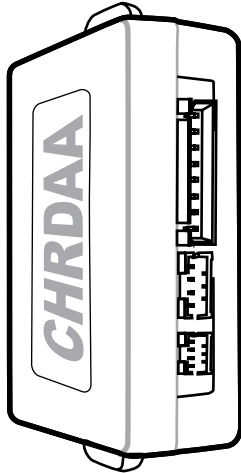
Technical support:
TEL: 514-255-HELP (4357)
FAX: 514-255-1367
Web: www.ifar.ca

Manufactured under US patent No.:
5,719,551 6,011,460 B1 6,243,004 B1 6,249,216 B1 6,275,147 B1
6,529,124 B2 6,696,927 B2 6,756,885 B1 6,756,886 B2 6,771,167 B1
Canadian Patent No.: 2,415,023 1,053,128
European Patent No.: 2,320,248

CONTOURNEMENT CLÉ À PUCE, CONTRÔLE D'OUVERTURE DE PORTE ET D'ALARME D'ORIGINE POUR VÉHICULE CHRYSLER



CÂBLAGE / GUIDE DE CONNEXION



Véhicules 2006: Ne peut se désarmer par la sortie DATA. Se désarme par le transpondeur seulement.

Note : Vous pouvez programmer le transpondeur qu'une seule fois.

IMPORTANT : Une fois le CHRDA A programmé, il ne peut être programmé ou utilisé sur un autre véhicule.



X2 Deux (2) clés fonctionnelles sont nécessaires. Gardez les clés séparées l'une de l'autre pendant la procédure de programmation.



Chaque étape doit être complétée dans le délai indiqué, sans quoi le CHRDA A ne sera pas programmé et il sera nécessaire de recommencer.

ATTENTION : Ne pas tenter de démarrer le véhicule plus de 4 fois consécutif avec un CHRDA A non programmé. Sans quoi le véhicule ne sera plus en mesure de démarrer pour plusieurs heures. Après chaque tentative de démarrage avec un CHRDA A non programmé redémarrez le véhicule avec une clé valide pour remettre à zéro.



Branchement du filage au démarreur à distance/Alarme



Branchement du filage au véhicule



SORTIE



ENTRÉE

Commencez ici

INSTRUCTION D'INSTALLATION ET DE PROGRAMMATION

1 Effectuez les connexions du CHRDA A:

1.a **Connecteur 1 (10 pins):** Effectuez les connexions de la section GUIDE DE BRANCHEMENTS. (Ci-dessus).

1.b **Connecteur 2 (3 pins):** Déterminez le type de branchement selon votre véhicule (Voir GUIDE DES VOITURES, P.3). Effectuez les branchements selon le type d'installation (Voir SCHÉMA DE BRANCHEMENT, P.3).

1.c **Connecteur 3 (2 pins):** Enroulez les fils du connecteur autour du barillet d'ignition, 3 à 4 tours pour un fonctionnement optimal.

PROGRAMMATION : PORTION DATA

2.a **Connecteur 1:** Branchez le connecteur 1.

2.b **Connecteur 2:** Branchez le connecteur 2.

2.c **Connecteur 3:** Branchez le connecteur 3.

3 Tournez la clé à ON, et attendez quelques secondes. Le klaxon ou le timbre de clé sonnera alors 3 fois.

4 Tournez la clé à OFF. La portion DATA du module est maintenant prête à fonctionner.

Allez à la page 3 pour la programmation du transpondeur

INFORMATIONS / SUPPORT TECHNIQUE


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 défaut de fabrication. Ce module doit être installé par un technicien qualifié. Ce guide d'installation peut faire l'objet de changement sans préavis. Consultez le www.ifar.ca pour voir la plus récente version.

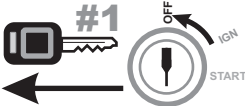
Support Technique:
TEL: 514-255-HELP (4357)
FAX: 514-255-1367
Web: www.ifar.ca


Manufacturé sous brevet US No.:
5,719,551 6,011,460 B1 6,243,004 B1 6,249,216 B1 6,275,147 B1
6,529,124 B2 6,696,927 B2 6,756,885 B1 6,756,886 B2 6,771,167 B1
Brevet Canadien No.: 2,320,248 2,415,023
Brevet Européen No.: 1,053,128

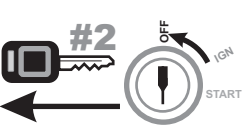
INSTRUCTIONS DE PROGRAMMATION

PROGRAMMATION : PORTION TRANSPONDEUR


- 

1 Introduisez l'une des deux clés dans le contact et placez-la à la position **ON** pendant **5 secondes**.
- 

2 Coupez le contact et retirez la clé.
- 

3 Introduisez l'autre clé fonctionnelle dans le contact et **placez-la à ON** pendant **15 secondes**.
- 

4 Dès que le témoin SECURITY commence à clignoter et qu'une tonalité se fait entendre (environ 10 secondes après avoir mis la clé à ON), coupez le contact et retirez la clé.

 VOUS AVEZ 60 SECONDES POUR EFFECTUER LES ÉTAPES SUIVANTES.

- 

5 Placez le CHRDAА vers le devant du barillet de l'auto pour l'étape suivante.

- 

6 À l'aide d'un fil, vous devez alimenter l'ignition manuellement

SECURITY

Le témoin SECURITY clignotera jusqu'à ce que la tonalité se fasse entendre. Le témoin devrait allumer, pendant environ 3 secondes, puis s'éteindre. **Le CHRDAА est programmé.**

GUIDE DES VÉHICULES

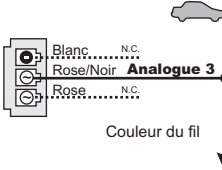
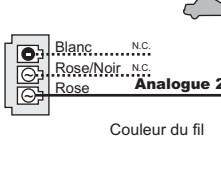
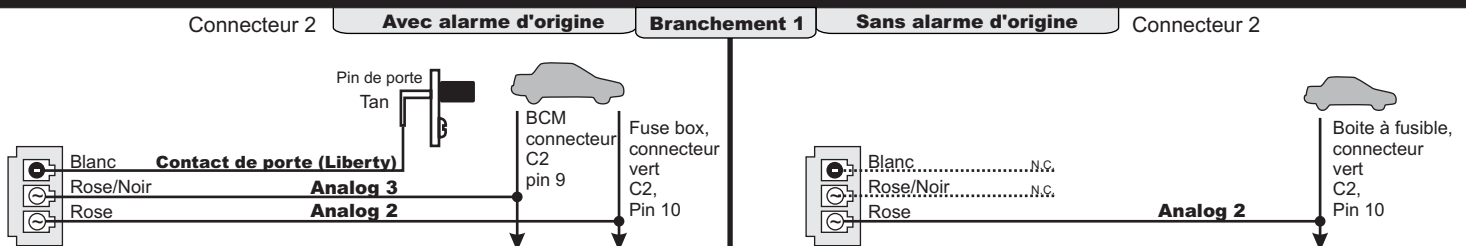

VÉHICULES	ANNÉES	FONCTIONS					COULEURS DES FILS		Emplacement
		CONTOURNEMENT TRANSPONDEUR	PORTE ÉLECTRIQUE	OUVERTURE DU COFFRE	CONTRÔLE ALARME D'ORIGINE	PORTE COULLISSANTE	CONTRÔLE ALARME ET VERROUILLAGE DES PORTES	CONTRÔLE VERROUILLAGE DES PORTES	
Chrysler	99 00 01 02 03 04 05 06 07						 <p>Blanc.....N.C. Rose/Noir Analogue 3 Rose.....N.C.</p> <p>Couleur du fil</p>	 <p>Blanc.....N.C. Rose/Noir.....N.C. Rose.....N.C.</p> <p>Analogue 2</p> <p>Couleur du fil</p>	
300M		•	•	•	•		Vert pâle / Orange	Vert pâle / Orange	BCM
Concorde		•	•	•	•		Vert pâle / Orange	Blanc / Vert	BCM, plug bleu
LHS		•	•	•	•		Vert pâle / Orange	Blanc / Vert	BCM, plug bleu
PT Cruiser		•	•	•	•		Blanc / Vert foncé	Blanc / Vert	Driver door harness
Sebring Convertible		•	•	•	•		Vert pâle / orange	Blanc / Vert foncé	BCM, sous la boîte à fusibles
Sebring Sedan		•	•	•	•		Vert pâle / orange	Blanc / Vert foncé	BCM, sous la boîte à fusibles
Town and Country		•	•	•	•	•	Violet / Bleu pâle	Violet / Vert	BCM, 3e connecteur
Dodge	99 00 01 02 03 04 05 06 07								
Caravan		•	•	•	•	•	Violet / Bleu pâle	Violet / Vert	BCM, 3e connecteur
Dakota		•	•	•	•	•	Vert pâle / Orange	Orange / Violet	Driver kick panel
Durango		•	•	•	•	•	Vert pâle / Orange	Blanc / Vert	Driver kick panel
Intrepid		•	•	•	•	•	Vert pâle / orange	Blanc / Vert	
Neon		•	•	•	•	•	Blanc / Vert	Blanc / Vert	Driver kick panel
RAM 1500 Pickup		•	•	•	•	•	Vert pâle / Orange	Blanc / Vert	
RAM 2500 Pickup		•	•	•	•	•	Vert pâle / Orange	Blanc / Vert	Connecteur blanc sous le tableau de bord côté conducteur
RAM 3500 Pickup		•	•	•	•	•	Violet / Bleu pâle	Violet / Vert	
Stratus		•	•	•	•	•	Vert pâle / Orange	Blanc / Vert	BCM
Jeep	99 00 01 02 03 04 05 06 07								
Cherokee		•	•	•	•	•	N.C.	N.C.	N.C.
Grand Cherokee		•	•	•	•	•	N.C.	N.C.	N.C.
Liberty		•	•	•	•	•	Vert pâle / Orange	Rose / Mauve	Voir le schéma de branchement ci-dessous

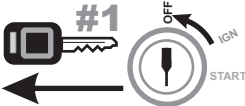
SCHÉMA DE BRANCHEMENT POUR JEEP LIBERTY

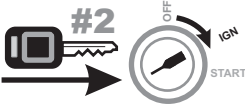


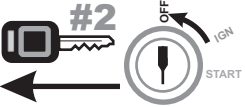
PROGRAMMING INSTRUCTIONS

PROGRAMMING : TRANSPONDER PORTION

- 

1 Insert the first key into the ignition switch and turn the **Ignition ON** for **5 seconds**.
- 

2 Turn the key **OFF** and remove the first key.
- 

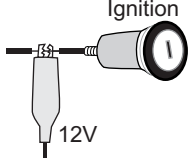
3 Insert the second key and turn the **ignition ON** for **15 seconds**.
- 

4 After **10 seconds**, a **chime** will sound and the **SECURITY** light will begin to flash. Turn the **ignition OFF** and remove the second key.

 You have **60 seconds** to complete the following procedure

- 

5 Place the CHRDA module near the front of the ignition barrel for the following steps.

- 

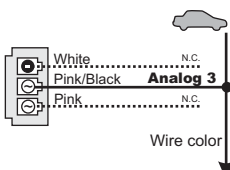
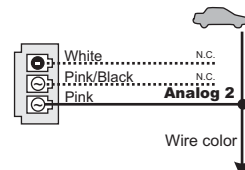
6 With jumper wires, power up all the ignition wires.

After **10 seconds**, a **chime** will sound. The **SECURITY** light will stop flashing.

The CHRDA is now programmed.

SECURITY

VEHICLE FIT GUIDE

VEHICLE	YEARS	FUNCTIONS					WIRE COLORS		Location
		Transponder Bypass	Door locks	Trunk release	OEM Alarm	Sliding door	CONTROL DOOR LOCK	CONTROL ALARM AND DOOR LOCK	
Chrysler	99 00 01 02 03 04 05 06 07								
300M		•	•	•	•		Analog 3 Lt Green / Orange	Analog 2 Lt Green / Orange	BCM
Concorde		•	•	•	•		Lt Green / Orange	White / Green	BCM, blue plug
LHS		•	•	•	•		Lt Green / Orange	White / Green	BCM, blue plug
PT Cruiser		•	•	•	•		White / Dark Green	White / Green	Driver door harness
Sebring Convertible		•	•	•	•		Lt Green / Orange	White / Dark Green	BCM, under fuse box
Sebring Sedan		•	•	•	•		Lt Green / Orange	White / Dark Green	BCM, under fuse box
Town and Country		•	•	•	•	•	Violet / Lt Blue	Violet / Green	BCM, 3e connector
Dodge	99 00 01 02 03 04 05 06 07								
Caravan		•	•	•	•	•	Violet / Lt Blue	Violet / Green	BCM, 3e connector
Dakota		•	•	•	•		Lt Green / Orange	Orange / Violet	Driver kick panel
Durango		•	•	•	•		Lt Green / Orange	White / Green	Driver kick panel
Intrepid		•	•	•	•		Lt Green / Orange	White / Green	
Neon		•	•	•	•		White / Green	White / Green	Driver kick panel
RAM 1500 Pickup		•	•	•	•		Lt Green / Orange	White / Green	White connector under driver dash bord
RAM 2500 Pickup		•	•	•	•		Lt Green / Orange	White / Green	
RAM 3500 Pickup		•	•	•	•		Violet / Lt Blue	Violet / Green	
Stratus		•	•	•	•		Lt Green / Orange	White / Green	
Jeep	99 00 01 02 03 04 05 06 07								
Cherokee		•	•	•	•		N.C.	N.C.	N.C.
Grand Cherokee		•	•	•	•		N.C.	N.C.	N.C.
Liberty		•	•	•	•		Lt Green / Orange	Pink / Violet	See wiring schematic configuration (above)

WIRING SCHEMATIC CONFIGURATION FOR JEEP LIBERTY

