

KEY-OVERRIDE-ALL



WEB UPDATE
COMPATIBLE

INSTALLATION GUIDE

Made in Canada Rev. ZM - 03 / 11 / 2011
Web site: <http://www.ifar.ca>

Copyright © 2009-2011, FORTIN AUTO RADIO INC. ALL RIGHTS RESERVED

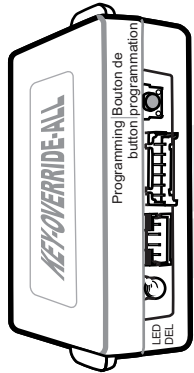
COMPATIBLE MISE À JOUR PAR INTERNET

ENCRYPTED TRANSPONDER BYPASS MODULE (Self Learning) / MODULE DE CONTOURNEMENT DE TRANSPONDEUR ENCRYPTÉ

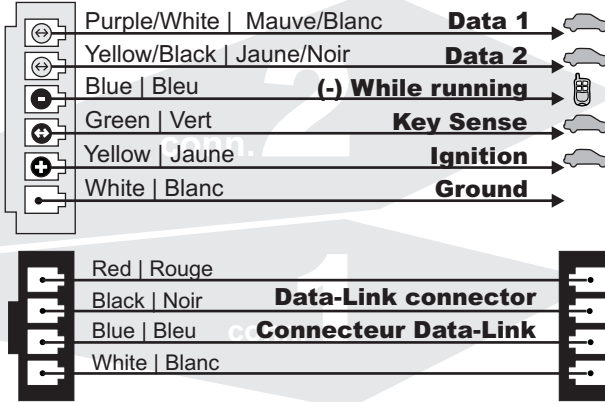


WIRING / CONNECTION GUIDE | CÂBLAGE / GUIDE DE CONNEXIONS

See connection | Voir connexions



Front view of the module
Vue de face du module



Connector 2 (White - 6 pins):
Make the connections and programming associated with the vehicle in the VEHICLE FITGUIDE (P.2-3).

Connecteur 2 (Blanc - 6 pins):
Déterminez le type de branchement et de programmation selon votre véhicule. (Voir GUIDE DES VOITURES, P.2-3).

Connector 1 (Black - 4 pins):
Determine the type of installation:
- INSTALLATION WITH DATA-LINK (See Plan 1 below).
- INSTALLATION WITHOUT DATA-LINK (See Plan 2 below).

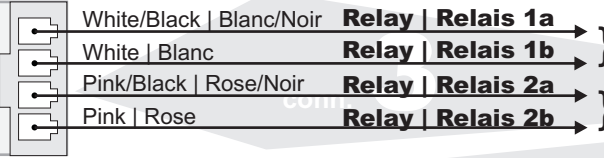
Connecteur 1 (Noir - 4 pins):
Déterminez le type d'installation:
- Pour l'INSTALLATION DATA-LINK (ci-dessous, Plan 1).
(assurez vous de la présence du connecteur Data-Link sur le démarreur.)
- Pour l'INSTALLATION SANS DATA-LINK (ci-dessous, Plan 2).

Diagnostic du DEL du module
Allumé: Le module est activé.
Éteint: Le module n'est pas activé.
Flash: Le module n'est pas programmé.

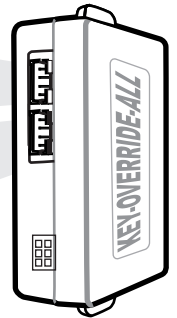
LED Module Diagnostics :
On: Activated.
OFF: Not activated.
Flash: Not programmed.

Connector 3 (White - 4 pins):
Make these connections if required in the connection guide associated with the vehicle.

Connecteur 3 (Blanc - 4 pins):
Faire les branchements si mentionné dans les connexions associés au véhicule.

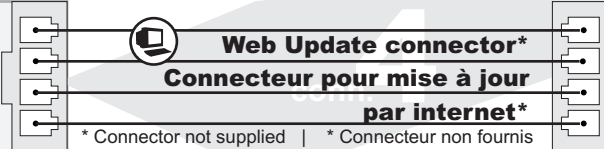


Back view of the module
Vue de dos du module



Connector 4 (White - 4 pins):
Connect with the FLASH LINK UPDATER for web update.

Connecteur 4 (Blanc - 4 pins):
Connectez avec le FLASH LINK UPDATER pour les mises à jour par internet.



* Connector not supplied | * Connecteur non fournis

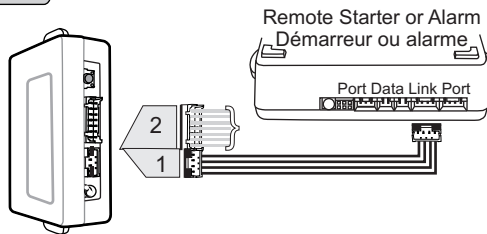
Connect wire to Remote-Starter/Alarm
Branchement du filage au démarreur à distance/Alarme

Connect wire to vehicle
Branchement du filage au véhicule

○ OUTPUT / SORTIE
● INPUT / ENTRÉE

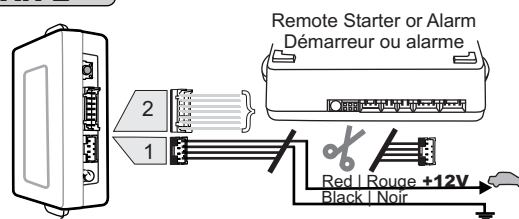
INSTALLATION WITH DATA-LINK | INSTALLATION AVEC DATA LIINK

PLAN 1



INSTALLATION WITHOUT DATA-LINK | INSTALLATION SANS DATA LINK

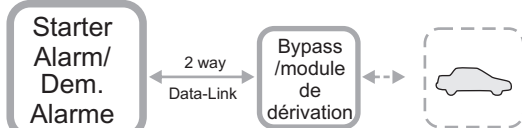
PLAN 2



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.

WHAT IS DATA-LINK? / QU'EST-CE QUE LE DATA-LINK?



The Data-Link is a connection between the remote-Starter/Alarm and the Bypass/Interface module. This connection eliminates all other connections between devices by using bidirectional communication. It reduces the number of connections thus reducing installation error, and eliminates the risk of theft. It is very easy to install and saves up to 60% of the installation time.

Le Data-Link est un connecteur entre le démarreur à distance/alarme et le module de contournement qui élimine tous les branchements entre ceux-ci, par le biais d'une communication bidirectionnelle. Il diminue les branchements et les erreurs d'installation. Il réduit les risques de vol. Il est facile à installer et sauve jusqu'à 60% du temps à l'installation.



KEY-OVERRIDE-ALL

Copyright © 2009-2011, FORTIN AUTO RADIO INC. ALL RIGHTS RESERVED

INSTALLATION GUIDE
 Made in Canada Rev. ZM - 03 / 11 / 2011
 Web site: <http://www.ifar.ca>

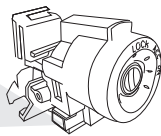
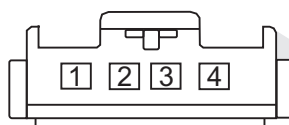
VEHICLE FIT GUIDE / GUIDE DES VÉHICULES

VEHICLE VÉHICULES	YEARS ANNÉES											CONNECTION TYPE (PAGE) TYPE CONNEXION (PAGE)	PROGRAMMING TYPE (PAGE) TYPE PROGRAM. (PAGE)	VEHICLE VÉHICULES	YEARS ANNÉES											CONNECTION TYPE (PAGE) TYPE CONNEXION (PAGE)	PROGRAMMING TYPE (PAGE) TYPE PROGRAM. (PAGE)																										
	96	97	98	99	00	01	02	03	04	05	06				07	08	09	10	11	97	98	99	00	01	02			03	04	05	06	07	08	09	10	11																	
Mercury																																	Toyota																				
Mariner									■	■	■	■	■	■	■	■	2 (p.3)	1 (Ang.p.11 & Fr.p.12)	Camry 80 Bits G key																SmartKey																See / Voir: www.ifar.ca		
Mariner (Hybrid)									■	■	■	■	■	■	■	■	2 (p.3)	1 (Ang.p.11 & Fr.p.12)	80 Bits SmartKey																	80 Bits SmartKey																6 (p.5)	3 (p.14)
Milan									■	■	■	■	■	■	■	■	5 (p.4)	1 (Ang.p.11 & Fr.p.12)																	Camry (hybrid)																6 (p.5)	3 (p.14)	
Montego									■	■	■	■	■	■	■	■	5 (p.4)	1 (Ang.p.11 & Fr.p.12)	Corolla																SmartKey																7 (p.6)	2 (p.13)	
Monterey									■	■	■	■	■	■	■	■	3 (p.4)	1 (Ang.p.11 & Fr.p.12)	80 Bits G key																80 Bits G key																6 (p.5)	3 (p.14)	
Mountaineer									■	■	■	■	■	■	■	■	1 (p.3)	1 (Ang.p.11 & Fr.p.12)	80 Bits SmartKey & 80 Bits G key																															See / Voir: www.ifar.ca			
									■	■	■	■	■	■	■	■	2 (p.3)	1 (Ang.p.11 & Fr.p.12)																	FJ Cruiser																7 (p.6)	2 (p.13)	
Mystique									■	■	■	■	■	■	■	■	1 (p.3)	1 (Ang.p.11 & Fr.p.12)	Highlander																SmartKey																8 (p.6)	2 (p.13)	
Sable									■	■	■	■	■	■	■	■	1 (p.3)	1 (Ang.p.11 & Fr.p.12)	Highlander HYBRID																															7 (p.6)	2 (p.13)		
									■	■	■	■	■	■	■	■	1 (p.3)	1 (Ang.p.11 & Fr.p.12)	Landcruiser																80 Bits G key																8 (p.6)	2 (p.13)	
Nissan																			Matrix																															7 (p.6)	2 (p.13)		
Allima									■	■	■	■	■	■	■	■	20 (p.9)	4 (p.15)	MR2 Spyder																														8 (p.6)	2 (p.13)			
Maxima									■	■	■	■	■	■	■	■	20 (p.9)	4 (p.15)	Prius																														8 (p.6)	2 (p.13)			
Pathfinder									■	■	■	■	■	■	■	■	20 (p.9)	4 (p.15)	Rav4																80 Bits SmartKey & 80 Bits G key															7 (p.6)	2 (p.13)		
Sentra									■	■	■	■	■	■	■	■	20 (p.9)	4 (p.15)																														8 (p.6)	2 (p.13)				
X-Trail									■	■	■	■	■	■	■	■	20 (p.9)	4 (p.15)	Sequoia																80 Bits G key														7 (p.6)	2 (p.13)			
Oldsmobile																			Sienna																														8 (p.6)	2 (p.13)			
Silhouette									■	■	■	■	■	■	■	■	24 (p.10)	4 (p.15)	Solara																														8 (p.6)	2 (p.13)			
Pontiac																			Tacoma																														7 (p.6)	2 (p.13)			
Vibe																	7 (p.6)	2 (p.13)	Tundra																														7 (p.6)	2 (p.13)			
Wave																	13 (p.8)	4 (p.15)	Venza																80 Bits SmartKey & 80 Bits G key														7 (p.6)	2 (p.13)			
Grand Prix																	24 (p.10)	4 (p.15)	Yaris																														7 (p.6)	2 (p.13)			
Montana																	24 (p.10)	4 (p.15)																														7 (p.6)	2 (p.13)				
Scion																																																					
TC																	7 (p.6)	2 (p.13)																																			
80 Bits G key																	See / Voir: www.ifar.ca																																				
XB																	7 (p.6)	2 (p.13)																																			
80 Bits G key																	See / Voir: www.ifar.ca																																				
XD																	7 (p.6)	2 (p.13)																																			
80 Bits G key																	See / Voir: www.ifar.ca																																				
Suzuki																																																					
Swift																	13 (p.8)	4 (p.15)																																			
Verona																	14 (p.8)	4 (p.15)																																			
Toyota																																																					
4 Runner																	8 (p.6)	2 (p.13)																																			
																	7 (p.6)	2 (p.13)																																			
Avalon																	See / Voir: www.ifar.ca																																				
																	8 (p.6)	2 (p.13)																																			
80 Bits G key																7 (p.6)	2 (p.13)																																				
SmartKey																See / Voir: www.ifar.ca																																					
Camry																6 (p.5)	3 (p.14)																																				
																8 (p.6)	2 (p.13)																																				
																7 (p.6)	2 (p.13)																																				

This Vehicle Fit Guide may change without notice. Visit www.ifar.ca to get latest version. Ce Guide des véhicules peut faire l'objet de changement sans préavis. Consultez le www.ifar.ca pour voir la plus récente version.

CONNECTION 1

FORD / MAZDA / LINCOLN / MERCURY

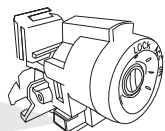
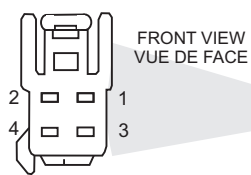


FRONT VIEW
VUE DE FACE

Igniton barrel
Barrillet de l'ignition
SEE www.ifar.ca (KEY-OVERRIDE-SL2
INSTALLATION SUPPLEMENT) FOR
VEHICLE WIRE COLORS
VOIR

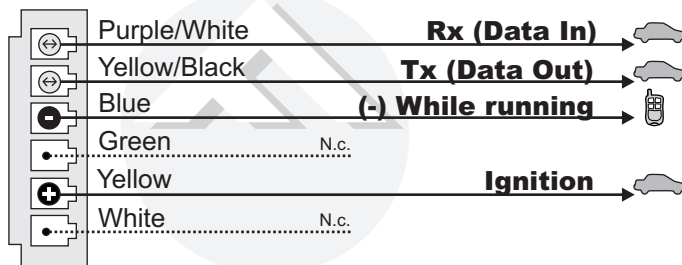
CONNECTION 3

FORD / MAZDA / LINCOLN / MERCURY



PIN #	DESCRIPTION
1	GROUND (N.C.)
2	IGNITION +12V (N.C.)
3	RX (Data)
4	TX (Data)

SEE www.ifar.ca (KEY-OVERRIDE-SL2 INSTALLATION SUPPLEMENT) FOR VEHICLE WIRE COLORS
 VOIR www.ifar.ca (KEY-OVERRIDE-SL2 SUPPLÉMENT D'INSTALLATION) POUR LES COULEURS DE FILS DES CONNECTEURS.

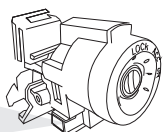
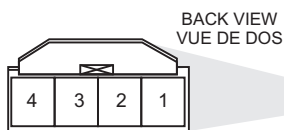


English go: Programming #1 (P.11)
 Français voir: Programmation #1 (P.12)

RX and TX of the module | RX et TX du module

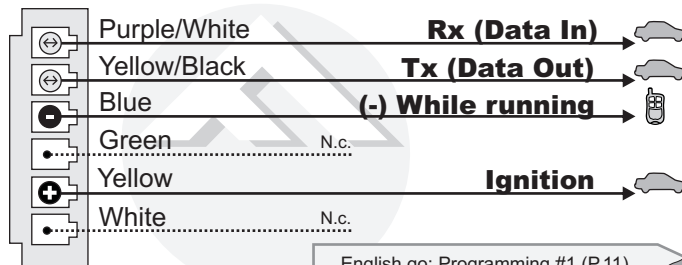
CONNECTION 4

FORD / MAZDA / LINCOLN / MERCURY



PIN #	DESCRIPTION
1	RX (Data)
2	TX (Data)
3	GROUND (N.C.)
4	IGNITION +12V (N.C.)

SEE www.ifar.ca (KEY-OVERRIDE-SL2 INSTALLATION SUPPLEMENT) FOR VEHICLE WIRE COLORS
 VOIR www.ifar.ca (KEY-OVERRIDE-SL2 SUPPLÉMENT D'INSTALLATION) POUR LES COULEURS DE FILS DES CONNECTEURS.



English go: Programming #1 (P.11)
 Français voir: Programmation #1 (P.12)

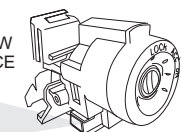
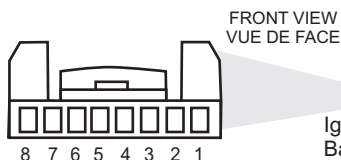
Push to Start

English go: Programming #5 (P.16)
 Français voir: Programmation #5 (P.16)

RX and TX of the module | RX et TX du module

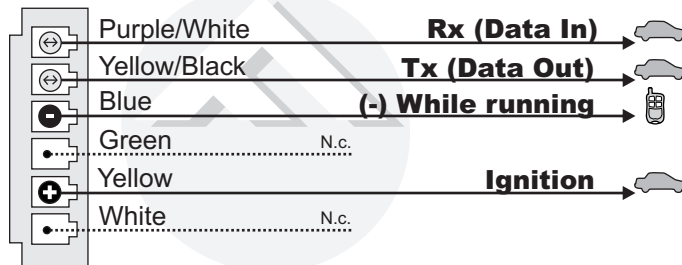
CONNECTION 4.1

MAZDA 6 2009



PIN #	DESCRIPTION
8	IGNITION +12V (N.C.)
6	GROUND (N.C.)
3	RX (Data)
4	TX (Data)

SEE www.ifar.ca (KEY-OVERRIDE-SL2 INSTALLATION SUPPLEMENT) FOR VEHICLE WIRE COLORS
 VOIR www.ifar.ca (KEY-OVERRIDE-SL2 SUPPLÉMENT D'INSTALLATION) POUR LES COULEURS DE FILS DES CONNECTEURS.



English go: Programming #1 (P.11)
 Français voir: Programmation #1 (P.12)

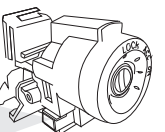
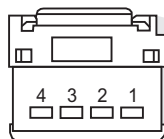
Push to Start

English go: Programming #5 (P.16)
 Français voir: Programmation #5 (P.16)

RX and TX of the module | RX et TX du module

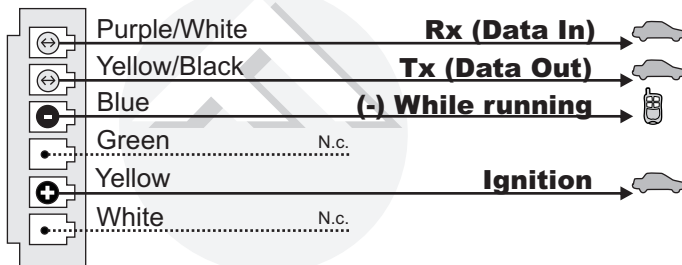
CONNECTION 5

FORD / MAZDA / LINCOLN / MERCURY



PIN #	DESCRIPTION
1	IGNITION +12V (N.C.)
2	GROUND (N.C.)
3	TX (Data)
4	RX (Data)

SEE www.ifar.ca (KEY-OVERRIDE-SL2 INSTALLATION SUPPLEMENT) FOR VEHICLE WIRE COLORS
 VOIR www.ifar.ca (KEY-OVERRIDE-SL2 SUPPLÉMENT D'INSTALLATION) POUR LES COULEURS DE FILS DES CONNECTEURS.

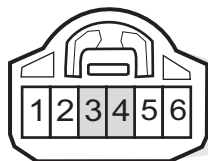


English go: Programming #1 (P.11)
 Français voir: Programmation #1 (P.12)

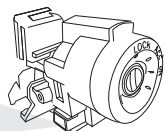
RX and TX of the module | RX et TX du module

CONNECTION 5.1

MAZDA 2

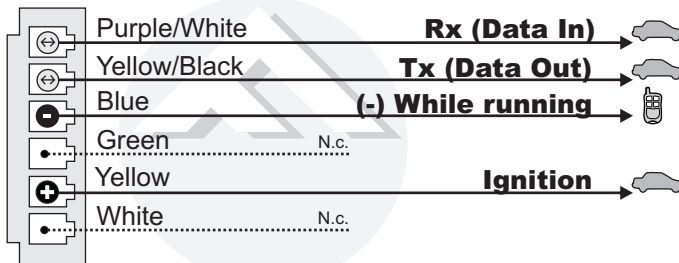


FRONT VIEW
VUE DE FACE



Igniton barrel
Barrilet de l'ignition
RX and TX of the module
RX et TX du module

PIN #	DESCRIPTION
1	GROUND (N.C.)
3	RX (Data)
4	TX (Data)
5	IGNITION +12V (N.C.)

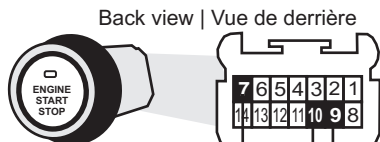


English go: Programming #1 (P.11)
Français voir: Programmation #1 (P.12)

CONNECTION 6 SUGGESTED INSTALLATION | INSTALLATION SUGGÉRÉ TOYOTA / LEXUS SMART KEY

Components required:
2 Diodes 1 Amp**
2 5 Amp fuse
1 Relays

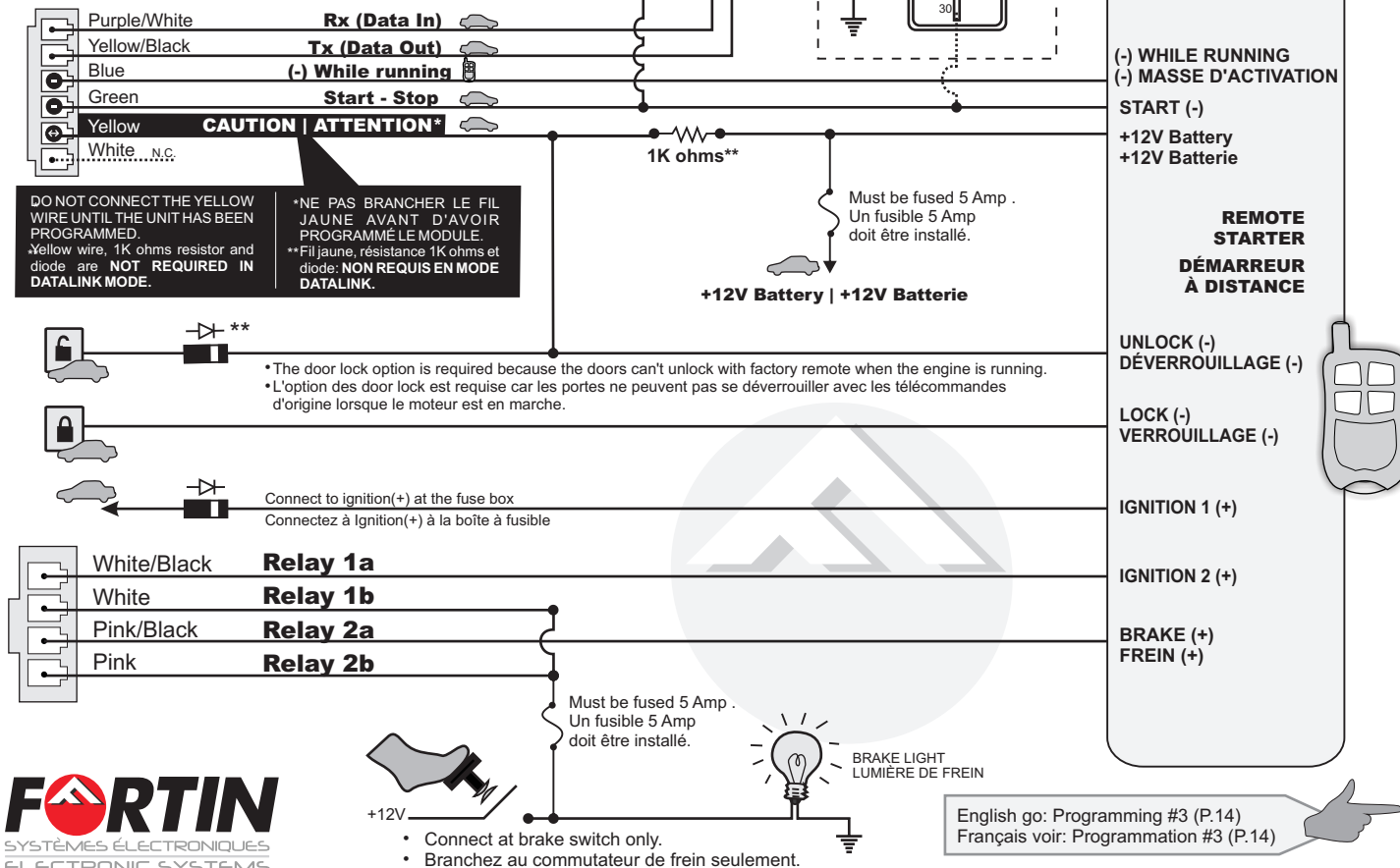
Composantes requises:
2 Diodes 1Amp**
2 fusibles 5 Amp
1 Relais
1 Résistance 1Kohms**



Back view | Vue de derrière

• Only if remote starter does not have (-) Starter out.
• Seulement si le démarreur n'a pas sortie Start neg.(-)

KEY-OVERRIDE-ALL V.2.01 & +



DO NOT CONNECT THE YELLOW WIRE UNTIL THE UNIT HAS BEEN PROGRAMMED.
Yellow wire, 1K ohms resistor and diode are NOT REQUIRED IN DATALINK MODE.

*NE PAS BRANCHER LE FIL JAUNE AVANT D'AVOIR PROGRAMMÉ LE MODULE.
**Fil jaune, résistance 1K ohms et diode: NON REQUIS EN MODE DATALINK.

*The door lock option is required because the doors can't unlock with factory remote when the engine is running.
L'option des door lock est requise car les portes ne peuvent pas se déverrouiller avec les télécommandes d'origine lorsque le moteur est en marche.

Connect to ignition(+) at the fuse box
Connectez à Ignition(+) à la boîte à fusible

Must be fused 5 Amp .
Un fusible 5 Amp doit être installé.

• Connect at brake switch only.
• Branchez au commutateur de frein seulement.

English go: Programming #3 (P.14)
Français voir: Programmation #3 (P.14)



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 à distance. Il est normal que les lumières de freins restent allumées avant le démarrage.

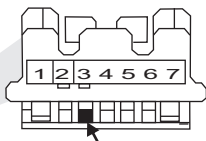
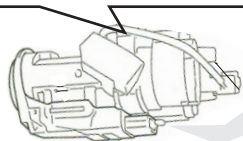
Une fois le véhicule démarré, le module KEY-OVERRIDE-ALL commande l'arrêt du moteur une fois que la masse d'activation (ground out when running) est retirée. Cette fonction peut être contournée en appuyant sur le bouton Déverrouillage (Unlock) de la télécommande, une fois le moteur en marche le conducteur 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.

CONNECTION 7

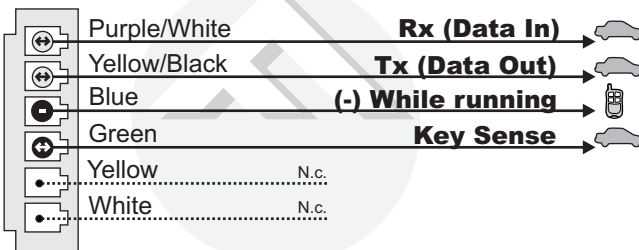
TOYOTA / LEXUS

Key Sense **LOCATED NEXT** to the white/black wire
Fil Key Sense **TOUJOURS SITUÉ À CÔTÉ** du fil BLANC/NOIR



PIN #	DESCRIPTION
4	RX (Data)
5	TX (Data)

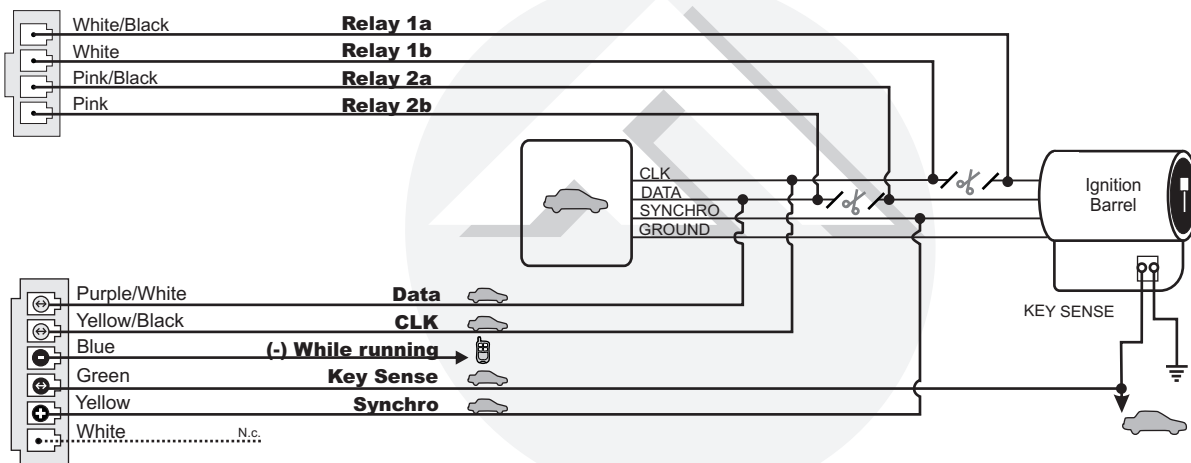
SEE www.ifar.ca (KEY-OVERRIDE-SL2 INSTALLATION SUPPLEMENT) FOR VEHICLE WIRE COLORS
VOIR www.ifar.ca (KEY-OVERRIDE-SL2 SUPPLÉMENT D'INSTALLATION) POUR LES COULEURS DE FILS DES CONNECTEURS.



English go: Programming #2 (P.13)
Français voir: Programmation #2 (P.13)

CONNECTION 8

TOYOTA / LEXUS



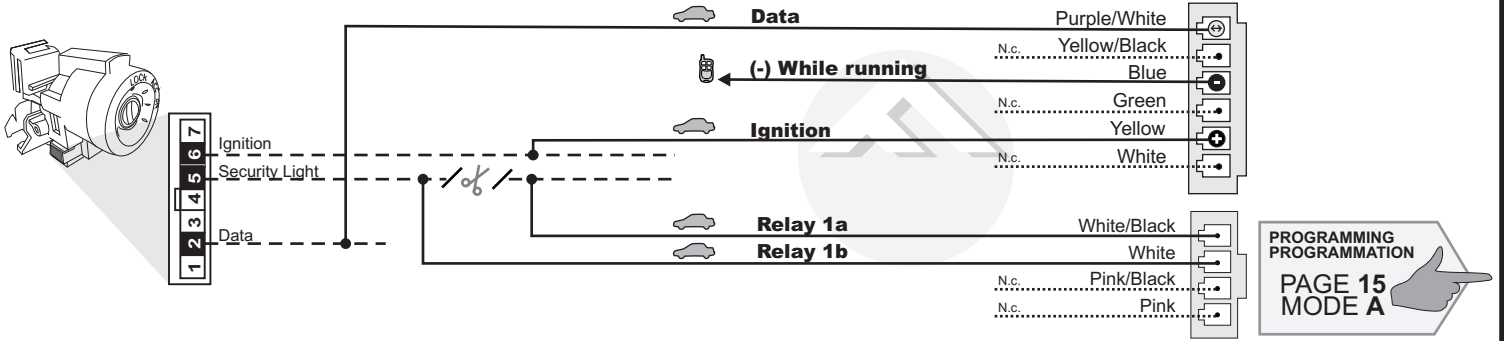
English go: Programming #2 (P.13)
Français voir: Programmation #2 (P.13)

VEHICLES WIRE COLORS TO BE CONNECTED | COULEURS DES FILS DU VÉHICULE

Vehicles / Véhicules	Years / Années	CLK	DATA	SYNCHRO	GROUND	Key Sense
TOYOTA	98 99 00 01 02 03 04 05 06 07					
4Runner	● ● ● ●	Red/Black	Gray/Red	Pink/Black	Brown	Yellow/Red
Avalon	● ●	Yellow	Black/Red	Green	White/Black	Red/Yellow
Camry	● ● ● ● ● ●	Blue/Orange	Pink/Green	Blue/Yellow	White/Black	Red/White
	● ● ● ● ● ●	Red/Blue	Green/White	Blue/Yellow	White/Black	Blue/Black
	● ● ● ● ● ●	Red/Blue	Green/White	Blue/Yellow	White/Black	Blue/Black
Highlander	● ● ● ● ● ●	Red/Blue	Green/White	Blue/Yellow	White/Black	Blue
	● ● ● ● ● ●	Pink	Gray/Blue	Gray	White/Black	Blue
Land Cruiser	● ● ● ● ● ●	Purple/Green	Blue/Black	Red/Yellow	White/Black	Red/Black
MR2 Spider	● ● ● ● ● ●	Yellow	Yellow/Green	Yellow/Black	White/Black	Blue/Red
RAV4	● ● ● ● ● ●	Yellow	Yellow/Green	Yellow/Black	White/Black	Blue/Red
Sienna	● ● ● ● ● ●	Brown/Red	Brown/White	Brown/Yellow	White/Black	Blue/Black
	● ● ● ● ● ●	Red/Blue	Green/White	Blue/Yellow	White/Black	Blue/Black
LEXUS	98 99 00 01 02 03 04 05 06 07					
ES 300	● ● ● ● ● ●	Red/Blue	Green/White	Blue/Yellow	White/Black	Blue/Black
	● ● ● ● ● ●	Red/Blue	Green/White	Blue/Yellow	White/Black	Blue
GS 300	● ● ● ● ● ● ● ●	Black/White	Green/Black	Blue/Red	White/Black	Yellow
GS 400	● ● ● ● ● ● ● ●	Black/White	Green/Black	Blue/Red	White/Black	Yellow
GS 430	● ● ● ● ● ● ● ●	Black/White	Green/Black	Blue/Red	White/Black	Yellow
IS300	● ● ● ● ● ● ● ●	Purple	Green	Pink	White/Black	Black/Yellow
	● ● ● ● ● ● ● ●	Purple	Green/Black	Pink/Black	White/Black	Black/Yellow
LS 400	● ● ● ● ● ● ● ●	Red/Black	Red/White	Red	White/Black	Yellow
LX 470	● ● ● ● ● ● ● ●	Purple/Green	Blue/Black	Red/Yellow	White/Black	Red/White
RX 300	● ● ● ● ● ● ● ●	Black	Purple	Gray	White/Black	Blue
	● ● ● ● ● ● ● ●	Pink	Purple	Gray	White/Black	Blue
SC300	● ● ● ● ● ● ● ●	Blue	Black/Orange	Green/Orange	White/Green	Yellow
SC400	● ● ● ● ● ● ● ●	Blue	Black/Orange	Green/Orange	White/Green	Yellow

CONNECTION 9

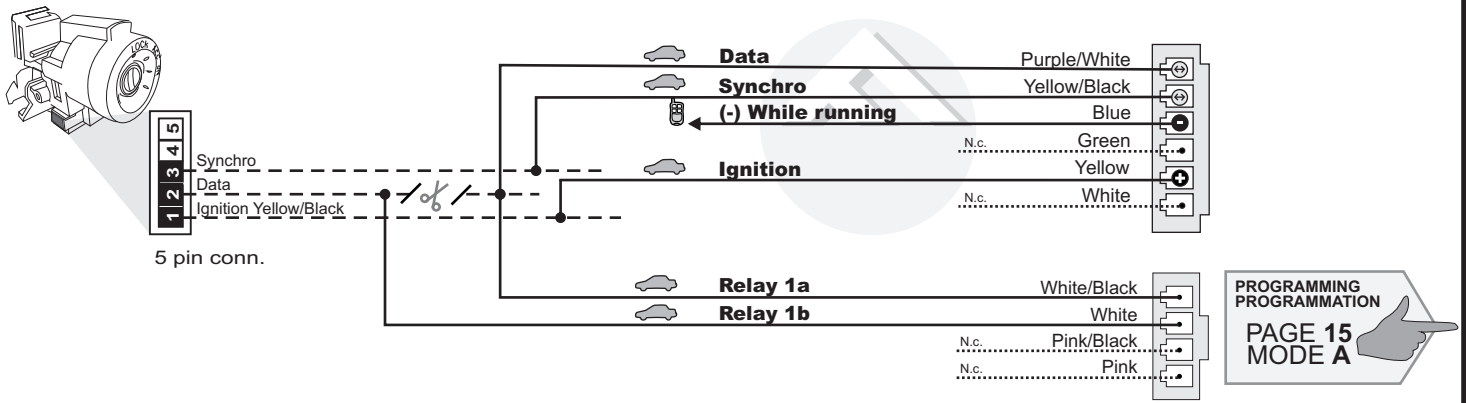
ACURA / HONDA



VEHICLES VÉHICULES	WIRE COLORS / COULEURS DES FILS					VEHICLES VÉHICULES	WIRE COLORS / COULEURS DES FILS				
	Data	Ignition	Security Light	Ground	12V		Data	Ignition	Security Light	Ground	12V
Honda Accord	Red/Blue Pin #2	Black/Yellow	Blue/Orange Pin #5	Brown/Yellow Pin #1	White Pin #7	Acura 1.7EL	Red/Blue Pin #2	Yellow/Black	Blue/Orange Pin #5	Brown/Yellow Pin #1	White Pin #7
Honda Civic	Red/Blue Pin #2	Yellow/Black	Blue/Orange Pin #5	Brown/Yellow Pin #1	White Pin #7	Acura MDX	Red Pin #2	Green/White	Pink Pin #5	Brown/Black Pin #1	White/Yellow Pin #7
Honda CRV	White Pin #2	Yellow/Black	Blue/Orange Pin #5	Brown/Yellow Pin #1	White Pin #7	Acura RL	Lt. Green Pin #2	Pink	Red Pin #5		
Honda Element	White Pin #2	Yellow/Black	Blue/Orange Pin #5	Brown/Yellow Pin #1	White Pin #7	Acura RSX	Red/Blue Pin #2	Yellow/Black	Blue/Orange Pin #5	Brown/Yellow Pin #1	White Pin #7
Honda Fit	Light Green/Black Pin #2	Yellow/Black	Red/Black Pin #5	Brown/Yellow Pin #1	White Pin #7	Acura TL	Yellow Pin #2	Black/Green	Orange Pin #5	Brown/Yellow Pin #1	White/Red Pin #7
Honda Odyssey	Red/Blue Pin #2	Yellow/Black	Blue/Orange Pin #5	Black Pin #1	White Pin #7	Acura TSX	Red/Blue Pin #2	Yellow/Black	Blue/Orange Pin #5	Brown/Yellow Pin #1	White Pin #7
Honda Pilot	Red/Green Pin #2	Red/White	White/Blue Pin #5	Brown/Yellow Pin #1	White Pin #7						
Honda Ridgeline	Red/Blue Pin #2	Green/Black	Blue/Orange Pin #5	Brown/Yellow Pin #1	White Pin #7						
Honda S-2000	Red/Blue Pin #2	Black/Yellow	Pink Pin #5								

CONNECTION 10

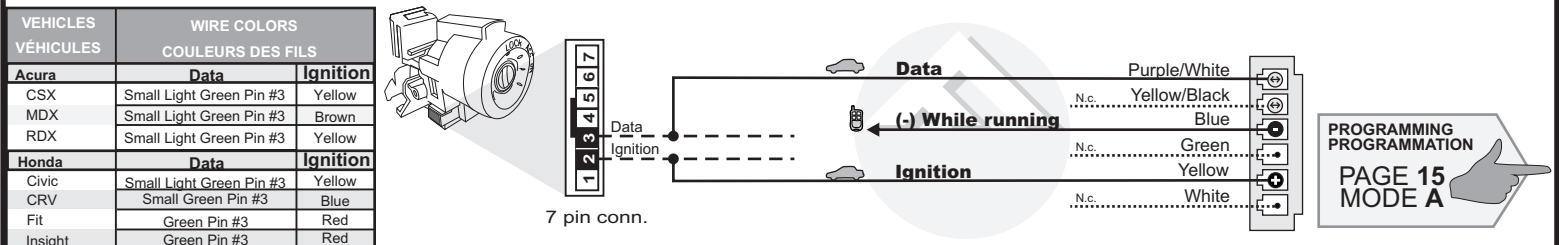
ACURA / HONDA



VEHICLES VÉHICULES	WIRE COLORS / COULEURS DES FILS				VEHICLES VÉHICULES	WIRE COLORS / COULEURS DES FILS			
	Data	Synchro	Ignition	Ground		Data	Synchro	Ignition	Ground
Acura 1.6EL			Yellow/Black		Honda Accord	Red Pin #2	Blue Pin #3	Yellow/Black	Brown/Black pin #4
Acura CL	Red Pin #2	Blue/White Pin #3	Yellow/Black	Brown/Yellow Pin #4	Honda CRV	Red Pin #2	Blue Pin #3	Yellow/Black	Brown/Black Pin #4
Acura Integra	Red Pin #2	Blue Pin #3	Yellow/Black		Honda Odyssey	Blue/Green Pin #2	Orange/Blue Pin #3	Yellow/Black	Brown/Black Pin #4
Acura MDX	Red Pin #2	Blue Pin #3	Yellow/Black	Brown/Black Pin #4	Honda Pilot	Red Pin #2	Blue Pin #3	Yellow/Black	Brown/Yellow Pin #4
Acura TL	Red Pin #2	Blue Pin #3	Yellow/Black	Brown/Yellow Pin #4	Honda S-2000	Red/Blue Pin #2	Pink/Blue Pin #3	Yellow/Black	

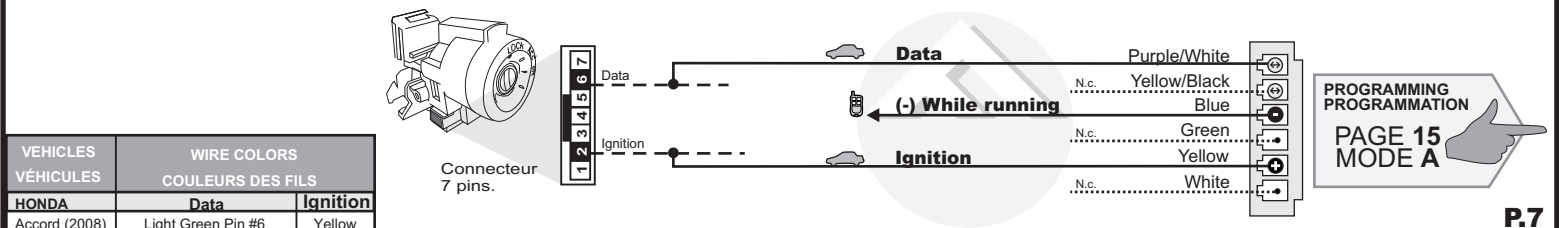
CONNECTION 11

ACURA / HONDA



CONNECTION 12

ACURA / HONDA

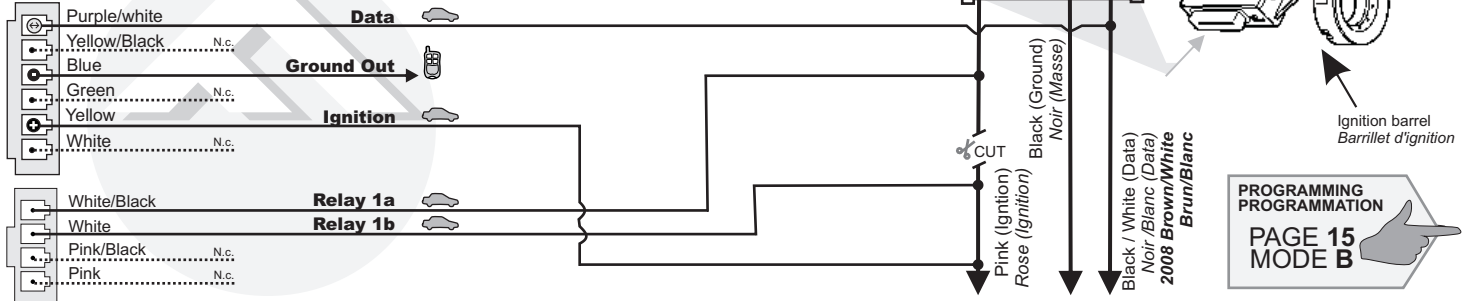


VEHICLES VÉHICULES	WIRE COLORS / COULEURS DES FILS	
HONDA	Data	Ignition
Accord (2008)	Light Green Pin #6	Yellow

CONNECTION 13

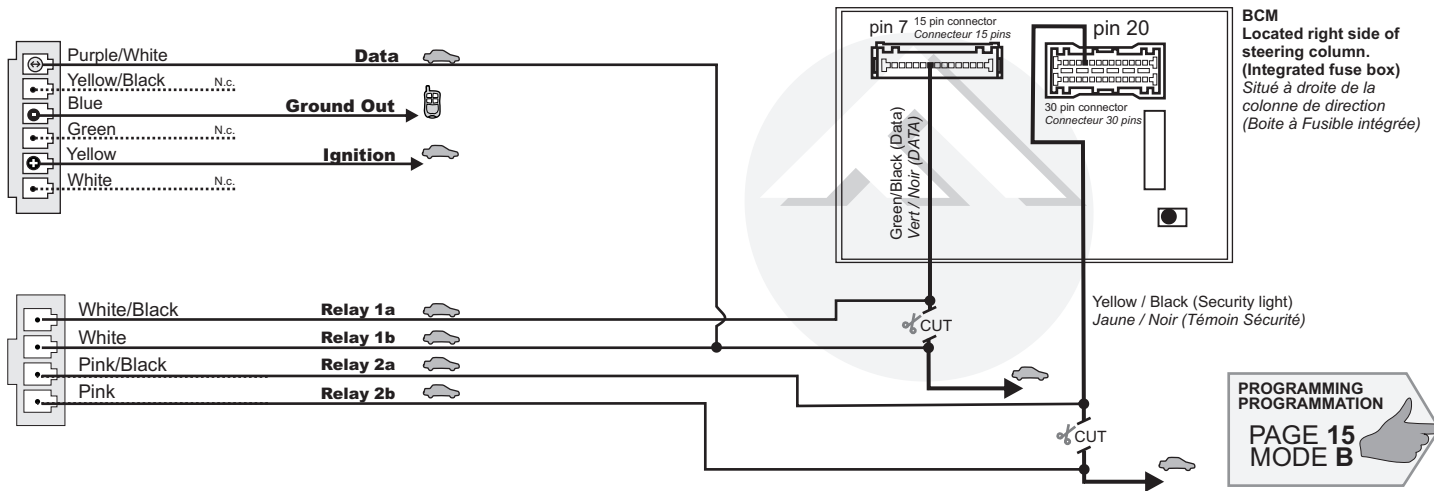
CHEVROLET AVEO (SL) / PONTIAC WAVE / SUZUKI SWIFT

KEY-OVERRIDE-ALL V.3.0 & +



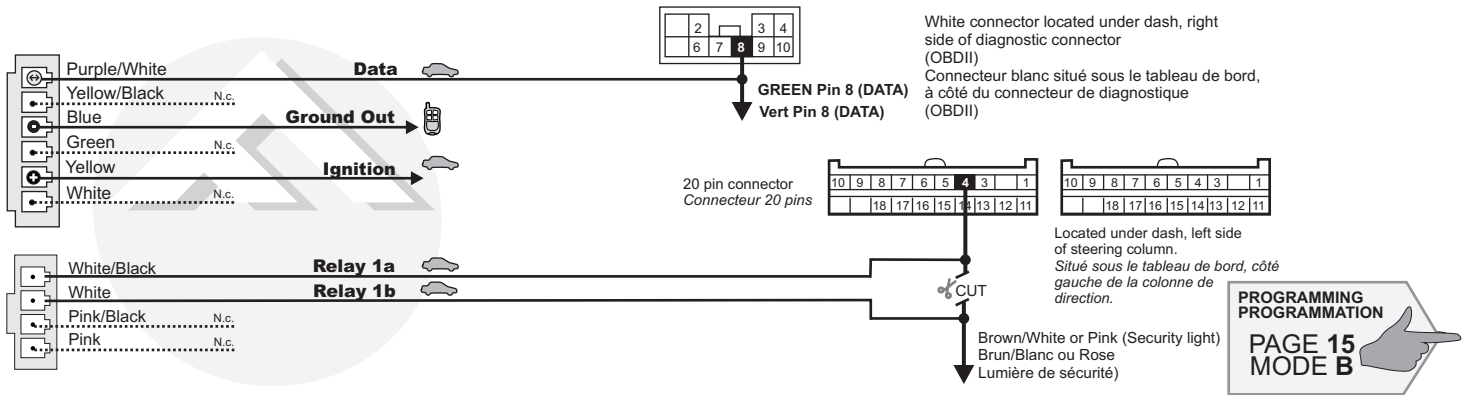
CONNECTION 14

CHEVROLET EPICA / SUZUKI VERONA



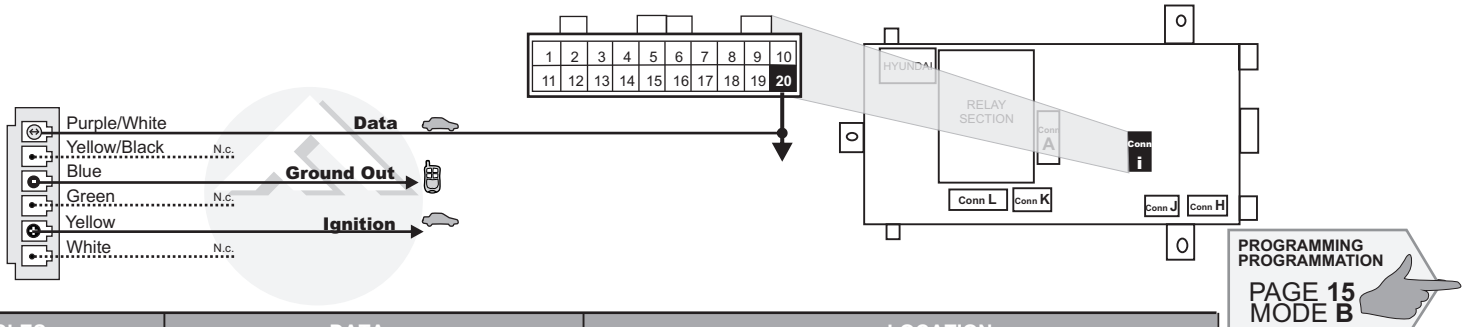
CONNECTION 15

HYUNDAI XG 300 & XG 350



CONNECTION 16

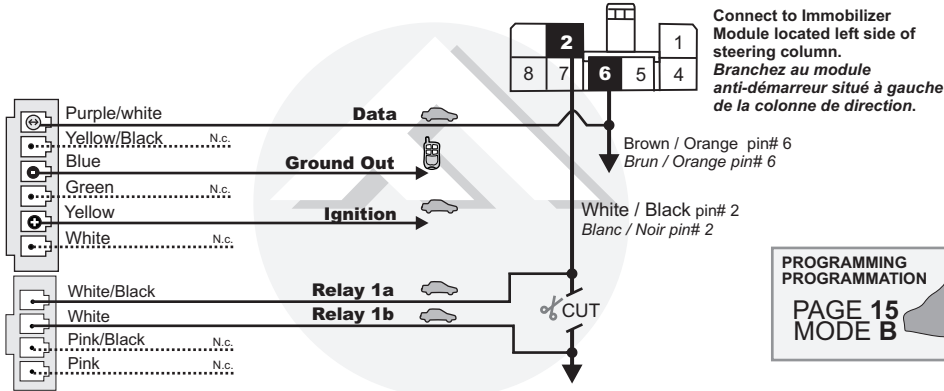
HYUNDAI TIBURON V6



VEHICLES	DATA	LOCATION
Tiburon	Blue/Orange Bleu/Orange	Behind Fuse Box - BCM BCM - Derrière la boîte à fusible

CONNECTION 17

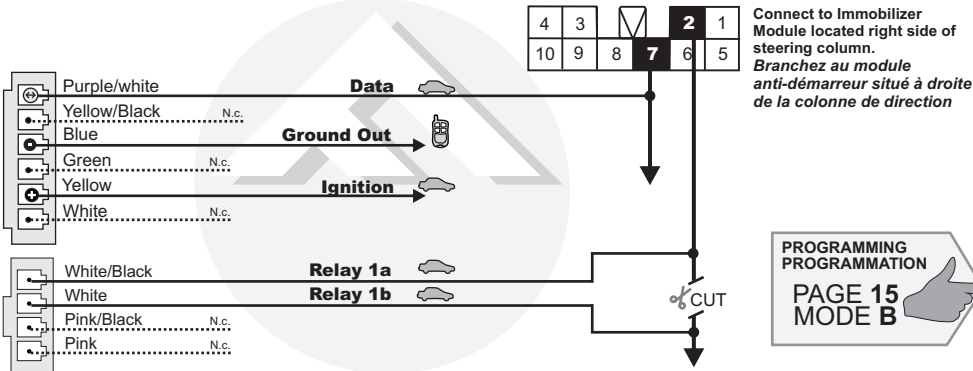
KIA SPORTAGE 2005-2006 TUCSON



VEHICLE	WIRE COLORS
KIA	COULEURS DE FILS
Sportage V6	DATA: Brown/Orange Brun/Orange
	SECURITY LIGHT: White/Black LUMIÈRE DE SÉCURITÉ: Blanc/Noir
	LOCATION: 8 PIN connector connecteur 8 pins
Tucson V6	DATA: Brown/Orange Brun/Orange
	SECURITY LIGHT: White/Black LUMIÈRE DE SÉCURITÉ: Blanc/Noir
	LOCATION: 8 PIN connector connecteur 8 pins

CONNECTION 18

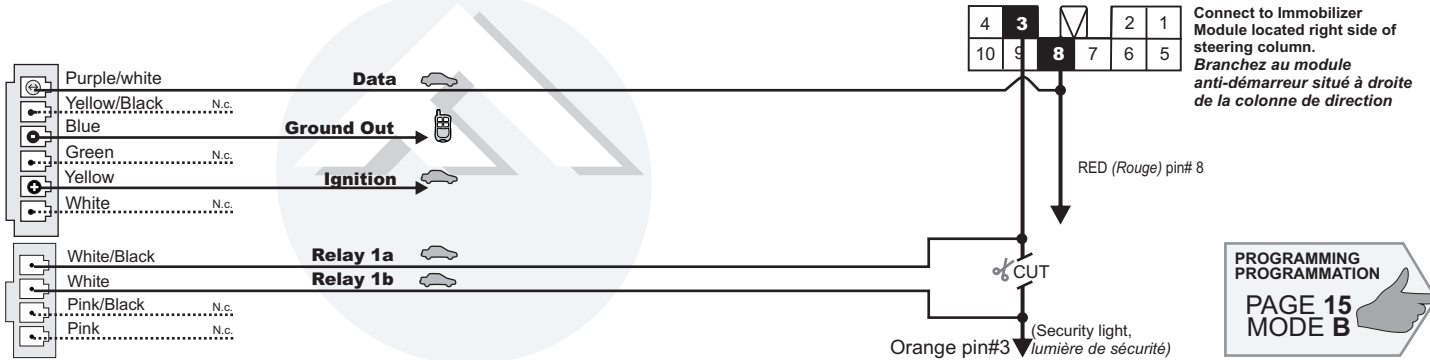
KIA SORENTO / KIA SEDONA 2004



VEHICLE	WIRE COLORS
KIA	COULEURS DE FILS
Sedona	DATA: PIN 7 Red PIN 7 rouge
	SECURITY LIGHT: Green or Orange LUMIÈRE DE SÉCURITÉ: Vert ou Orange
	LOCATION: 10 PIN connector connecteur 10 pins
Sorento	DATA: PIN 7 Blue PIN 7 Bleu
	SECURITY LIGHT: Blue/ Orange LUMIÈRE DE SÉCURITÉ: Bleu/Orange
	LOCATION: 10 PIN connector connecteur 10 pins

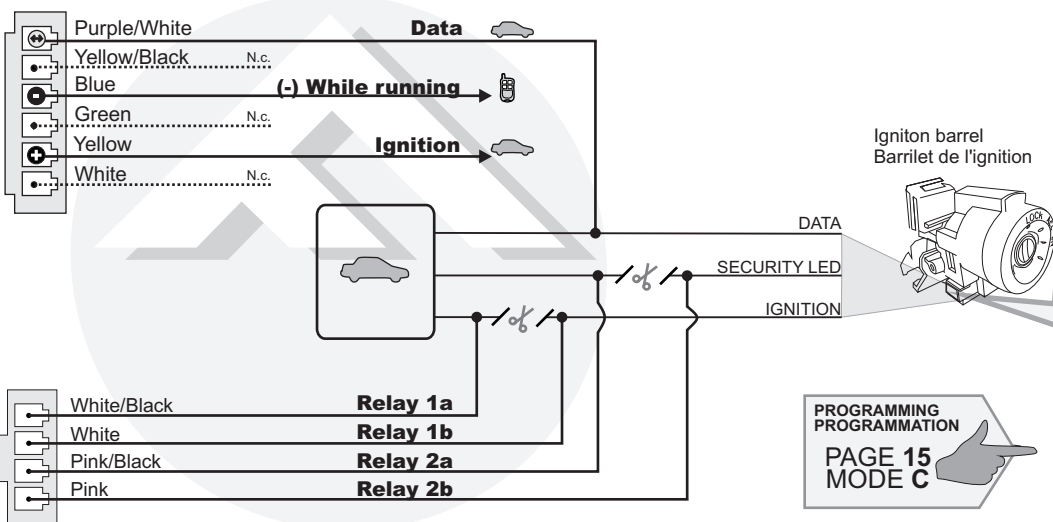
CONNECTION 19

KIA SEDONA 2005



CONNECTION 20

NISSAN / INFINITY

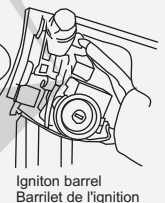


PIN #	DESCRIPTION
6	DATA
5	N.C.
4	GROUND
3	SECURITY LED
2	IGNITION
1	12V Battery

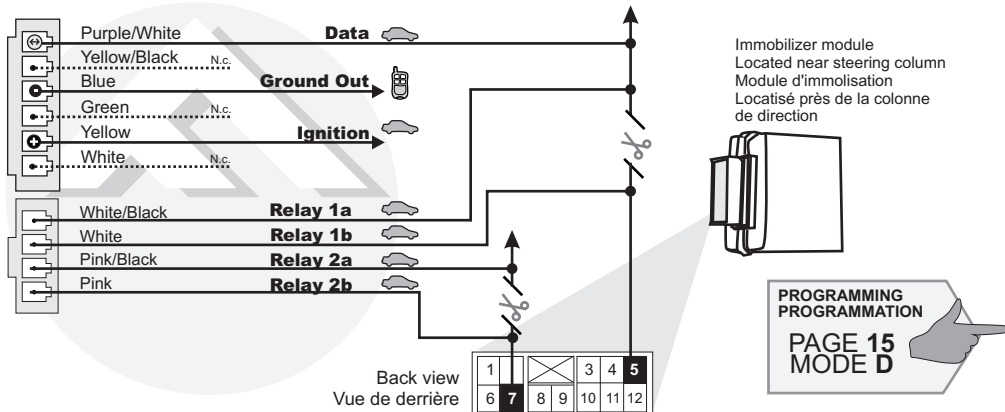
or/ou



PIN #	DESCRIPTION
8	DATA
7	N.C.
6	N.C.
5	GROUND
4	SECURITY LED
3	N.C.
2	IGNITION
1	12V Battery



CONNECTION 21

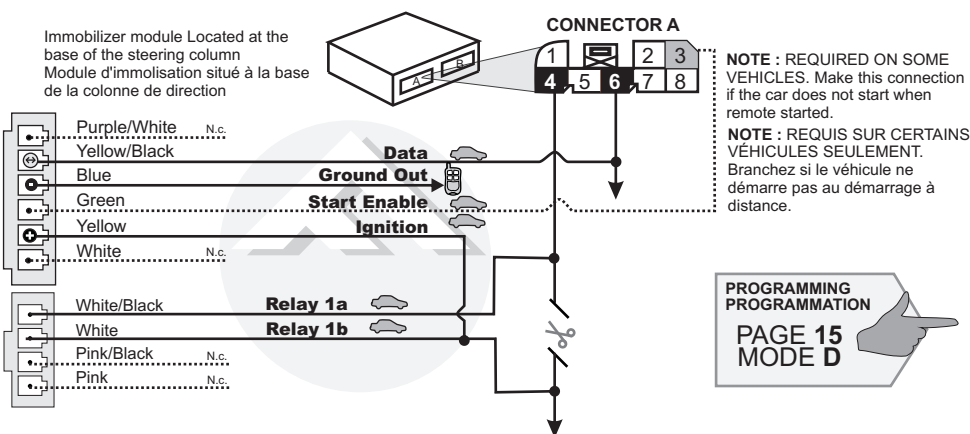


MAZDA MIATA / MPV

KEY-OVERRIDE-ALL V.3.02 & +

VEHICLE	WIRE COLORS
MAZDA	COULEURS DE FILS
MPV 2000 - 2003	DATA: Blue/White Bleu/Blanc PIN 5
	IGNITION: Black/White Noir/Blanc PIN 7
MPV 2004 - 2006	DATA: Blue/Black Bleu/Noir PIN 5
	IGNITION: Black/White Noir/Blanc PIN 7
Miata 2001 - 2004	DATA: Red/Black Rouge/Noir PIN 5
	IGNITION: Black/White Noir/Blanc PIN 7

CONNECTION 22

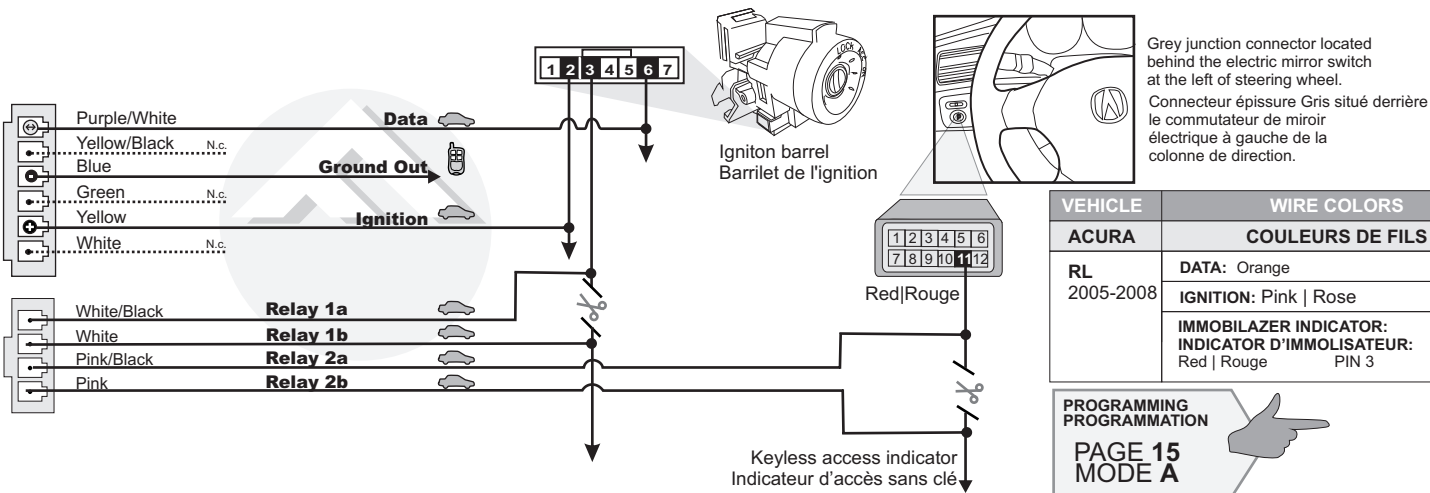


HONDA PRELUDE & ACURA RL

KEY-OVERRIDE-ALL V.3.03 & +

VEHICLE	WIRE COLORS
HONDA	COULEURS DE FILS
Prelude 1997	DATA: Brown/Yellow Brun/Jaune PIN 6
	IGNITION: Black/Yellow Noir/Jaune PIN 4
	STARTER ENABLE: Light blue Bleu pâle PIN 3
Prelude 1997 - 2001	DATA: Brown/Yellow Brun/Jaune PIN 6
	IGNITION: Yellow/Black Jaune/Noir PIN 4
	STARTER ENABLE: Light blue Bleu pâle PIN 3
ACURA	
RL 1998 - 2004	DATA: White Blanc PIN 6
	IGNITION: Yellow/Black Jaune/Noir PIN 4
	STARTER ENABLE: White/Red Blanc/Rouge PIN 3

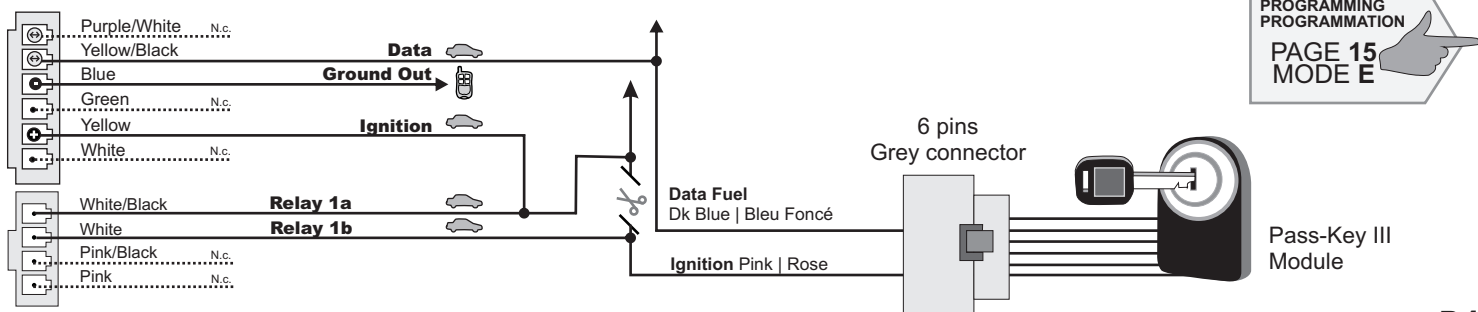
CONNECTION 23



ACURA RL

VEHICLE	WIRE COLORS
ACURA	COULEURS DE FILS
RL 2005-2008	DATA: Orange PIN 6
	IGNITION: Pink Rose PIN 2
	IMMOBILAZER INDICATOR: INDICATEUR D'IMMOBILISATEUR: Red Rouge PIN 3


CONNECTION 24





CHEVROLET / OLDSMOBILE / PONTIAC

PROGRAM. 1

FORD / JAGUAR / MAZDA / LINCOLN / MERCURY

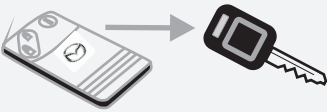
1  **Make the connections to the vehicle:**

1.A  **Connector 1 (Black):**
 Determine the type of installation:
 - INSTALLATION WITH DATA-LINK (See P.1, Plan 1)
 - INSTALLATION WITHOUT DATA-LINK (See P.1, Plan 2)

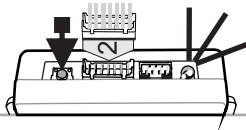
1.B  **Connector 2 (White):**
 Make the connections associated with the vehicle in the VEHICLE FIT GUIDE (P.2-3)

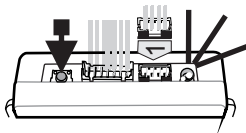
PROGRAMMATION

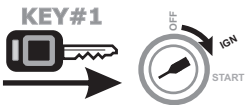
Vehicle equipped with SMART KEY

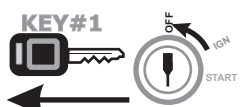
 Remove all keys from key remote cards.

 Keep the card away from the vehicle (10 feet/3 meters minimum) to proceed with the programming procedure.


2  Keep programming button pressed while inserting **connector 2**.


3  Insert **connector 1**.
 Release the programming button when the LED turns ON.


4  Insert the first functional key into the ignition barrel and turn the ignition ON.


5  When the security light turns OFF, turn the key to the OFF position and remove the first key from the barrel.


SEE VEHICLE FIT GUIDE (P.2) TO IDENTIFY THE SYMBOL.


For the vehicles identified with round symbol (1 key required) 


For the vehicles identified with square symbol (2 key required) 

6  Insert the first functional key into the ignition barrel again and turn the ignition ON.

7  When the **dash board security light turns OFF**, turn the key to the **OFF position** and remove the first key from the barrel.

 **The following procedure must be completed in 3 to 5 seconds :**

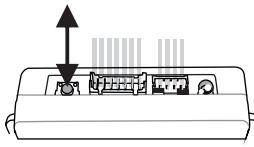
6  Insert the second functional key into the ignition barrel and turn the ignition ON.

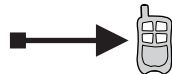
7  When the **dash board security light turns OFF**, turn the key to the **OFF position** and remove the second key from the barrel.

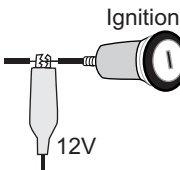
8.a  **The following procedure must be completed in 3 to 5 seconds :**

For MANUAL Transmission:

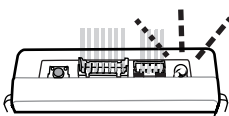
For AUTOMATIC Transmission:

 Press and hold the programming button until the LED flashes once, then release

 Activate the remote starter.

8.b  Ignition
 12V

With a jumper wire, apply power (12v) to the vehicles ignition wire until the **dash board security light turns OFF**. Remove the jumper.

9  **If the LED flashes 10 times, the module is programmed.**
 If the LED turns ON, repeat from step 1.

TECHNICAL SUPPORT / INFORMATION

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 install 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)
 1-877-336-7797
 Web: www.ifar.ca

PROGRAM. 1

FORD / JAGUAR / MAZDA / LINCOLN / MERCURY



Effectuez les connexions au véhicule:



Connecteur 1 (Noir):
Déterminez le type d'installation:
- Pour l'INSTALLATION DATA-LINK (Voir P.1, Plan 1).
- Pour l'INSTALLATION NON DATA-LINK (Voir P.1, Plan 2).



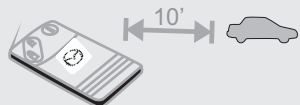
Connecteur 2 (Blanc):
Effectuez les branchements.
(Voir le GUIDE DES VÉHICULES P.2-3).

PROGRAMMATION

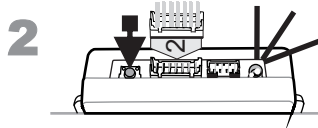
Véhicule équipé d'une clé INTELLIGENTE



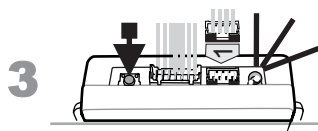
Retirez les 2 clés des télécommandes.
(CARTES).



Éloignez les télécommandes du véhicule
(10 pieds / 3 mètres minimum) pour
procéder à la programmation.



Maintenez le bouton de programmation
enfoncé.
Insérez le **connecteur 2** dans le
module.



Insérez le **connecteur 1** dans le
module.
Lorsque la DEL s'allume, relâchez le
bouton de programmation.



Insérez la clé fonctionnelle #1
dans le barillet et tournez la clé à
la position IGNITION.

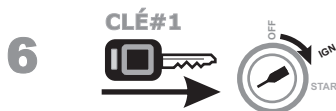


Lorsque la lumière sécurité du
tableau de bord s'éteint, tournez
la clé à la position ARRÊT (OFF) et
retirez la clé du barillet.

VOIR LE GUIDE DES VÉHICULES (P.2) POUR IDENTIFIER LE SYMBOLE.

Pour les véhicules identifiés
par un cercle
(1 clé nécessaire)

Pour les véhicules identifiés
par un carré
(2 clés nécessaire)

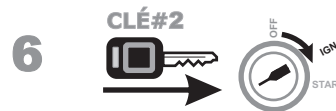


Insérez une nouvelle fois la
clé fonctionnelle #1 dans le
barillet et tournez la clé à la
position IGNITION.



Lorsque la lumière sécurité
du tableau de bord s'éteint,
tournez la clé à la position
ARRÊT (OFF) et retirez la
clé du barillet.

À l'intérieur de 3 et 5
secondes complétez la
procédure suivante:



Insérez la clé fonctionnelle #2
dans le barillet et tournez la clé
à la position IGNITION.

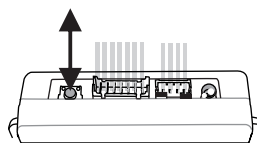


Lorsque la lumière sécurité du
tableau de bord s'éteint,
tournez la clé à la position
ARRÊT (OFF) et retirez la clé du
barillet.

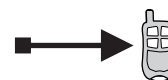
8.a À l'intérieur de 3 et 5 secondes
complétez la procédure suivante:

Pour Transmission
MANUELLE:

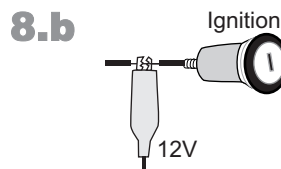
Pour Transmission
AUTOMATIQUE



Pesez sur le bouton de programmation
jusqu'à ce que le DEL clignote 1 fois,
relâchez le bouton

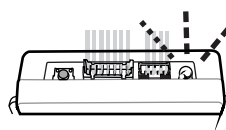


Actionnez le démarreur à
distance.



À l'aide d'un fil (jumper)
appliquez 12v sur l'ignition du
véhicule jusqu'à ce que la
lumière sécurité du tableau de
bord s'éteigne.
Retirez le fil (jumper).

9 Le DEL clignote 10 fois le MODULE
est programmé.



Si la DEL reste allumée vous devez
recommencer la programmation à l'étape 1.
Le MODULE n'est pas programmé.

INFORMATIONS / SUPPORT TECHNIQUE


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. Ce guide d'instruction 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)
1-877-336-7797
Web: www.ifar.ca


FORTIN
ELECTRONIC SYSTEMS

PROGRAM. 2

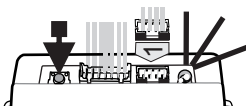
TOYOTA / LEXUS

1  **Make the connections to the vehicle:**

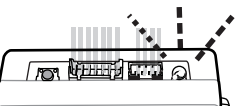
1.A  **Connector 1 (Black):**
 Déterminez le type d'installation:
 - **INSTALLATION WITH DATA-LINK** (See P.1, Plan 1)
 - **INSTALLATION WITHOUT DATA-LINK** (See P.1, Plan 2)


1.B  **Connector 2 (White):**
 Make the connections associated with the vehicle
 in the VEHICLE FIT GUIDE (P.2-3)

2  Keep programming button pressed while inserting **connector 2**.


3  Insert **connector 1**.
 Release the programming button when the LED turns ON.

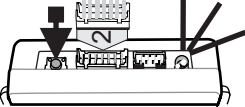
4  Insert one functional key into the ignition barrel. **(do not turn the key).**

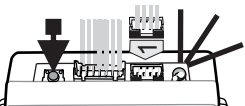
5  **If the LED flashes 10 times, the module is programmed.**
 If the LED stays ON, verify your connections and repeat from step 1.

1  **Effectuez les connexions au véhicule:**

1.A  **Connecteur 1 (Noir):**
 Déterminez le type d'installation:
 - Pour l'**INSTALLATION DATA-LINK** (Voir P.1, Plan 1)
 - Pour l'**INSTALLATION NON DATA-LINK** (Voir P.1, Plan 2).

1.B  **Connecteur 2 (Blanc):**
 Effectuez les branchements.
 (Voir le GUIDE DES VÉHICULES P.2-3).

2  Maintenez le bouton de programmation enfoncé. Insérez le **connecteur 2** dans le module.

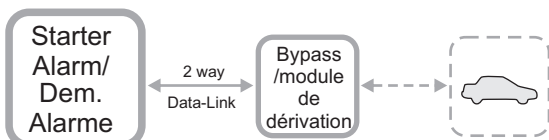
3  Insérez le **connecteur 1** dans le module.
 Lorsque la DEL s'allume, relâchez le bouton de programmation.

4  Insérez la clé fonctionnelle dans le barillet. **(Ne tournez pas la clé).**

5  **La DEL clignote 10 fois le MODULE est programmé.**
 Si la DEL reste allumée, vérifiez vos connexions et recommencez la programmation à partir de l'étape 1.



WHAT IS DATA-LINK? / QU'EST-CE QUE LE DATA-LINK?





● The Data-Link is a connection between the remote-Starter/Alarm and the Bypass/Interface module. ● This connection eliminates all other connections between devices by using bidirectional communication. ● It reduces the number of connections thus reducing installation error, and eliminates the risk of theft. ● It is very easy to install and saves up to 60% of the installation time.

● Le Data-Link est un connecteur entre le démarreur à distance/alarme et le module de contournement qui élimine tous les branchements entre ceux-ci, par le biais d'une communication bidirectionnelle. ● Il diminue les branchements et les erreurs d'installation. ● Il réduit les risques de vol. ● Il est facile à installer et sauve jusqu'à 60% du temps à l'installation.


PROGRAM. 3

TOYOTA / LEXUS (SMART KEY)


1  **Make the connections to the vehicle:**

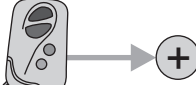
1  **Effectuez les connexions au véhicule:**

1.A  **Connector 1 (Black):**
 Déterminez le type d'installation:
 - **INSTALLATION WITH DATA-LINK** (See P.1, Plan 1)
 - **INSTALLATION WITHOUT DATA-LINK** (See P.1, Plan 2)


1.A  **Connecteur 1 (Noir):**
 Déterminez le type d'installation:
 - Pour l'**INSTALLATION DATA-LINK** (Voir P.1, Plan 1)
 - Pour l'**INSTALLATION NON DATA-LINK** (Voir P.1, Plan 2).


1.B  **Connector 2 (White):**
 Make the connections associated with the vehicle
 in the **VEHICLE FIT GUIDE** (P.2-3)

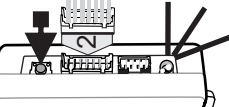
1.B  **Connecteur 2 (Blanc):**
 Effectuez les branchements.
 (Voir le **GUIDE DES VÉHICULES** P.2-3).

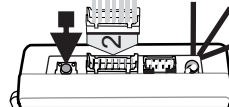
2  Remove the battery from 1 factory remote.

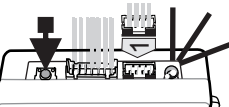
2  Retirez la pile d'une des télécommandes d'origine.

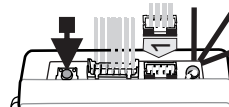
3  Keep the other factory remotes away from the vehicle (10 feet/3 meters minimum).

3  Éloignez les autres télécommandes d'origine à plus de 10 pieds (3 mètres) du véhicule.

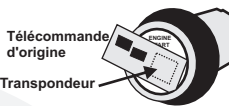
4  Keep programming button pressed while inserting **connector 2** into the module.

4  Maintenez le bouton de programmation enfoncé. Insérez le **connecteur 2** dans le module.

5  Insert **connector 1** into the module.
 Release the programming button when the LED turns ON.

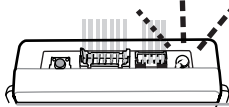
5  Insérez le **connecteur 1** dans le module.
 Lorsque la DEL s'allume, relâchez le bouton de programmation.


6  **Factory key fob**
Transponder
Ensure that the yellow wire is not connected.
 Put the factory remote without the battery close to the front of **ENGINE START STOP** button as shown.

6  **Télécommande d'origine**
Transpondeur
Assurez-vous que le fil jaune du module ne soit pas connecté.
 Approchez la télécommande d'origine (sans batterie) devant le bouton **ENGINE START STOP** comme illustrée.

7  With the factory remote close to the start button, press and hold the **Start-Stop** button.

7  Gardez la télécommande d'origine devant le bouton et pesez le bouton **Start-Stop** et maintenez enfoncé.

8  **If the LED flashes 10 times, the module is programmed.**
 Put back the battery in the OEM remote.
 If the LED stays ON, verify your connections and repeat from step 1.

8  **La DEL clignote 10 fois le MODULE est programmé.**
 Remettez la pile dans la télécommande d'origine.
 Si la DEL reste allumée, vérifiez vos connexions et recommencez la programmation à partir de l'étape 1.

TECHNICAL SUPPORT / INFORMATION

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

Technical support | Support Technique:
 TEL: 514-255-HELP (4357)
 1-877-336-7797
 Web: www.ifar.ca

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. Ce guide d'instruction peut faire l'objet de changement sans préavis. consultez le www.ifar.ca pour voir la plus récente version.

PROGRAM. 4



1

Make the connections to the vehicle:

Effectuez les connexions au véhicule:



1.A

Connector 1 (Black):
 Déterminez le type d'installation:
 - **INSTALLATION WITH DATA-LINK** (See P.1, Plan 1)
 - **INSTALLATION WITHOUT DATA-LINK** (See P.1, Plan 2)

Connecteur 1 (Noir):
 Déterminez le type d'installation:
 - Pour l'**INSTALLATION DATA-LINK** (Voir P.1, Plan 1)
 - Pour l'**INSTALLATION NON DATA-LINK** (Voir P.1, Plan 2).



1.B

Connector 2 (White):
 Make the connections associated with the vehicle
 in the VEHICLE FIT GUIDE (P.2-3)

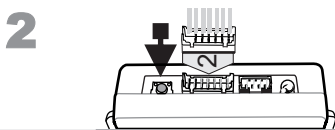
Connecteur 2 (Blanc):
 Effectuez les branchements
 (Voir le GUIDE DES VÉHICULES P.2-3).



1.3

When necessary:
Connector 3 (White, 4 pins):
 Make the connections associated with the vehicle in the VEHICLE
 FITGUIDE (P.2-3)

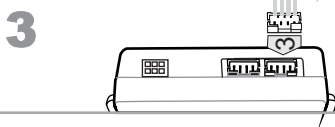
Si nécessaire:
Connecteur 3 (Blanc, 4 pins):
 Effectuez les branchements.
 (Voir SCHÉMA DE BRANCHEMENT, P.2-3).



2

Press and hold the programming
 button.
 Insert **connector 2**.

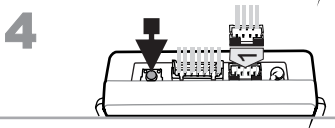
Maintenez le bouton de
 programmation enfoncé.
 Insérez le **connecteur 2**.



3

Insert **connector 3**.

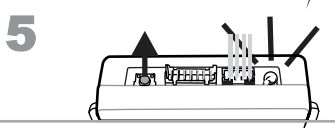
Insérez le **connecteur 3**.



4

Insert **connector 1**.

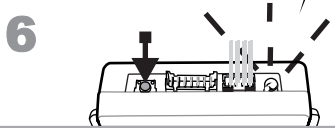
Insérez le **connecteur 1**.



5

Release the programming
 button when the LED turns ON.

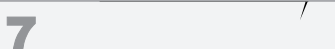
Lorsque la DEL s'allume,
 relâchez
 le bouton de programmation.



6

Press 1 time on the programming
 button. The LED turns OFF and turns
 ON.

Appuyez **1 fois** sur le bouton de
 programmation.
 La DEL s'éteint et se rallume.



7

Choose your VEHICLE MODE:

Choisissez votre MODE DE VÉHICULE:

A ACURA / HONDA

**B CHEVROLET /
 HYUNDAI / KIA /
 PONTIAC / SUZUKI**

C NISSAN / INFINITY

**D MAZDA / MIATA /
 MPV**

**E CHEVROLET /
 PONTIAC /
 OLDSMOBILE**

Press **1 time** on the
 programming button and
 the LED will flash **once**.

Appuyez **1 fois** sur le
 bouton de programmation et
 la DEL clignotera **un coup**.

Press **2 times** on the
 programming button and
 the LED will flash **twice**.

Appuyez **2 fois** sur le bouton
 de programmation et la DEL
 clignotera **deux coups**.

Press **3 times** on the
 programming button and
 the LED will flash **3 times**.

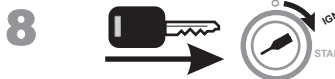
Appuyez **3 fois** sur le bouton
 de programmation et la DEL
 clignotera **3 coups**.

Press **4 times** on the
 programming button and
 the LED will flash **4 times**.

Appuyez **4 fois** sur le bouton
 de programmation et la DEL
 clignotera **4 coups**.

Press **5 times** on the
 programming button and
 the LED will flash **5 times**.

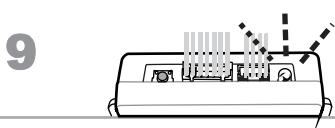
Appuyez **5 fois** sur le bouton
 de programmation et la DEL
 clignotera **5 coups**.



8

Turn the **Ignition to the ON** position.
MIATA & MPV : Start the vehicle.

Tournez la clef en position **ignition (ON)**.
MIATA & MPV : Démarrez le véhicule.



9

**If the LED flashes 10 times, the
 module is programmed.**
 If the LED stays ON, verify your connections
 and repeat from step 1.

**La DEL clignote 10 fois le MODULE
 est programmé.**
 Si la DEL reste allumée, vérifiez vos connexions
 et recommencez la programmation à partir de
 l'étape 1.



10

Turn the Ignition key to the **OFF**
 position.

Tournez la clef à **OFF**.



11

Remove the key and start the vehicle using
 the remote starter to ensure functionality.







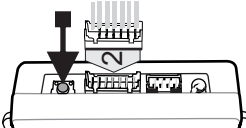
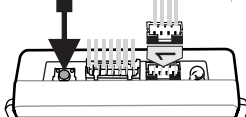
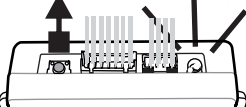


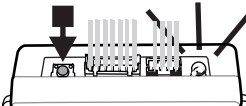

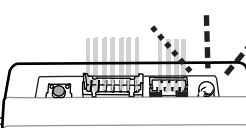
Retirez la clé du barillet et démarrez le
 véhicule avec le démarreur à distance.

PROGRAM. 5

SCAN TOOL REQUIRED / SCAN TOOL REQUIS

FORD/MAZDA

KEY-OVERRIDE-ALL VERSION 3.05 AND HIGHER ET PLUS

<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.1, Plan 1) - INSTALLATION WITHOUT DATA-LINK (See P.1, Plan 2)</p>	<p>Effectuez les connexions au véhicule: Connecteur 1 (Noir): Déterminez le type d'installation: - Pour l'INSTALLATION DATA-LINK (Voir P.1, Plan 1) - Pour l'INSTALLATION NON DATA-LINK (Voir P.1, Plan 2).</p>
<p>1.B</p> 	<p>Connector 2 (White): Make the connections associated with the vehicle in the VEHICLE FIT GUIDE (P.2-3)</p>	<p>Connecteur 2 (Blanc): Effectuez les branchements (Voir le GUIDE DES VÉHICULES P.2-3).</p>
<p>1.3</p> 	<p>When necessary: Connector 3 (White, 4 pins): Make the connections associated with the vehicle in the VEHICLE FITGUIDE (P.2-3)</p>	<p>Si nécessaire: Connecteur 3 (Blanc, 4 pins): Effectuez les branchements. (Voir SCHÉMA DE BRANCHEMENT, P.2-3).</p>
<p>2</p> 	<p>Insert the key in to the ignition barrel.</p>	<p>Insérez la clé dans le barillet d'ignition.</p>
<p>3</p> 	<p>Turn ON the ignition with the Push to start button.</p>	<p>Tournez à ON l'igniton avec le bouton Push to start.</p>
<p>4</p>	<p>Wait one (1) minute.</p>	<p>Attendez (1) une minute.</p>
<p>5</p> 	<p>Press and hold the programming button. Insert connector 2.</p>	<p>Maintenez le bouton de programmation enfoncé. Insérez le connecteur 2.</p>
<p>6</p> 	<p>Insert connector 1.</p>	<p>Insérez le connecteur 1.</p>
<p>7</p> 	<p>Release the programming button when the LED turns ON.</p>	<p>Lorsque la DEL s'allume, relâchez le bouton de programmation.</p>
<p>8</p> 	<p>A DEALER SCAN TOOL IS REQUIRED FOR PROGRAMMING. A QUALIFIED TECHNICIAN AT THE DEALERSHIP SHOULD PERFORM THIS STEP. Hook up the scan tool. Follow the instructions on the dealer SCAN TOOL to program a new ignition key to the vehicle.</p>	<p>LE SCAN TOOL DU CONCESSIONNAIRE EST REQUIS POUR LA PROGRAMMATION. UN TECHNICIEN QUALIFIÉ DU CONCESSIONNAIRE DEVRAIT EFFECTUER CETTE ÉTAPE. Branchez le SCAN TOOL Suivre les indications du SCAN TOOL pour programmer une nouvelle clé d'ignition.</p>
<p>9</p> 	<p>When the dealer scan tool is ready to program a new key, remove the key from the ignition barrel.</p>	<p>Lorsque le scan tool du concessionnaire est prêt à programmer la nouvelle clé, retirez la clé du barillet d'ignition sans éteindre l'ignition.</p>
<p>10</p> 	<p>Press the programming button on the module.</p>	<p>Appuyez sur le bouton de programmation du module de contournement.</p>
<p>11</p> 	<p>Complete the programming on the dealer scan tool. The programming is successful when the dealer scan tool indicates that a new ignition key is programmed to the vehicle</p>	<p>Exécutez la fonction de programmation de la nouvelle clé indiquée sur le Scan Tool. La programmation réussie lorsque le scan tool indique qu'une nouvelle clé d'ignition est programmée sur le véhicule.</p>
<p>12</p> 	<p>If the programming is successful the LED will flashes 10 times. The module is now programmed. If the LED turns ON solid, repeat at step 1.</p>	<p>Et Si la programmation du module est réussie le DEL clignotera 10 fois. Le MODULE est programmé. Si la DEL reste allumée vous devez recommencer la programmation à l'étape 1. Le MODULE n'est pas programmé.</p>