

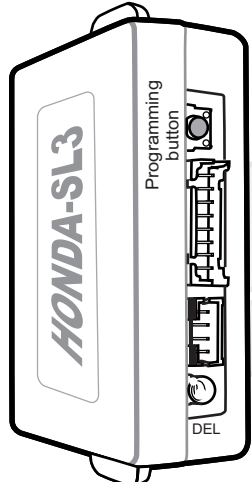


TRANSPONDER BYPASS MODULE FOR HONDA & ACURA (Self Learning)

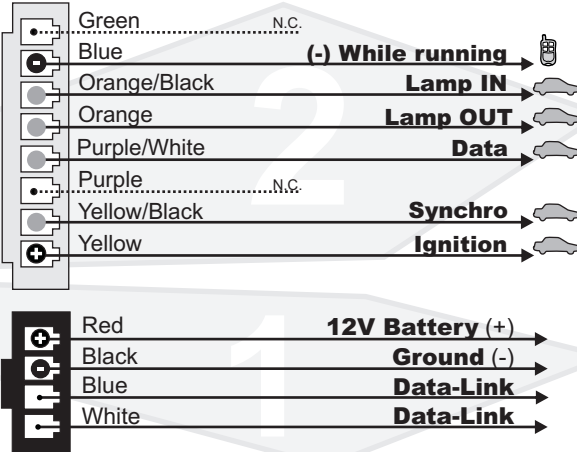


WIRING / CONNECTION GUIDE

See wiring schematic configuration



Front of the module



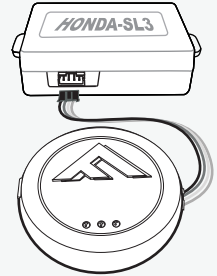
Connect wire to vehicle

Connect wire to Remote-Starter/Alarm

○ OUTPUT

● INPUT

INTERNET UPDATE



The back connector (white - 4 pin) is used for the **Internet update**.
(For more information see **FLASH LINK UPDATER** manual.)

START HERE

INSTALLATION AND PROGRAMMING INSTRUCTIONS

1 Make the connections of the HONDA-SL3 to the vehicle:

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

1.B **Connector 2 (White):**
(I) Locate the wiring type for the vehicle on the VEHICLE FIT GUIDE (P.3)
(II) Make the connections associated with the vehicle in the WIRING SCHEMATIC CONFIGURATION (P.3)

2 Press and hold the programming button.

Insert **connector 1** into the **HONDA-SL3** interface.

3 Insert **connector 2** into the **HONDA-SL3** interface.

4 Release the programming button when the LED turns ON.

5 Turn the **Ignition to the ON** position.

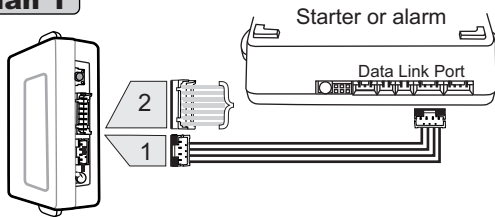
6 The LED flashes 10 times, **the module is programmed.**

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

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

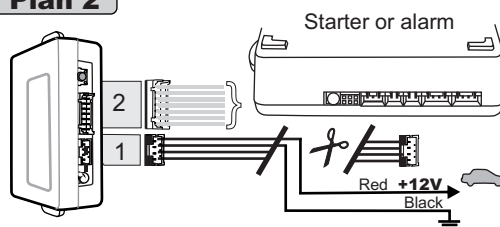
INSTALLATION WITH DATA-LINK

Plan 1



INSTALLATION WITHOUT 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.

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)
FAX: 514-255-1367
Web: www.ifar.ca



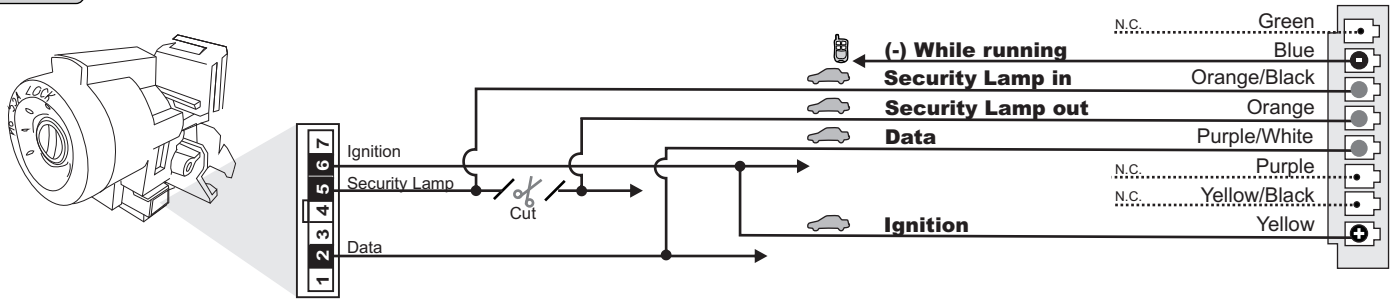
VEHICLE FIT GUIDE

VEHICLES	YEARS												Connection Type	WIRE COLORS									
	98	99	00	01	02	03	04	05	06	07	08	09	10	11	12		Data	Synchro	Ignition	Security Lamp	Ground	12V	
Acura	EL	•	•													2			Yellow/Black				
	CL	•	•	•	•											2	Red/Blue Pin #2		Yellow/Black	Blue/Orange Pin #5	Brown/Yellow Pin #1	White Pin #7	
	CSX								•	•	•	•				3	Small Light Green Pin #3		Yellow				
	Integra			•	•											2	Red Pin #2	Blue Pin #3	Yellow/Black				
	MDX				•	•										2	Red Pin #2	Blue Pin #3	Yellow/Black		Brown/Black Pin #4		
Honda	RDX										•	•	•	•		1	Red Pin #2		Green/White	Pink Pin #5	Brown/Black Pin #1	White/Yellow Pin #7	
	RSX										•	•	•	•		3	Small Light Green Pin #3		Brown				
	RL										•	•	•	•		3	Small Light Green Pin #3		Yellow				
	TL	•	•	•	•											2	Red Pin #2	Blue Pin #3	Yellow/Black		Brown/Yellow Pin #4		
	TSX															1	Yellow Pin #2		Black/Green	Orange Pin #5	Brown/Yellow Pin #1	White/Red Pin #7	
Accord	•	•	•	•											2	Red Pin #2	Blue Pin #3	Yellow/Black		Brown/Black pin #4			
Civic																1	Red/Blue Pin #2		Black/Yellow	Blue/Orange Pin #5	Brown/Yellow Pin #1	White Pin #7	
																4	Light Green Pin #6		Yellow				
																1	Red/Blue Pin #2		Yellow/Black	Blue/Orange Pin #5	Brown/Yellow Pin #1	White Pin #7	
																3	Small Light Green Pin #3		Yellow				
																4	Light Green Pin #2		Yellow				
CR-V	•	•	•												2	Red Pin #2	Blue Pin #3	Yellow/Black		Brown/Black Pin #4			
CR-Z																1	White Pin #2		Yellow/Black	Blue/Orange Pin #5	Brown/Yellow Pin #1	White Pin #7	
																3	Small Green Pin #3		Lt Blue				
																3	Small Light Green Pin #3		Yellow				
																1	White Pin #2		Yellow/Black	Blue/Orange Pin #5	Brown/Yellow Pin #1	White Pin #7	
																1	Light Green/Black Pin #2		Yellow/Black	Red/Black Pin #5	Brown/Yellow Pin #1	White Pin #7	
Element															3	Green Pin #3		Red, Pin 2					
Fit															3	Light Green Pin #6		Yellow					
Insight															3	Small Light Green Pin #3		Yellow					
Odyssey	•	•	•	•											2	Blue/Green Pin #2	Orange/Blue Pin #3	Yellow/Black		Brown/Black Pin #4			
Pilot																1	Red/Blue Pin #2		Yellow/Black	Blue/Orange Pin #5	Brown/Yellow Pin #1	White Pin #7	
																2	Red/Blue Pin #2	Blue Pin #3	Yellow/Black		Brown/Yellow Pin #4		
																1	Red/Green Pin #2		Red/White	White/Bleu Pin #5	Brown/Yellow Pin #1	White Pin #7	
																4	Light Green Pin #6		Yellow				
																2	Red Pin #2	Blue Pin #3	Yellow/Black		Brown/Yellow Pin #4		
Ridgeline															1	Red/Blue Pin #2		Green/Black	Blue/Orange Pin #5	Brown/Yellow Pin #1	White Pin #7		
S-2000															2	Red/Blue	Pink/Blue Pin #3	Yellow/Black					
															1	Red/Blue		Black/Yellow	Pink				

Black: Noir
Blue: Bleu
Brown: Brun
Green: Vert
Gray: Gris
Lt: Pâle
Orange: Orange
Pink: Rose
Purple: Mauve
Red: Rouge
Tan: Beige
Yellow: Jaune
White: Blanc

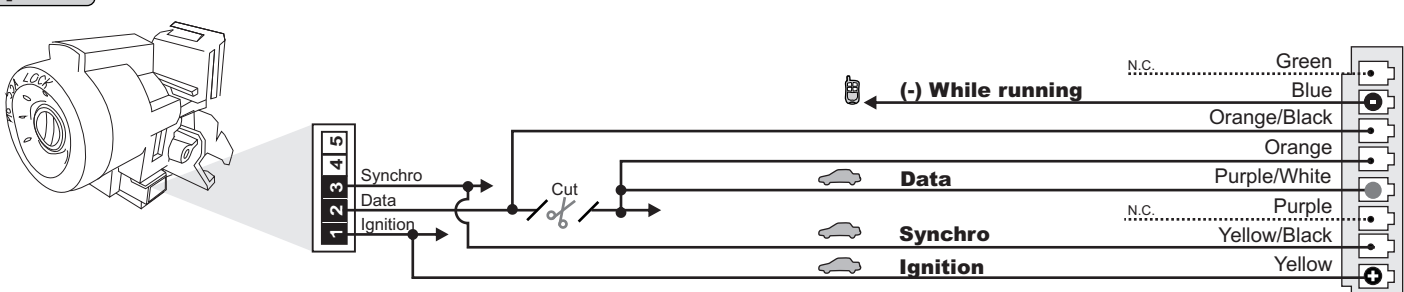
WIRING SCHEMATIC CONFIGURATIONS

Type 1



7 pin conn.

Type 2

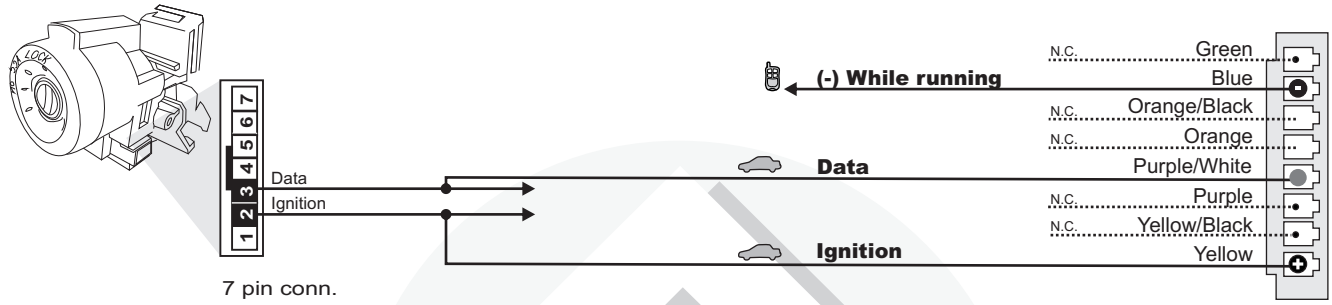


5 pin conn.

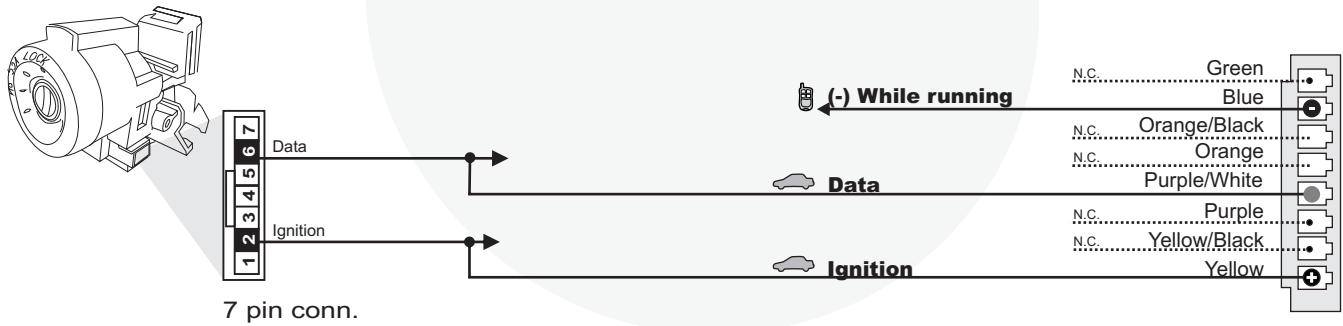


WIRING SCHEMATIC CONFIGURATIONS

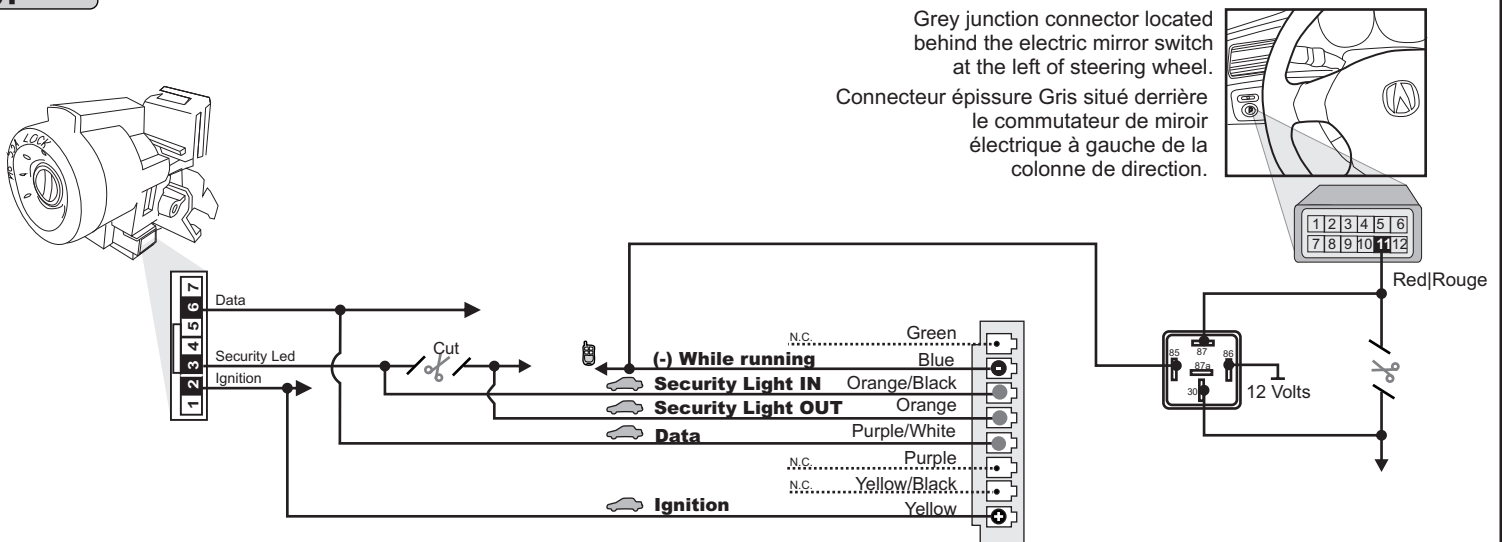
Type 3



Type 4



Type 5



LED Module Diagnostics :

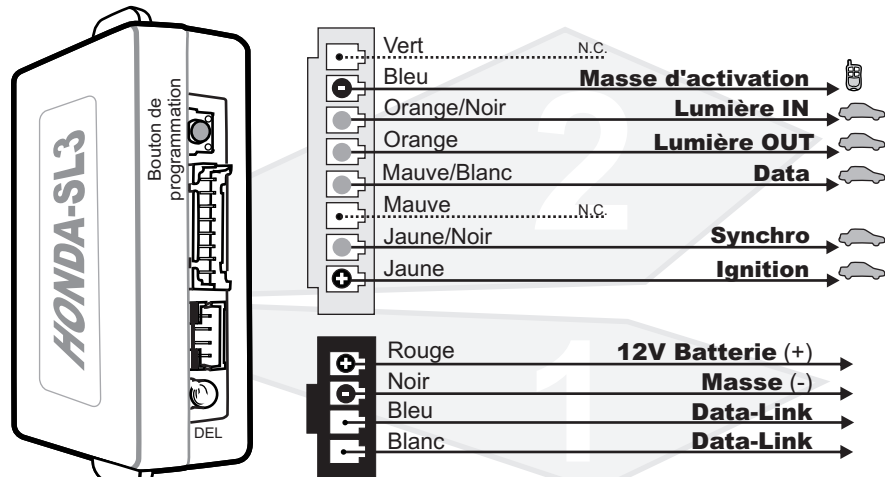
On:
Bypass Activated
OFF:
Not activated
Flash:
Not programmed.

MODULE DE CONTOURNEMENT DE TRANSPONDEUR POUR HONDA ET ACURA (Self Learning)

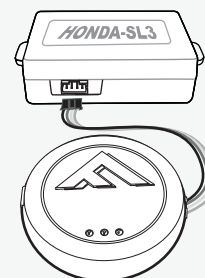


CÂBLAGE / GUIDE DE CONNEXION

Voir SCHEMA DE CONFIGURATION



MISE À JOUR PAR INTERNET



Le connecteur (blanc - 4 pins) situé au dos du module est utilisé pour la mise à jour par internet.
(Pour plus d'information consulter le manuel du **FLASH LINK UPDATER**)

Face du module

Branchement du filage au véhicule

Branchement du filage au démarreur à distance/Alarme

SORTIE ENTRÉE

COMMENCEZ ICI

INSTRUCTIONS D'INSTALLATION ET DE PROGRAMMATION

1 Effectuez les connexions du HONDA-SL3 au véhicule:

1.A **Connecteur 1 (Noir):**
Déterminez le type d'installation (Data-Link ou non Data-Link)
Pour l'installation Data-Link assurez vous de la présence du connecteur Data-Link sur le démarreur. (Voir schéma 1 (ci-dessous)).
Pour installation non Data-Link voir schéma 2 (ci-dessous).

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

2 Maintenir le bouton de programmation enfoncé.
Insérez le **connecteur 1** dans le module **HONDA-SL3**.

3 Insérez le **connecteur 2** dans le module **HONDA-SL3**.

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

5 Tourner la clef en position **ignition (ON)**.

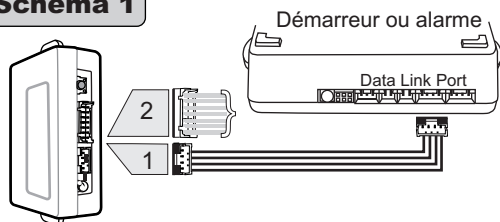
6 Le DEL clignote 10 fois.
Le module est programmé.

7 Tournez la clef à **OFF**.

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

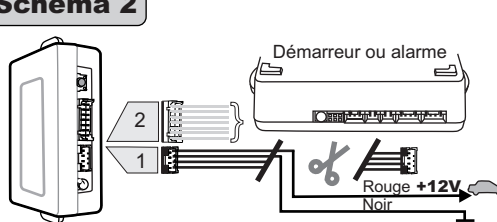
INSTALLATION AVEC DATA-LINK

Schéma 1



INSTALLATION SANS DATA-LINK

Schéma 2



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.

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 défaut 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)
FAX: 514-255-1367
Web: www.ifar.ca

