

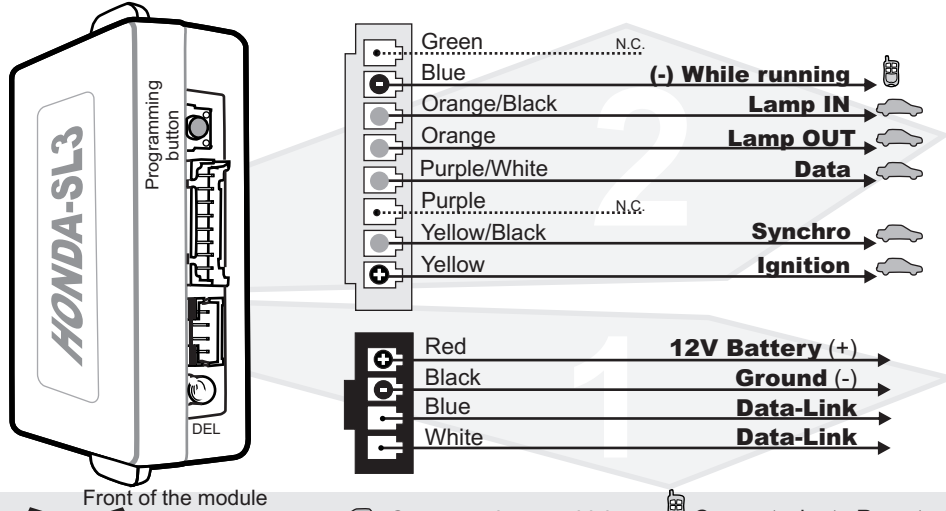


TRANSPONDER BYPASS MODULE FOR HONDA & ACURA (Self Learning)

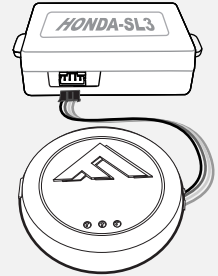


WIRING / CONNECTION GUIDE

See wiring schematic configuration



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.

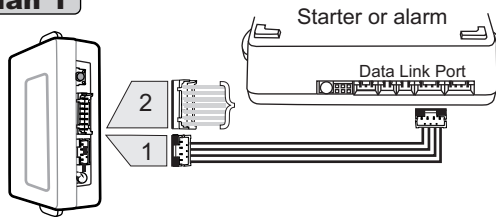
6 The LED flashes 10 times, **the module is programmed.**

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

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

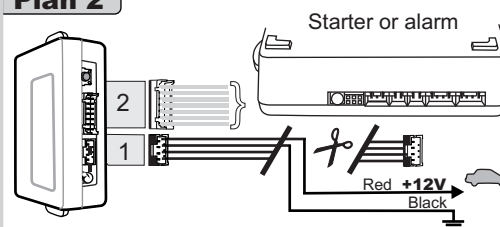
INSTALLATION WITH DATA-LINK

Plan 1



INSTALLATION WITHOUT DATA-LINK

Plan 2

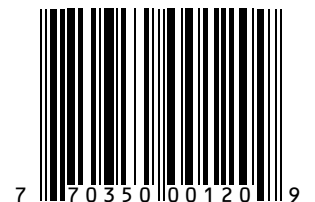


Cut off one plug of the Data-Link connector, connect the red wire to +12V and the black wire to ground.

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.fortinbypass.com to get latest version.

Technical support:
TEL: 514-255-HELP (4357)
FAX: 514-255-1367
www.fortinbypass.com



VEHICLE FIT GUIDE

VEHICLES VÉHICULES	YEARS ANNÉES														Connection Connexion	WIRE COLORS COULEURS DES FILS														
	98	99	00	01	02	03	04	05	06	07	08	09	10	11		12	13	14	Data	Synchro	Ignition	Security Lamp	Ground	12V						
Acura																														
EL	•	•																2			Yellow/Black									
					•	•	•											1	Red/Blue Pin #2		Yellow/Black	Blue/Orange Pin #5	Brown/Yellow Pin #1	White Pin #7						
CL	•	•																2	Red Pin #2	Blue/White Pin #3	Yellow/Black		Brown/Yellow Pin #4							
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							
					•	•	•	•										1	Red Pin #2		Green/White	Pink Pin #5	Brown/Black Pin #1	White/Yellow Pin #7						
										•	•	•	•	•				3	Small Light Green Pin #3		Brown									
RDX										•	•	•	•	•				3	Small Light Green Pin #3		Yellow									
RSX					•	•	•	•										1	Red/Blue Pin #2		Yellow/Black	Blue/Orange Pin #5	Brown/Yellow Pin #1	White Pin #7						
RL					•	•	•	•										5	Orange Pin #6		Pink Pin 2	Red Pin #3								
TL	•	•	•	•	•													2	Red Pin #2	Blue Pin #3	Yellow/Black		Brown/Yellow Pin #4							
					•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	1	Yellow Pin #2		Black/Green	Orange Pin #5	Brown/Yellow Pin #1	White/Red Pin #7						
TSX					•	•	•	•	•									1	Red/Blue Pin #2		Yellow/Black	Blue/Orange Pin #5	Brown/Yellow Pin #1	White Pin #7						
																		4	Light Green Pin #6		Yellow									
Honda																														
Accord																														
	•	•	•	•														2	Red Pin #2	Blue Pin #3	Yellow/Black		Brown/Black pin #4							
					•	•	•	•										1	Red/Blue Pin #2		Black/Yellow	Blue/Orange Pin #5	Brown/Yellow Pin #1	White Pin #7						
																		4	Light Green Pin #6		Yellow									
Civic					•	•	•	•										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							
					•	•	•	•										1	White Pin #2		Yellow/Black	Blue/Orange Pin #5	Brown/Yellow Pin #1	White Pin #7						
																		3	Small Green Pin #3		Lt Blue									
																		4	Yellow Pin #2		Blue Pin #6									
CR-Z																		3	Pink Pin #3		Brown Pin #2									
Element					•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	1	White Pin #2		Yellow/Black	Blue/Orange Pin #5	Brown/Yellow Pin #1	White Pin #7						
Fit																		1	Light Green/Black Pin #2		Yellow/Black	Red/Black Pin #5	Brown/Yellow Pin #1	White Pin #7						
																		3	Green Pin #3		Red, Pin 2									
Insight																		3	Small Light Green Pin #3		Yellow									
Odyssey	•	•	•	•	•													2	Blue/Green Pin #2	Orange/Blue Pin #3	Yellow/Black		Brown/Black Pin #4							
																		1	Red/Blue Pin #2		Yellow/Black	Blue/Orange Pin #5	Black Pin #1	White Pin #7						
																		4	Light Green Pin #6		Yellow									
Pilot					•	•												2	Red 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	Pink Pin #6		Brown									
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

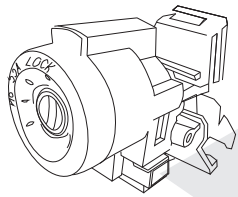
Gray: Gris
Lt: Pâle
Orange: Orange
Pink: Rose

Purple: Mauve
Red: Rouge
Tan: Beige
Yellow: Jaune

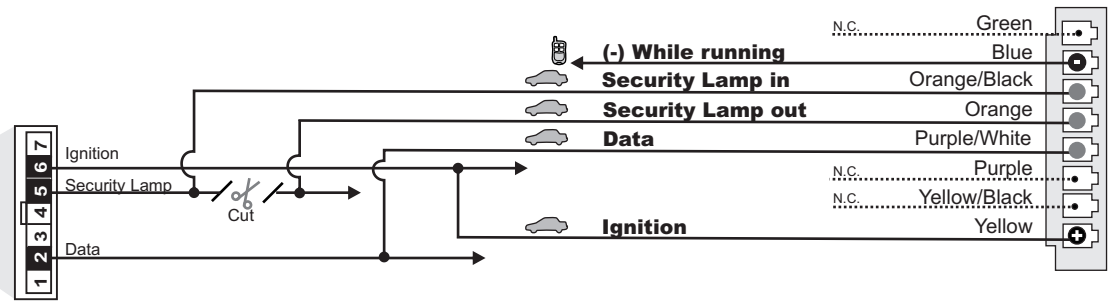
White: Blanc

WIRING SCHEMATIC CONFIGURATIONS

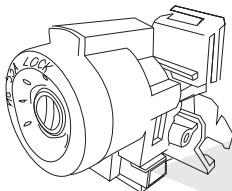
Type 1



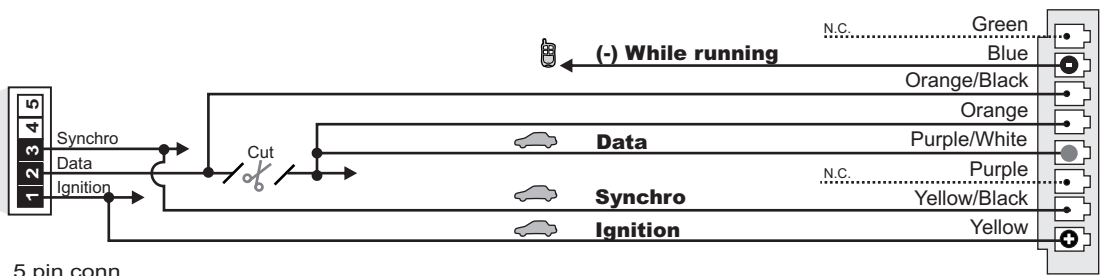
7 pin conn.



Type 2



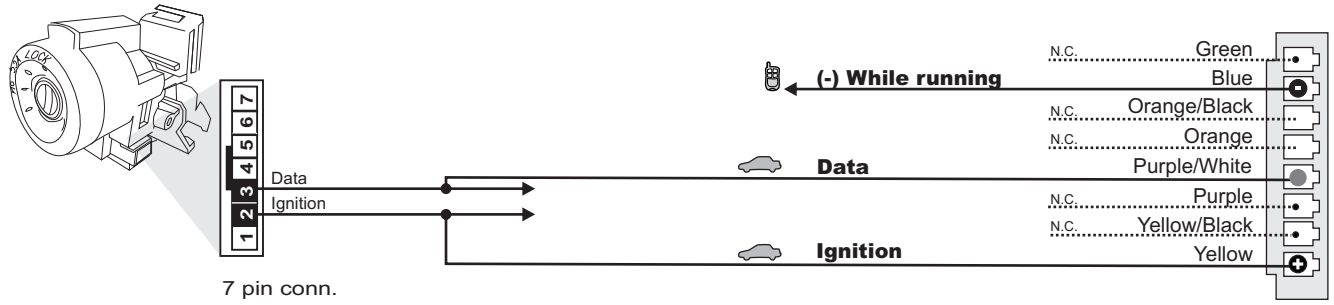
5 pin conn.



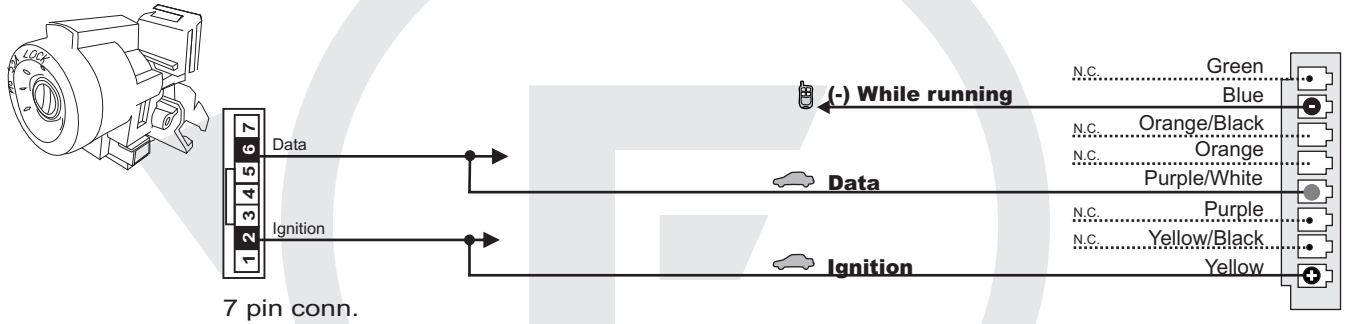


WIRING SCHEMATIC CONFIGURATIONS

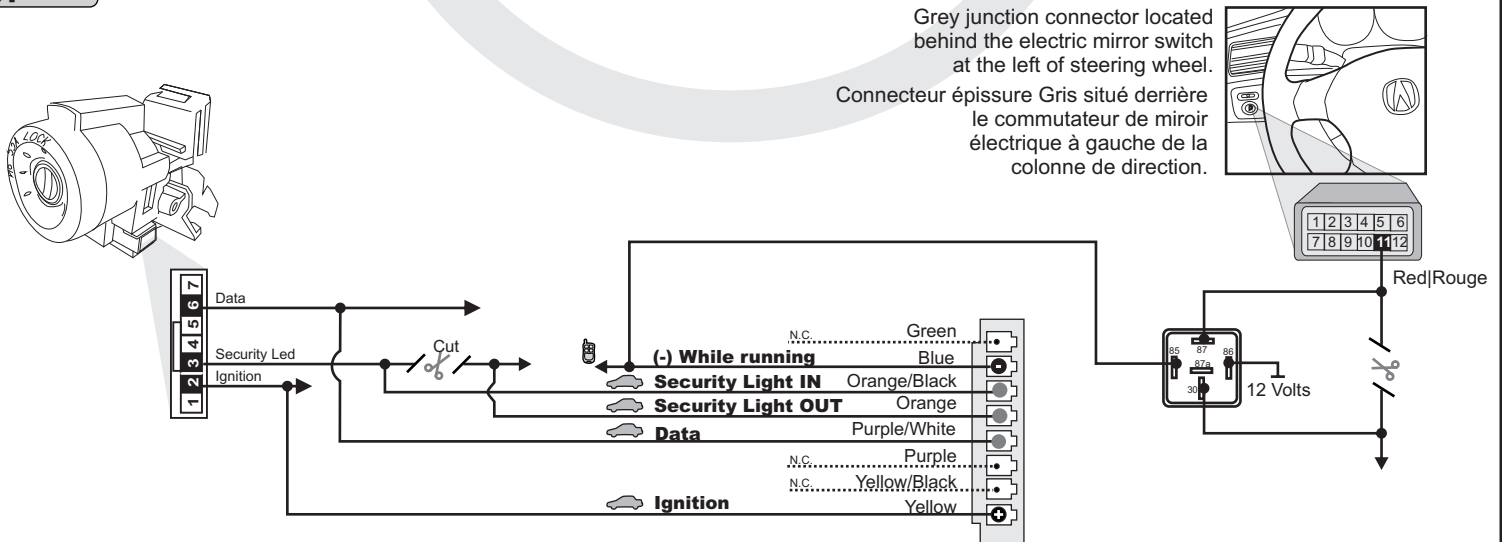
Type 3



Type 4



Type 5



LED Module Diagnostics :

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

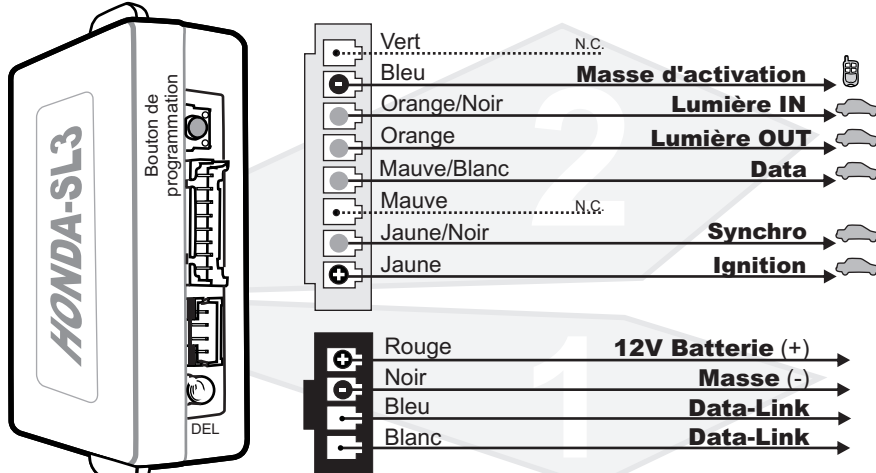


MODULE DE CONTOURNEMENT DE TRANSPONDEUR POUR HONDA ET ACURA (Self Learning)

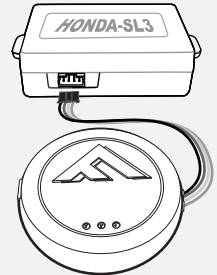


CÂBLAGE / GUIDE DE CONNEXION

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

INSTALLATION SANS DATA-LINK

Schéma 1

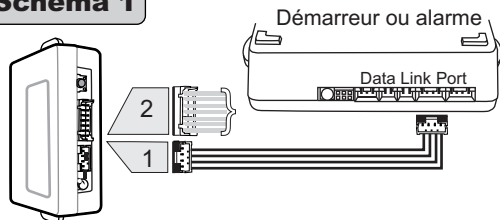
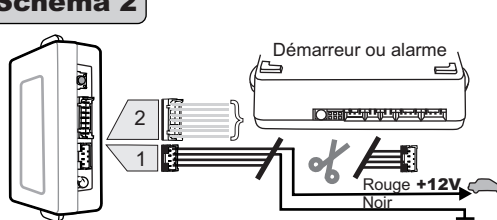


Schéma 2



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.fortinbypass.com pour voir la plus récente version.

Support Technique:
TEL: 514-255-HELP (4357)
FAX: 514-255-1367
www.fortinbypass.com

