

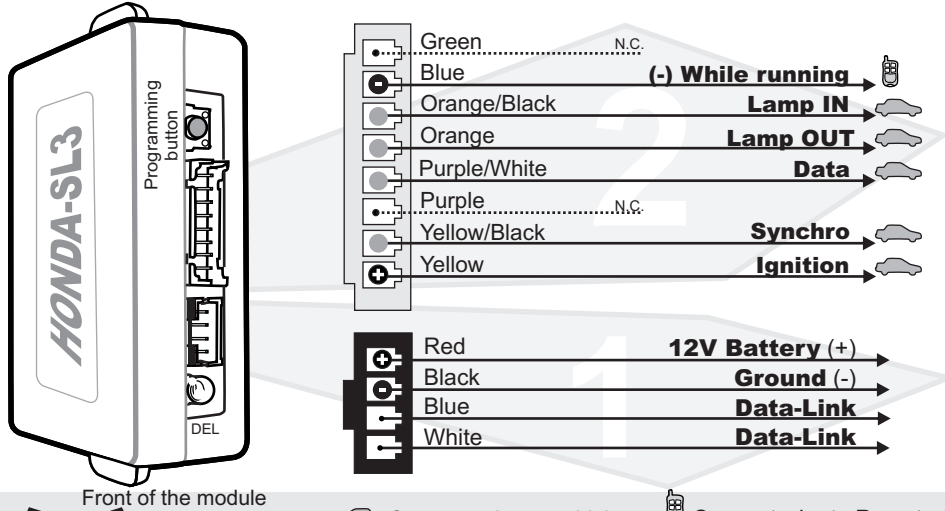


## TRANSPONDER BYPASS MODULE FOR HONDA & ACURA ( Self Learning )

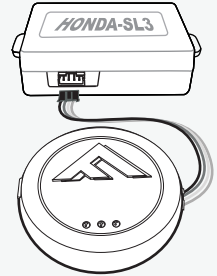


### WIRING / CONNECTION GUIDE

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.)

Front of the module

Connect wire to vehicle

Connect wire to Remote-Starter/Alarm

○ OUTPUT

● INPUT

### 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.

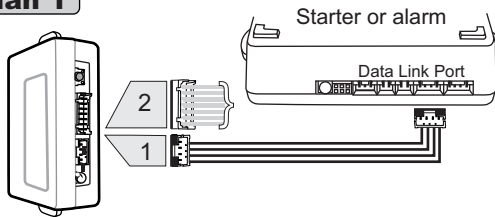
**6** The LED flashes 10 times, **the module is programmed.**

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

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

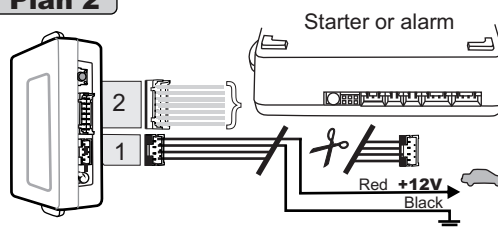
### INSTALLATION WITH DATA-LINK

#### 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](http://www.fortinbypass.com) to get latest version.

**Technical support:**  
TEL: 514-255-HELP (4357)  
FAX: 514-255-1367  
[www.fortinbypass.com](http://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	15		Data	Synchro	Ignition	Security Lamp	Ground	12V
Acura	EL	•	•																	2			Yellow/Black			
	CL	•	•																	1	Red/Blue Pin #2		Yellow/Black	Blue/Orange Pin #5	Brown/Yellow Pin #1	White Pin #7
	CSX										•	•	•							2	Red Pin #2	Blue/White Pin #3	Yellow/Black		Brown/Yellow Pin #4	
	Integra																			3	Small Light Green Pin #3		Yellow			
	MDX																			2	Red Pin #2	Blue Pin #3	Yellow/Black			
																				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		
Honda	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
																				1	Red/Blue Pin #2		Yellow/Black	Blue/Orange Pin #5	Brown/Yellow Pin #1	White Pin #7
																				4	Light Green Pin #6		Yellow			
	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	
Insight																			3	Green Pin #3		Red, Pin 2				
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

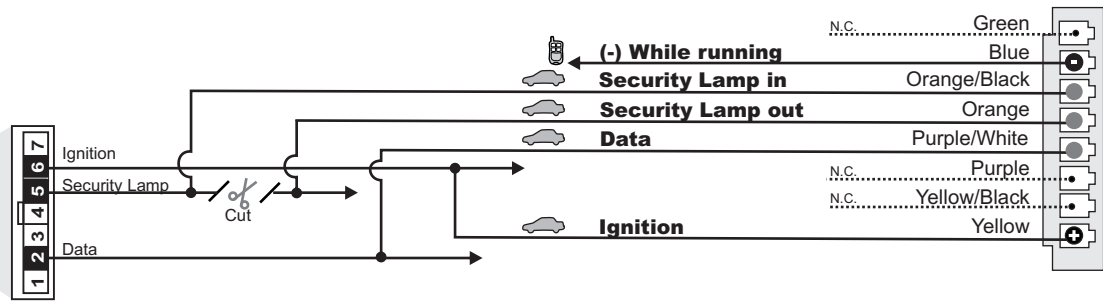
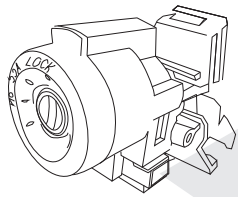
Gray: Gris  
Lt: Pâle  
Orange: Orange  
Pink: Rose

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

White: Blanc

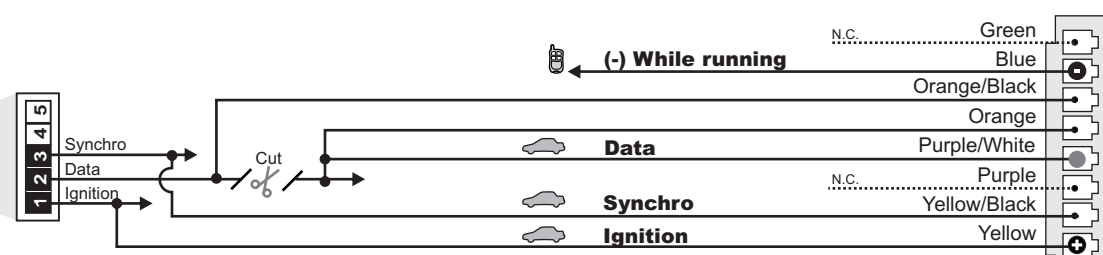
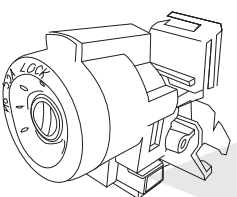
## WIRING SCHEMATIC CONFIGURATIONS

### Type 1



7 pin conn.

### Type 2

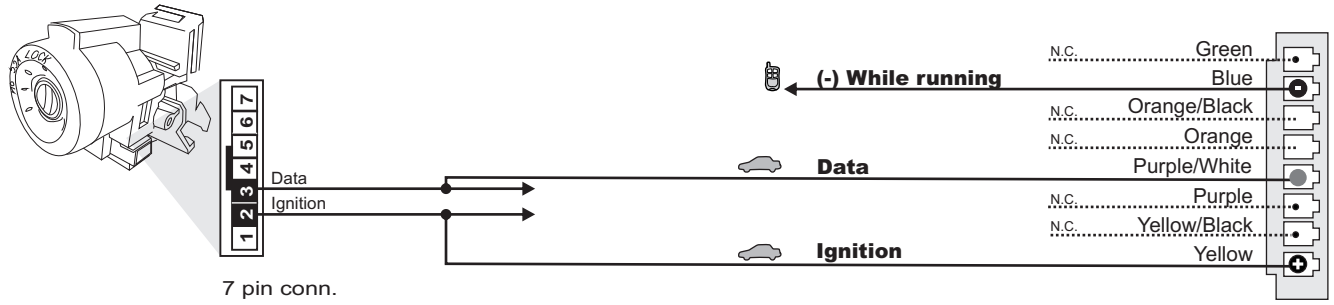


5 pin conn.

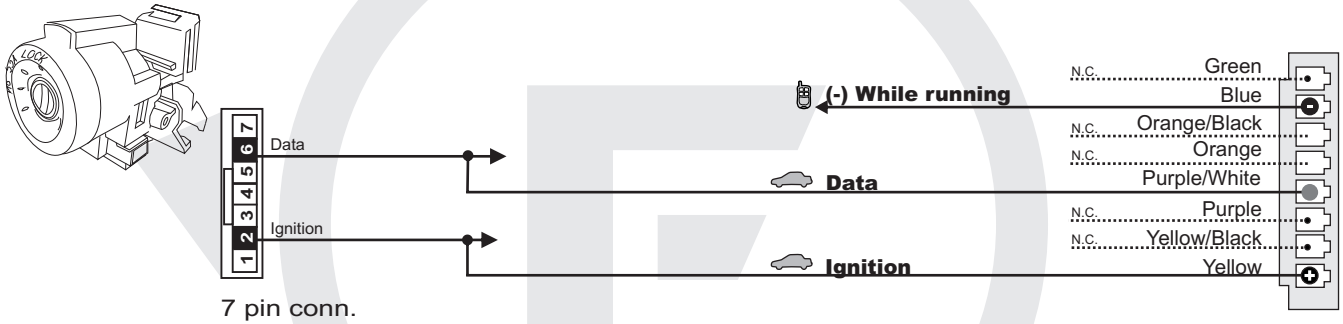


## WIRING SCHEMATIC CONFIGURATIONS

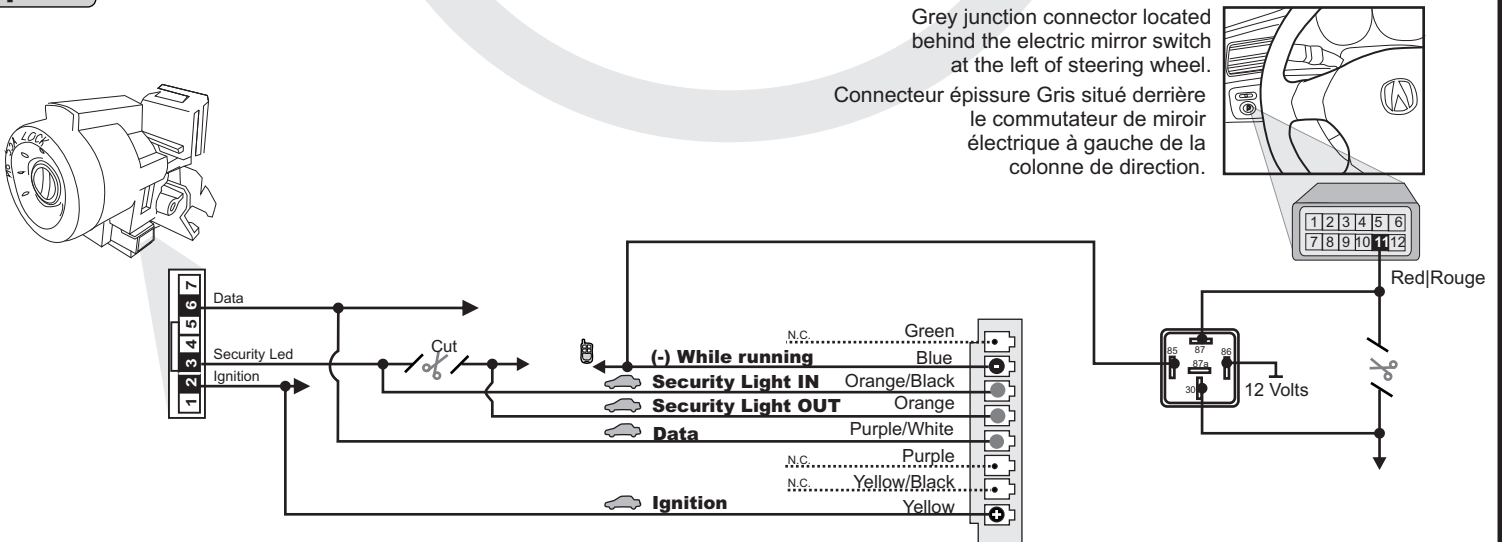
### Type 3



### Type 4



### Type 5



#### LED Module Diagnostics :

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

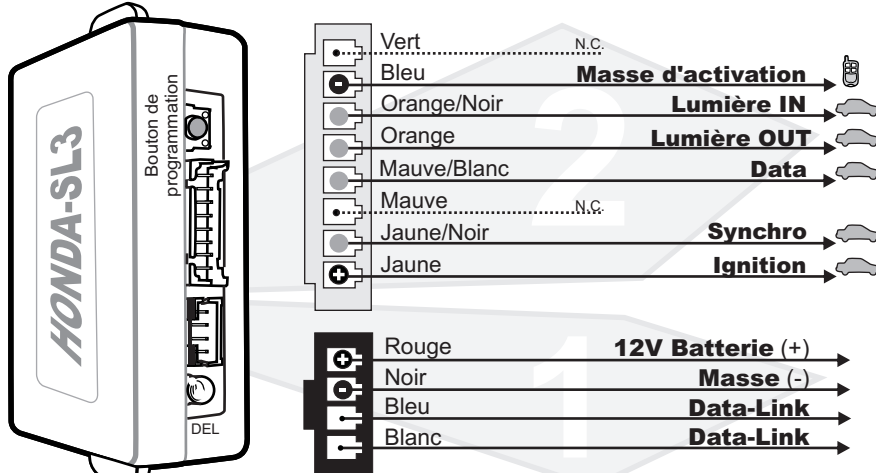


## MODULE DE CONTOURNEMENT DE TRANSPONDEUR POUR HONDA ET ACURA ( Self Learning )

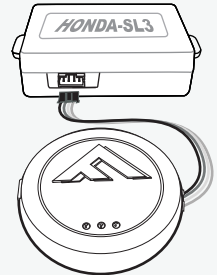


### CÂBLAGE / GUIDE DE CONNEXION

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)**.

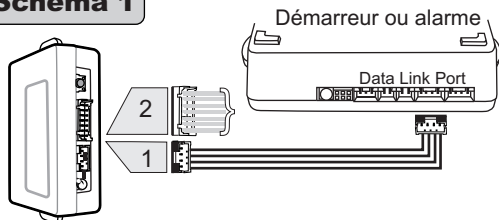
**6** Le DEL clignote 10 fois.  
**Le module est programmé.**

**7** Tournez la clef à **OFF**.

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

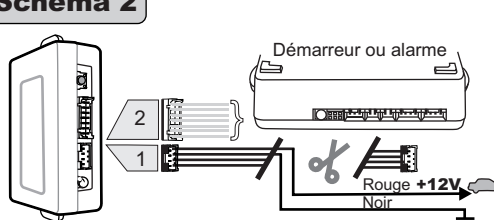
### INSTALLATION AVEC DATA-LINK

#### 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.fortinbypass.com](http://www.fortinbypass.com) pour voir la plus récente version.

**Support Technique:**  
TEL: 514-255-HELP (4357)  
FAX: 514-255-1367  
[www.fortinbypass.com](http://www.fortinbypass.com)

