

# VOLVO-S80 2008

Copyright © 2006-2008, FORTIN AUTO RADIO INC ALL RIGHTS RESERVED PATENTE PENDING

## INSTALLATION GUIDE

Made in Canada -Rev. C - 29 / 01 / 2008  
Web site: <http://www.ifar.ca>

### SUGGEST WIRING CONFIGURATION FOR VOLVO S80 2008

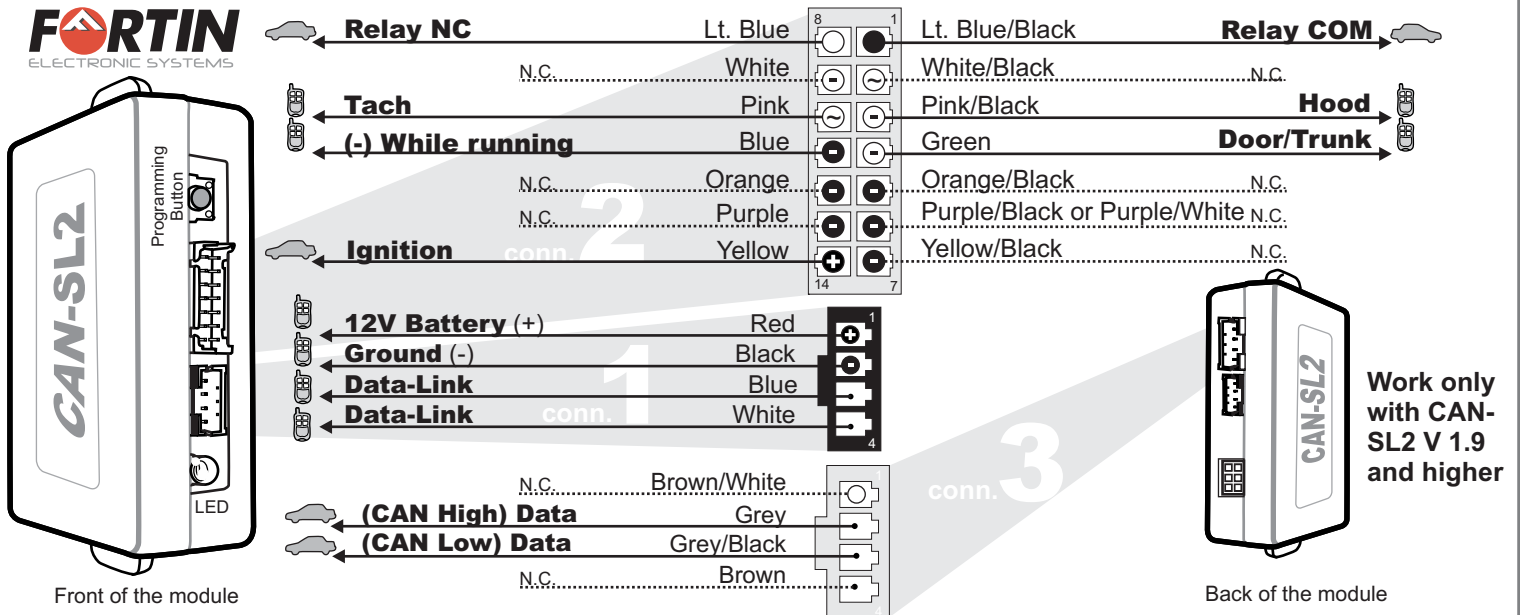


#### Parts required

- CAN-SL2 Module
- Control membrane
- Vehicle Smart key required
- Remote Starter compatible with FORTIN Data Link (1-way or 2-way)
- Tiewraps, tape
- 2 relays
- 1 diode (1amp)

### WIRING / SUGGEST CONNECTION GUIDE

See wiring schematic configuration suggest



Work only with CAN-SL2 V 1.9 and higher

### START HERE

### INSTALLATION AND PROGRAMMING INSTRUCTIONS

Connect wire to vehicle

Connect wire to Remote-Starter/Alarm

OUTPUT

INPUT

1



Make the connections of the CAN-SL2 to the vehicle:

1.A



**Connector 1 (Black):**  
Make the connection.

1.B



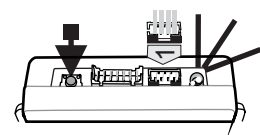
**Connector 2 (White):**  
Make the connections.

1.C



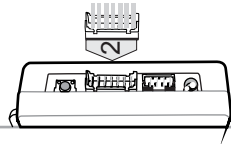
**Connector 3 (White, located at the back of the module):**  
Make the connections.

2



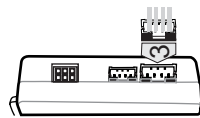
**Press** the programming switch while inserting the main wires harness (**CONN 1**) into the CAN-SL2 module. The LED will illuminate to indicate you are in programming mode, release the programming button.

3



**Connect** the other connectors (**CONN. 2**)

4



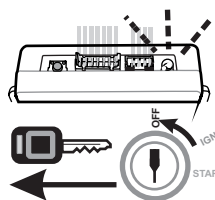
**Connect** the other connectors (**CONN. 3**)

5



Turn the key to the **"ON"** position.

6



Once the LED starts to flash rapidly turn the key to the **OFF position**. The LED will turn off to indicate the module has been programmed.

**The module is now ready for use.**

## SUGGESTION DE SCHÉMA DE BRANCHEMENT POUR VOLVO S80 2008

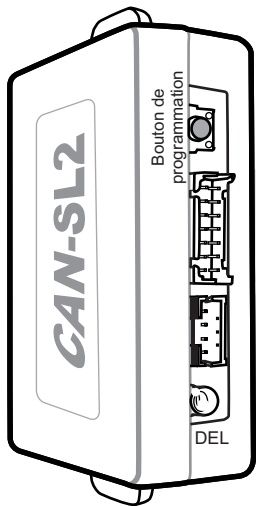


### Pièces requises

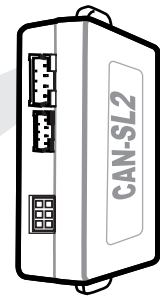
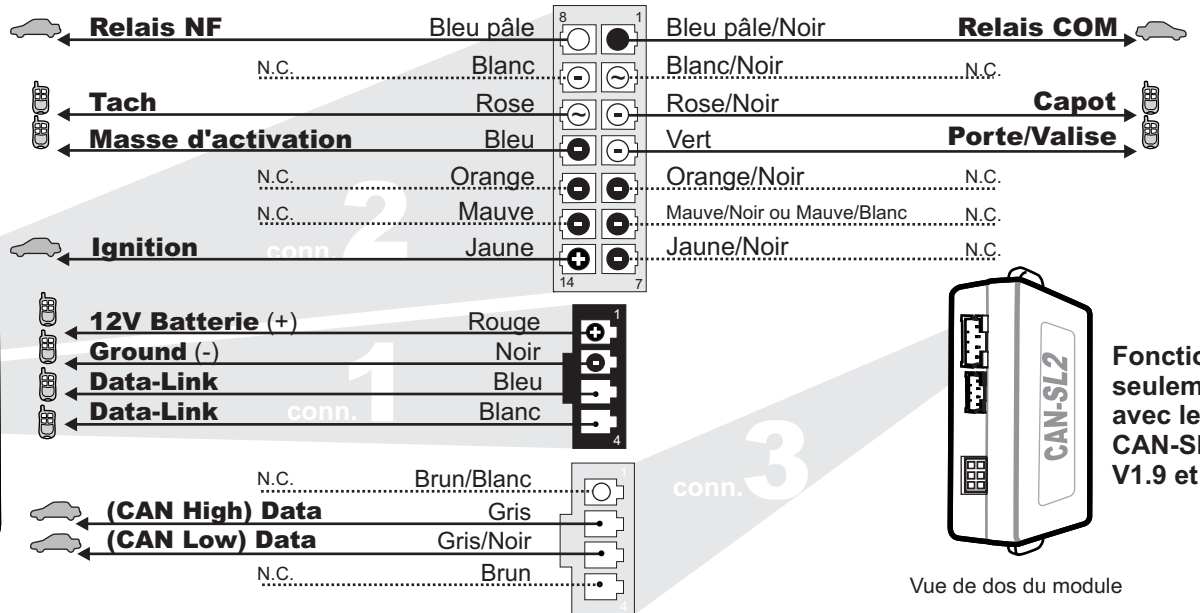
- Module CAN-SL2
- Membrane de contrôle isolante
- La clé Smart key du véhicule requise
- Démarreur à distance compatible avec Data Link FORTIN (1-voie or 2-voies)
- Attache autobloquante, ruban électrique
- 2 relais
- 1 diode (1amp)

## CÂBLAGE / GUIDE DE CONNEXION SUGGÉRÉ

Voir SCHÉMA DE BRANCHEMENT suggéré



Vue de face du module



Vue de dos du module

Fonctionne seulement avec le CAN-SL2 V1.9 et +

Branchement du filage au démarreur à distance/Alarme

Branchement du filage au véhicule

○ SORTIE

● ENTRÉE

### COMMENCEZ ICI

## INSTRUCTIONS D'INSTALLATION ET DE PROGRAMMATION

Effectuez les connexions du CAN-SL2:

**1** **1.A**  
**Connecteur 1 (Noir):**  
Effectuez le branchement.

**1.B**  
**Connecteur 2 (Blanc):**  
Effectuez les branchements.

**1.C**  
**Connecteur 3 (Blanc, situé au dos du module):**  
Effectuez les branchements.

**2**  
Maintenez le bouton de programmation enfoncé en insérant le connecteur 1 dans le CAN-SL2.  
Le DEL s'allume pour indiquer le début de la programmation, relâchez le bouton de programmation.

**3**  
Branchez le connecteur 2 (CONN. 2)

**4**  
Branchez le connecteur 3 (CONN. 3)

**5**  
Tournez la clef en position **ignition**.

**6**  
Lorsque le DEL clignote rapidement, tournez la clef en position **OFF**.  
Le DEL s'éteint pour indiquer que le module est programmé.

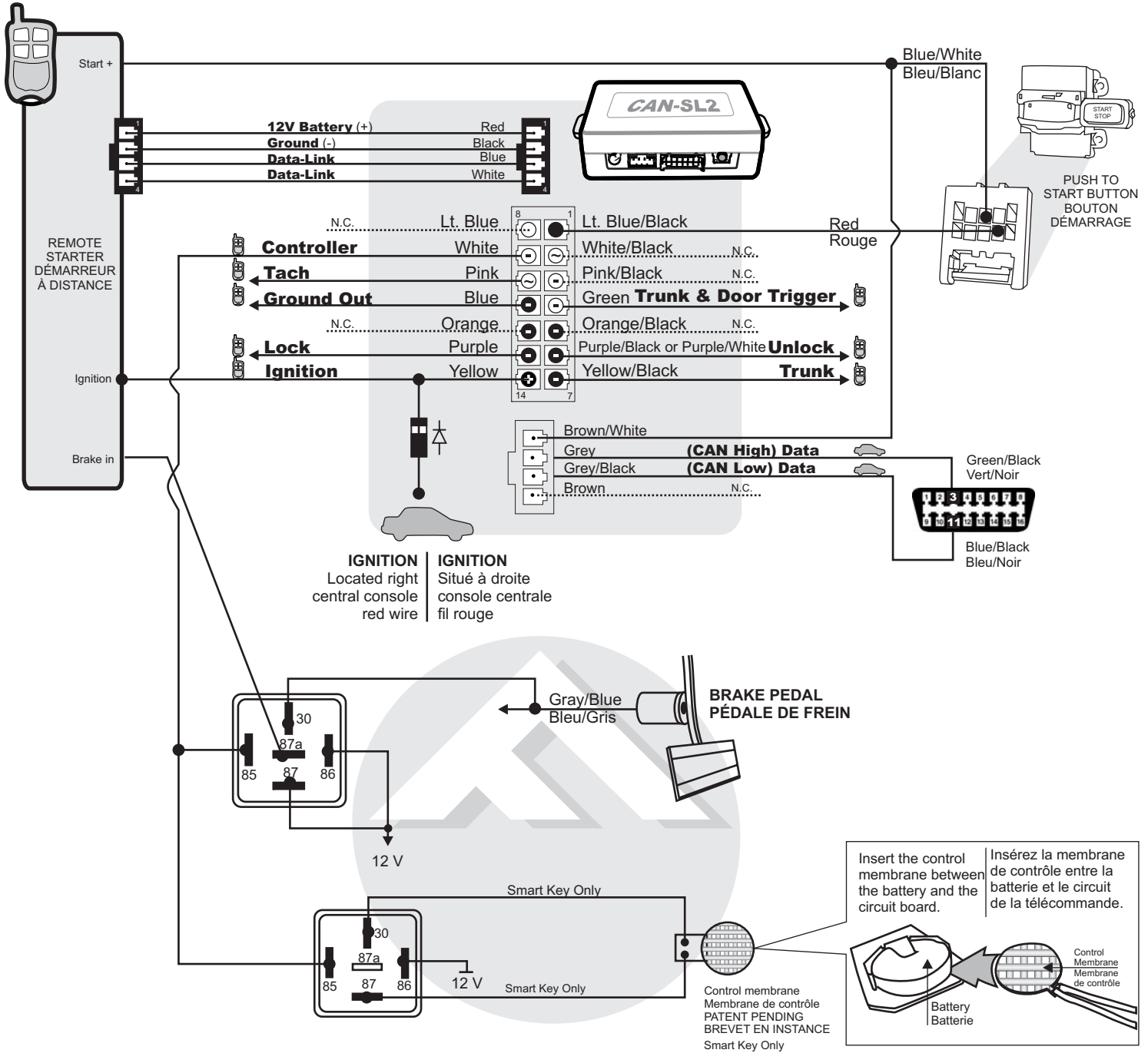
# VOLVO-S80 2008

Copyright © 2006-2008, FORTIN AUTO RADIO INC. ALL RIGHTS RESERVED PATENTE PENDING

## INSTALLATION GUIDE

Made in Canada -Rev. C - 29 / 01 / 2008  
Web site: <http://www.ifar.ca>

### SUGGEST WIRING SCHEMATIC CONFIGURATION / SCHÉMA DE BRANCHEMENT SUGGÉRÉ



Connect: ✓	Branchez: ✓	Data-Link (1 way)	Connect: ✓	Branchez: ✓	Data-Link (2 way)
Lt. Blue	Lt. Blue/Black	DL →	Lt. Blue	Lt. Blue/Black	← DL
White	White/Black		White	White/Black	
Pink	Pink/Black		Pink	Pink/Black	
Blue	Green		Blue	Green	
Orange	Orange/Black		Orange	Orange/Black	
Purple	Purple/Black		Purple	Purple/Black	
Yellow	Yellow/Black	Brown/White	Yellow	Yellow/Black	Brown/White
		Grey			Grey
		Grey/Black			Grey/Black
		Brown			Brown

### WARNING / MISE EN GARDE

The information on this sheet is provided on an (as is) basis with no representation or warranty of accuracy whatsoever. It is the sole responsibility of the installer to check and verify any circuit before connecting to it. Only a computer safe logic probe or digital multimeter should be used. FORTIN Electronic system assumes absolutely no liability or responsibility whatsoever pertaining to the accuracy or currency of the information supplied. The installation in every case is the sole responsibility of the installer performing the work and FORTIN Electronic system assumes no liability or responsibility whatsoever resulting from any type of installation, whether performed properly, improperly or any other way. The information supplied is a guide only. This instruction guide may change without notice. Visit [www.ifar.ca](http://www.ifar.ca) to get latest version.

L'information de ce guide est fournie sur la base de représentation (telle quelle) sans aucune garantie de précision et d'exactitude. Il est de la seule responsabilité de l'installateur de vérifier tous les fils et circuit avant d'effectuer les connexions. Seule une sonde logique ou un multimètre digital doivent être utilisés. FORTIN Electronic system n'assume aucune responsabilité de l'exactitude de l'information fournie. L'installation (dans chaque cas) est la responsabilité de l'installateur effectuant le travail. FORTIN Electronic system n'assume aucune responsabilité suite à l'installation, que celle-ci soit bonne ou mauvaise ou de n'importe autre type. L'information fournie dans ce guide est une suggestion. Ce guide d'instruction peut faire l'objet de changement sans préavis. Consultez le [www.ifar.ca](http://www.ifar.ca) pour voir la plus récente version.

# VOLVO-S80 2008

Copyright © 2006-2008, FORTIN AUTO RADIO INC ALL RIGHTS RESERVED PATENTE PENDING

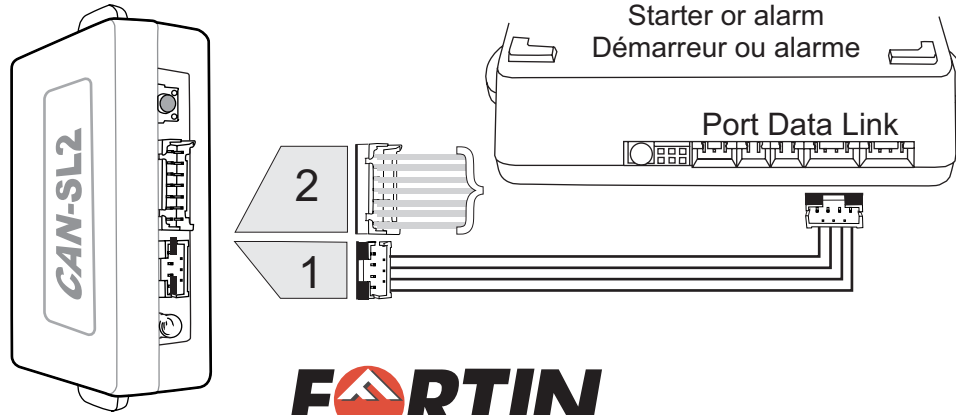
## INSTALLATION GUIDE

Made in Canada -Rev. C - 29 / 01 / 2008  
Web site: <http://www.ifar.ca>

### VEHICLE FIT GUIDE / GUIDE DES VÉHICULES

Vehicles Véhicules	Years Années					A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M	N	O	P	Q	R	S	T
	02	03	04	05	06																				
Volvo																									
S80							•	•	•	•	•		•	•	•										

### INSTALLATION WITH DATA-LINK ONLY / INSTALLATION AVEC DATA-LINK SEULEMENT



### INFORMATION / TECHNICAL SUPPORT / INFORMATIONS / SUPPORT TECHNIQUE

Neither the manufacturer or distributor of this module is responsible of damages of any kind indirectly or directly caused by this module, except for the replacement of this module in case of manufacturing defects. This module must be installed by qualified technician. This instruction guide may change without notice. Visit [www.ifar.ca](http://www.ifar.ca) to get latest version.

**Technical support /  
Support technique:**  
TEL: 514-255-HELP (4357)  
FAX: 514-255-1367  
Web: [www.ifar.ca](http://www.ifar.ca)

Ni le fabricant, ni le distributeur ne se considèrent responsables des dommages causés ou ayant pu être causés, indirectement ou directement, par ce module, excepté le remplacement de ce module en cas de 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](http://www.ifar.ca) pour voir la plus récente version.