

## STANDALONE AND THAR-NIS6 THARNESS INSTALLATION **INSTALLATION STANDALONE ET HARNAIS THAR-NIS6**

ADDENDUM - SUGGESTED WIRING CONFIGURATION ADDENDA - SCHÉMA DE BRANCHEMENT SUGGÉRÉ



ONLY COMPATIBLE WITH AUTOMATIC TRANSMISSION VEHICLES. COMPATIBLE AVEC VÉHICULE À TRANSMISSION AUTOMATIQUE SEULEMENT.

REV.: 20250616

			Vehicle functions supported in this diagram (functional if equipped)   Fonctions du véhicule sup- portées dans ce diagramme (fonctionnelles si équipé)															
VEHICLE		PUSH START YEARS	Immobilizer bypass	÷	Jnlock		Disarm	ch (open)	ır Defrost Aux.1	Tachometer	or Status	nk Status	Hand-Brake Status	t-Brake Status	M Remote monitor-	o Lights	ard Lights	M Remote monitor-
VEHICULES		ANNÉES	<u> </u>	Loc	n n	Arm	Dis	Hatch	Rear	Tac	D00	Trunk	Har	Foot-1	OEM	Auto	Hazaı	OEM
NISSAN																		
Kicks	Push-to-start	2018-2024	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
Kicks Play	Push-to-start	2025	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
Versa	Push-to-start	2020-2023	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•



FIRMWARE VERSION VERSION LOGICIELLE

NISSAN/INFINITI MINIMUM

To add the firmware version and the options, use the FLASH LINK UPDATER or FLASH LINK MOBILE tool, sold separately.

Pour ajouter la version logicielle et les options, utilisez l'outil FLASH LINK UPDATER

ou FLASH LINK MOBILE, vendu séparément.

	IF THE VEHICLE IS NOT EQUIPPED WITH FUNCTIONAL HOOD PIN:	A11	OFF	Hood trigger (Output Status).				
SI LE VÉHICULE N'EST PAS ÉQUIPÉ D'UN CONTACT DE CAPOT FONCTIONNEL:			NON	Contact de capot (état de sortie).				
			OPTION N UNITE	DESCRIPTION				
ALL	Program bypass option: Programmez l'option du contournement:		:1	OEM Remote status (Lock/Unlock) monitoring				
			<i>,</i> 1	Suivi des status (Verrouillage/Déverrouillage) de la télécommande d'origine				
			)6	Push-to-Start				
				Push-to-Start				
			5	OFF NON  By default When the car is remote started the hazard will flash every 5 seconds.  Par defaut Lorsque le démarreur est activé, les lumières du véhicule (Hazard) clignotent toutes les 5 secondes.				
				ON OUI	The hazard will flash 4 times before start. Les lumières du véhicule (HAZARD) clignotent 4 fois avant le demarrage.			
	Program bypass option			Unlock before / Lock after (Disarm OEM				
	(If equiped with OEM alarm): Programmez l'option du contournement		)2	alarm)  Déverrouille avant / Verrouille après				

## MANDATORY INSTALL | INSTALLATION OBLIGATOIRE

\* HOOD PIN

HOOD STATUS: THE HOOD PIN SWITCH MUST BE INSTALLED IF THE VEHICLE CAN BE REMOTE STARTED WITH THE HOOD OPEN, SET FUNCTION A11 TO OFF.



Notice: the installation of safety elements are mandatory. The hood pin is an essential security element and must be installed.

Notice: l'installation des éléments de sécurité est obligatoire. Le contact de capot est un élément de sécurité essentiel et doit absolument être installé.

THIS MODULE MUST BE INSTALLED BY A QUALIFIED TECHNICIAN. A WRONG CONNECTION CAN CAUSE PERMANENT DAMAGE TO THE VEHICLE.

(Désarme l'alarme d'origine)

CE MODULE DOIT ÊTRE INSTALLÉ PAR UN TECHNICIEN QUALIFIÉ TOUTE ERREUR DANS LES BRANCHEMENTS PEUT OCCASIONNER DES DOMMAGES PERMANENTS AU VÉHICULE.

CONTACT **DE CAPOT**  STATUT DE CAPOT: LE CONTACT DE CAPOT, DOIT ÊTRE INSTALLÉ SI LE VÉHICULE PEUT DÉMARRER À DISTANCE, LORSQUE LE CAPOT EST OUVERT, PROGRAMMEZ LA FONCTION A11 À NON.

(Si équipé d'une alarme d'origine):



#### PARTS REQUIRED (NOT INCLUDED) | PIÈCES REQUISES (NON INCLUSES)



# 1x FLASH LINK MOBILE

# **FLASH LINK MOBILE APP**

Smartphone Androld or iOS with Internet connection (provider charges may apply) Téléphone Intelligent Android ou iOS avec connection Internet (frais du fournisseur Internet peuvent s'appliquer).

#### MANDATORY I OBLIGATOIRE

**HOOD PIN** CONTACT DE



REMOTE START SAFETY OVERRIDE

COMMUTATEUR DE SÉCURITÉ DE DÉSACTIVATION DU DÉMARREUR À DISTANCE



Part #: RSPB available, Sold separately. Pièce #: RSPB disponible, vendu séparément.

**Notice:** the installation of safety elements are mandatory.
The hood pin and the valet switch are essential security elements and must be installed.

Notice: l'installation des éléments de sécurité est obligatoire. <u>Le contact de capot et le</u> commutateur de valet sont des éléments de sécurité essentiels et doivent absolument être installés.

#### STAND ALONE CONFIGURATION | CONFIGURATION EN DÉMARREUR AUTONOME

CAPOT



#### Program bypass option **OEM Remote Stand Alone Remote Starter:** Programmez l'option du contournement

Démarreur à distance Autonome avec télécommande d'origine : UNIT OPTION OPTION UNITE

DESCRIPTION

D1.10 Leck

By default, LOCK, LOCK, LOCK Par défaut, VERROUILLE, VERROUILLE, VERROUILLE

LOCK, UNLOCK, LOCK VERROUILLE, DÉVERROUILLE, VERROUILLE



Program bypass option with oem remote: Programmez l'option du contournement avec télécommande d'origine:

UNIT OPTION OPTION UNITE

DESCRIPTION

**OEM Remote Monitoring** 

Supervision de la télécommande d'origine



Program bypass option with RF KIT antenna: Programmez l'option du contournement avec antenne RF:

UNIT OPTION OPTION UNITE

H<sub>1</sub> to H<sub>6</sub> H1 à H6

UNIT OPTION OPTION UNITE

DESCRIPTION

Supported RF Kits and select RF Kit

Kit RF supportés et sélectionnez le KIT RF



Program bypass option Vehicle hybrid only: Programmez l'option du contournement vehicule hybride seulement:

D4

DESCRIPTION

Hybrid mode (Vehicle hybrid only)

Mode hybride (vehicule hybride seulement)

#### REMOTE STARTER FUNCTIONALITY | FONCTIONNALITÉS DU DÉMARREUR À DISTANCE



All doors must be closed.

Toutes les portes doivent être fermées



Press the OEM remote's Lock button 3x to

remote-start (or remote-stop) the vehicle.

Appuyez sur le bouton Verrouillage 3X de la

télécommande d'origine pour démarrer à distance (ou arrêter à distance) le véhicule.



The vehicle will START.

START

Le véhicule DÉMARRE.

REMOTE STARTER DIAGNOSTICS DIAGNOSTIQUE DU DÉMARREUR À DISTANCE

MODULE RED LED I DEL ROUGE DU MODULE x2 flash: Brake ON

Frein Activé x3 flash: No tach Pas de Tach x4 flash: Ignition Clé de contact before start

détectée avant démarrage

x5 flash: Hood Open Capot Ouvert

#### REMOTE STARTER WARNING CARD | CARTE D'AVERTISSEMENT DE DÉMARREUR À DISTANCE



CUT THIS WARNING CARD AND STICK IT ON A VISIBLE PLACE: or use the package **RSPB**, Sold separately. COUPEZ CETTE CARTE D'AVERTISSEMENT ET COLLEZ-LA À UN ENDROIT VISIBLE: ou utilisez la trousse RSPB, vendue séparément.



# WARNING I ATTENTION

#### **REMOTE STARTER DÉMARREUR À DISTANCE**

THE VEHICLE CAN BE STARTED BY EITHER: PRESSING THE LOCK BUTTON ON THE OEM REMOTE 3 TIMES CONSECUTIVELY OR BY A SMARTPHONE. TURN ON THE SAFETY SWITCH LOCATED LINDER THE DASHBOARD BEFORE WORKING ON THE VEHICLE.

LE VÉHICULE PEUT DÉMARRER SOIT: EN APPUYANT 3 FOIS CONSÉCUTIVEMENT SUR LE BOUTON VERROUILLAGE DE LA TÉLÉCOMMANDE DU VÉHICULE OU PAR UN TÉLÉPHONE INTELLIGENT. ACTIONNEZ EN POSITION 'ON' LE COMMUTATEUR DE SÉCURITÉ SITUÉ SOUS LE TABLEAU DE BORD AVANT LES TRAVAUX D'ENTRETIEN.

#### **DESCRIPTION | DESCRIPTION**

Parts required (Not included) Pièce(s) requise(s) (Non incluse(s)) PAGE

WIRE TO WIRE DIAGRAM | SCHÉMA DE BRANCHEMENTS FIL À FIL

1x 10Amp. Fuse1x 10Amp. Fusible2x 1 Amp diode2x Diodes 1 Amp

Page4

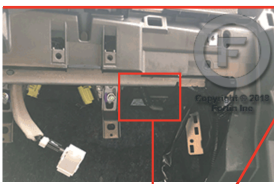
Page 5

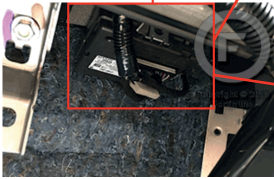
THARNESS DIAGRAM | SCHÉMA DE BRANCHEMENTS HARNAIS EN T

THARNESS THAR-NIS6 1x THAR-NIS6 1x THAR-NIS6

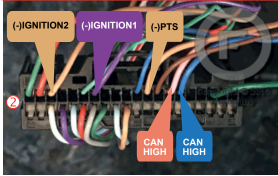


① Smart-key module, above glove box Module Smart-key, au-dessus de la boîte à gant



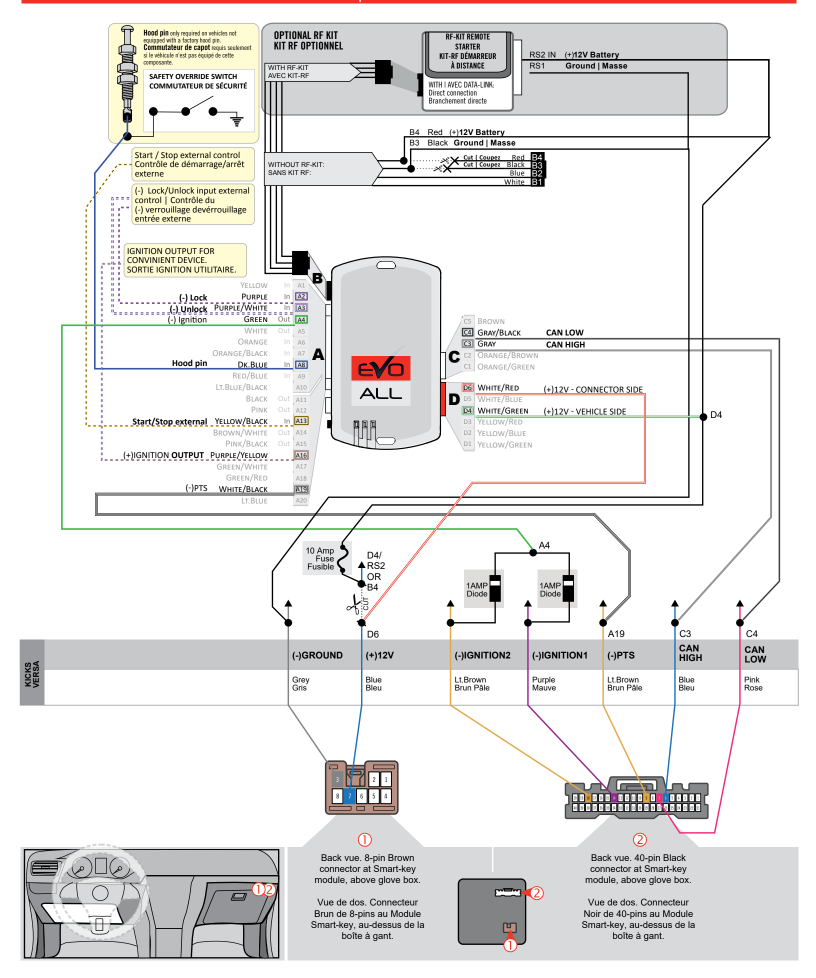




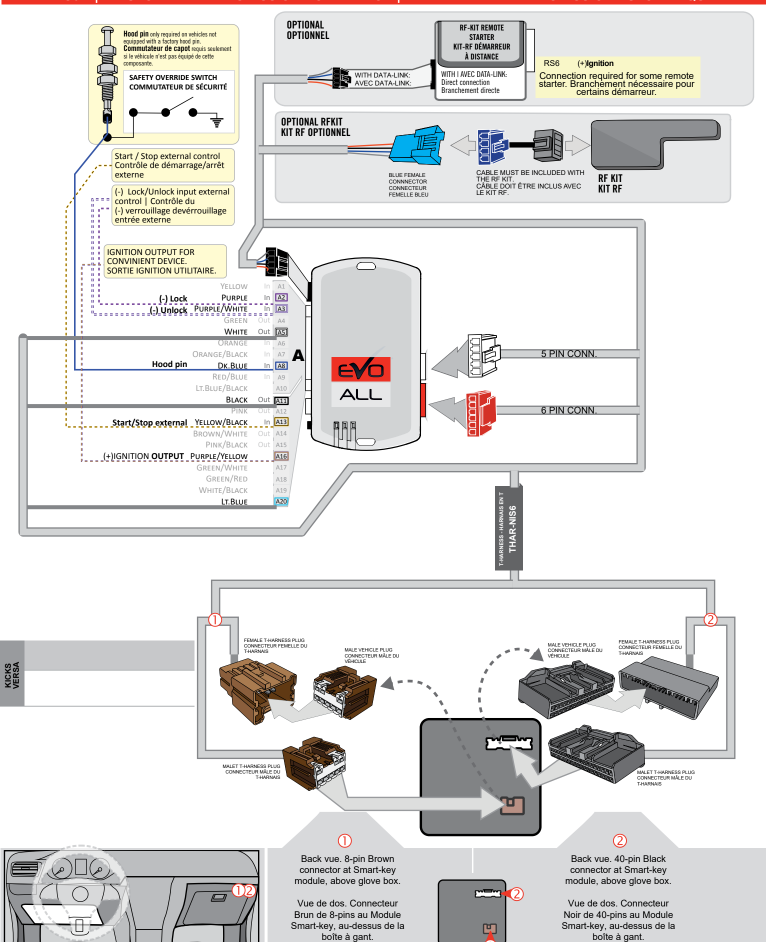




#### AUTOMATIC TRANSMISSION WIRING CONNECTION | SCHÉMA DE BRANCHEMENT TRANSMISSION AUTOMATIQUE

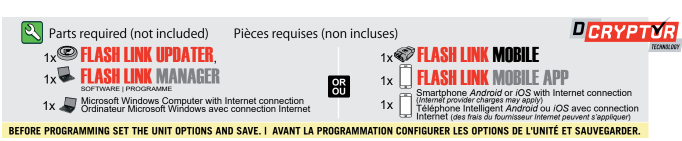


## THAR-NIS6 | AUTOMATIC TRANSMISSION CONNECTION | BRANCHEMENT TRANSMISSION AUTOMATIQUE





#### DCRYPTOR PROGRAMMING PROCEDURE | PROCÉDURE DE PROGRAMMATION AVEC DCRYPTOR



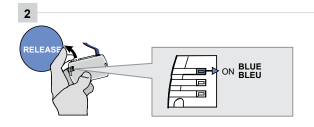


Press and hold the programming button: Insert the 4-Pin (Data-Link) connector.

☐ The Blue, Red, Yellow and Blue & Red LEDs will alternatively illuminate.

Appuyez et maintenir enfoncé le bouton de programmation: Insérez le connecteur 4 pins (Data-Link)

→Les DELs Bleue, Rouge, Jaune et Bleue & Rouge s'allumeront alternativement.



Release the programming button when the LED is BLUE.

**Relâchez** le bouton de programmation quand la DEL est BLEU.

If the LED is not solid BLUE disconnect the 4-Pin connector (Data-Link) and go back to step 1. Si le DEL n'est pas BLEU débranchez le connecteur 4 pins (Data-Link) et allez au début de l'étape 1.



3









**Insert** the required remaining connectors.

**Insérez** les connecteurs requis restants.

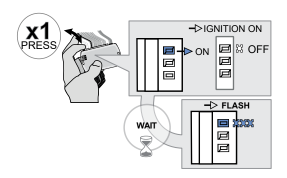
4



Do not press the brake pedal. Press the **Push**-to-Start button once to turn on the ignition.

Ne pas appuyer sur la pédale de frein. Appuyez 1 fois sur le bouton **démarrag**e (Push-to-Start) pour allumer l'ignition.

5

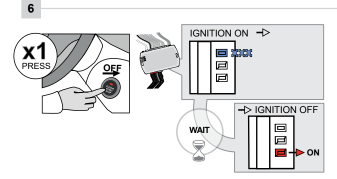


Press and release the programming button once (1x)

**Appuyez** et **relâchez** 1 fois le bouton de programmation.

→ The BLUE LED will flash rapidly.

## KEY BYPASS PROGRAMMING PROCEDURE 2/3 | PROCÉDURE DE PROGRAMMATION CONTOURNEMENT DE CLÉ 2/3

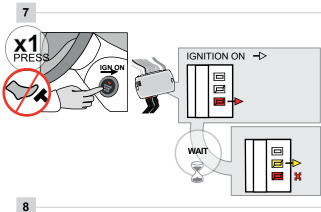


**Press** the Push-to-Start button once to turn off the ignition.

**Appuyez** 1 fois sur le bouton démarrage (Push-to-Start) pour éteindre l'ignition.

→ The RED LED will turn ON.

La DEL ROUGE
s'allumera



Do not press the brake pedal. Press the **Push**-to-Start button once to turn on the ignition.

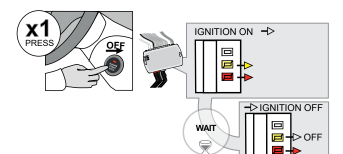
Ne pas appuyer sur la pédale de frein.

Appuyez 1 fois sur le bouton **démarrag**e (Push-to-Start) pour allumer l'ignition.

 $\hookrightarrow$  The YELLOW LED will turn ON.

→ The RED LED will flash once.

 La DEL JAUNE s'allumera.
 La DEL ROUGE clignotera une fois.

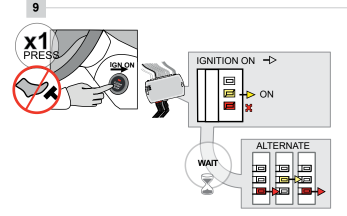


**Press** the Push-to-Start button once to turn off the ignition.

**Appuyez** 1 fois sur le bouton démarrage (Push-to-Start) pour éteindre l'ignition.

→ The YELLOW LED will turn OFF

La DEL JAUNE s'éteindra.



Do not press the brake pedal. Press the **Push**-to-Start button once to turn on the ignition.

 $\hookrightarrow$  The YELLOW LED will turn ON.

→ The RED LED will flash once.

Ne pas appuyer sur la pédale de frein.

Appuyez 1 fois sur le bouton **démarrag**e (Push-to-Start) pour allumer l'ignition.

La DEL JAUNE s'allumera.
 La DEL ROUGE clignotera une fois.

→ The Red and Yellow LEDs will start flashing alternatively.

10

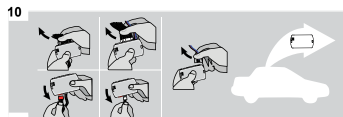


**Press** the Push-to-Start button once to turn off the ignition.

**Appuyez** 1 fois sur le bouton démarrage (Push-to-Start) pour éteindre l'ignition.



#### KEY BYPASS PROGRAMMING PROCEDURE 3/3 | PROCÉDURE DE PROGRAMMATION CONTOURNEMENT DE CLÉ 3/3



Disconnect all the connectors and after the Data-Link (4-pins) connector.

Débranchez tous les connecteurs et ensuite le connecteur Data-Link (4-pins).

11



Microsoft Windows Computer with Internet connection\*

Ordinateur Microsoft Windows avec connection Internet\*

FLASH LINK UPDATER\*





Smartphone\* (Internet provider charges may apply) Téléphone Intelligent\*
(des frais du fournisseur Internet peuvent s'appliquer)

Use the tool: FLASH LINK UPDATER or FLASH LINK MOBILE to visit the DCryptor menu. Utilisez l'outil: FLASH LINK UPDATER ou FLASH LINK MOBILE pour visiter le menu DCryptor.

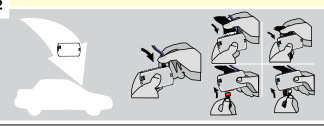
\*Parts required (not included) \*Pièces requises (non incluses)



The **DCryptor** process can take up to 15 minutes.

Le processus du **DCryptor** peut prendre jusqu'à 15

12



AFTER DCRYPTOR PROGRAMMING COMPLETED Go back to the vehicle and reconnect the 4-Pin (Data-Link) connector and after, all the remaining connector.

APRÈS LA PROCÉDURE DE PROGRAMMATION DCRYPTOR COMPLETÉE : retournez au véhicule et rebranchez le connecteur 4-pins (Data-Link) et après, tous les connecteurs du EVO-ALL.



The module is now programmed. Le module est programmé.



REMOTE STARTER / ALARM VERIFICATION PROCEDURE | PROCÉDURE DE VÉRIFICATION DU DÉMARREUR À DISTANCE / ALARME

Test the remote starter. Remote start the vehicle.
Testez le démarreur à distance. Démarrez le véhicule à distance.



#### OPTIONAL RF-KIT PROGRAMMING | PROGRAMMATION KIT RF OPTIONELLE

#### PROGRAM BYPASS OPTION I PROGRAMMATION DES OPTIONS DE CONTOURNEMENT



Program bypass option: Programmez l'option du contournement :

**H2** 

**Supported RF-KITS enable** ✓ H2 Fortin 2

**☑** Activation KITS RF supporté

✓ H2 Fortin 2

#### OPTIONAL FORTIN RF KIT SERIES 4 OR SERIES 9 PROGRAMMING I PROGRAMMATION DU KIT RF FORITN SÉRIE 4 OU SÉRIE 9 (OPTIONNELLE)



The module must be programmed on the vehicle.

Le module doit être programmé sur le véhicule.





**MAKE SURE** THE IGNITION **KEY HAS BEEN** IN THE OFF **POSITION FOR** AT LEAST 5 SECONDS.

**ASSUREZ-VOUS** QUE LA CLÉ DE **CONTACT EST** À LA POSITION **OFF DEPUIS AU** MOINS 5 SECONDES.



Do not press the brake pedal. Press the Push-to-Start button once to turn on the ignition.

Ne pas appuyer sur la pédale de frein. Appuyez une fois sur le bouton démarrage pour allumer l'ignition.

YELLOW

LED will

turn ON

solid.

La DEL JAUNE

s'allumera solide.



Press the Push-to-Start button once to turn off the ignition.

Appuyez une fois sur le bouton démarrage pour éteindre l'ignition.

The

YELLOW

LED will

turn Off.

La DEL JAUNE

s'éteindra.

回





Do not press the brake pedal. Press the Push-to-Start button once to turn on the ignition.

Ne pas appuyer sur la pédale de frein. Appuyez une fois sur le houton démarrage pour allumer l'ignition.



匣

s'allumera solide.

will flash rapidly. X Le témoin clignotera rapidement.



turn ON solid. La DEL JAUNE

Les 3 DELs s'allumeront solide.

The 3

LED will

turn ON

solid.

# **4X BRAKES**



Press and release the brake pedal four times.

Appuyez et relâchez quatre fois la pédale de frein.



The LED will turn off each time.

Le témoin s'inteindra chaque fois

The LED



Le témoin s'éteindra





TRANSMITTER





PRESS AND RELEASE APPUYEZ ET RELÂCHEZ



PRESS APPROX.
12 SEC. AND WAIT
FOR THE BLUE LED
TO TURN OFF THEN
BACK ON SOLID
THEN RELEASE.

APPUYEZ ET TENEZ ENFONCÉ LE POUR APPROX. 12 SEC, LA DEL BLEUE S'ÉTEINT ET S'ALLUME SOLIDE, ENSUITE RELÂCHEZ



chaque fois.







ON EACH

SUR CHACUNE DES **TÉLÉCOMMANDES** 



Press the Push-to-Start button once to turn off the ignition.

Appuyez une fois sur le bouton démarrage pour éteindre l'ignition.









## REMOTE STARTER FUNCTIONALITY | FONCTIONNALITÉS DU DÉMARREUR À DISTANCE



All doors must be closed.

Toutes les portes doivent être fermées

Remote start the vehicle.

> Démarrez à distance.



Unlock the doors with either:
• The OEM remote

- The remote-starter remote
- Or the proximity remote

- Déverrouillez les portes avec soit:

   la télécommande d'origine

   la télécommande du démarreur à distance
   ou la télécommande de proximité.



Enter the vehicle with the SMART-KEY.

Entrez dans le véhicule avec la clé intelligente (SMART-Key) sur vous



DO NOT PRESS THE BRAKE PEDAL.

Press and release the Push-to-Start button once.

NE PAS APPUYER LA PÉDALE DE FREIN.

Appuyez et relâchez une fois le bouton démarrage (Push-to-Start.



Press the brake pedal. The vehicle can now be put in to gear and driven.

If the Smart-Key is not detected the vehicle will shut down.

Appuyez sur la pédale de frein.

Vous êtes maintenant prêt à embrayer et prendre la route.

Si la clé intelligente n'est pas détectées le véhicule s'éteindra.





#### **Notice: Updated Firmware and Installation Guides**

Updated firmware and installation guides are posted on our web site on a regular basis. We recommend that you update this module to the latest firmware and download the latest installation guide(s) prior to the installation of this product.

#### Notice: Mise à jour microprogramme et Guides d'installations

Des mises à jour du Firmware (microprogramme) et des guides d'installation sont mis en ligne régulièrement. Vérifiez que vous avez bien la dernière version logiciel et le dernier guide d'installation avant l'installation de ce produit.

#### WARNING

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 SYSTEMS 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 SYSTEMS assumes no liability or responsibility whatsoever resulting from any type of installation, whether performed properly, improperly or any other way. 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. The information supplied is a guide only. This instruction guide may change without notice. Visit www.fortinbypass.com to get the latest version.

#### MISE EN GARDE

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 circuits avant d'effectuer les connexions. Seuls une sonde logique ou un multimètre digital doivent être utilisés. FORTIN SYSTÈMES ÉLECTRONIQUES n'assume aucune responsabilité de l'information fournie. L'installation (dans chaque cas) est la responsabilité de l'installateur effectuant le travail. FORTIN SYSTÈMES ÉLECTRONIQUES n'assume aucune responsabilité suite à l'installation, que celle-ci soit bonne, mauvaise ou de n'importe autre type. 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. L'information fournie dans ce guide est une suggestion. Ce guide d'instruction peut faire l'objet de changement sans préavis. Consultez le www.fortinbypass.com pour voir la plus récente version.

Copyright © 2006-2018, FORTIN AUTO RADIO INC ALL RIGHTS RESERVED PATENT PENDING



