Page 1 / 8

GUIDE # 93221 REV.: 20210521



STAND ALONE INSTALLATION INSTALLATION STAND ALONE

ADDENDUM - SUGGESTED WIRING CONFIGURATION ADDENDA - SCHÉMA DE BRANCHEMENT SUGGÉRÉ



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

			Vehicle functions supported in this diagram (functional if equipped) I Fonctions du véhicule supportées dans ce diagramme (fonctionnelles si équipé)												
VEHICLE VEHICULES		PUSH START YEARS ANNÉES	Immobilizer bypass Contournement d'immobilisateur	Lock	Unlock	Arm	Disarm	Trunk (open)	RAP Disable	Tachometer	Door Status	Trunk Status	Hood Status*	Foot-Brake Status	OEM Remote monitoring **
HYUNDAI															
Genesis Coupe	4cyl.	Push-to-Start 2010-2013	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
	6cyl.	Push-to-Start 2010-2012	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•

FIRMWARE VERSION VERSION LOGICIELLE

ONLY - SEULEMENT

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: SI LE VÉHICULE N'EST PAS ÉQUIPÉ D'UN CONTACT DE CAPOT FONCTIONNEL:

A11

OFF NON Hood trigger (Output Status).

Contact de capot (état de sortie).



Program bypass option: Programmez l'option du contournement:

UNIT OPTION OPTION UNITE

DESCRIPTION

OEM Remote status (Lock/Unlock) monitoring

Suivi des status (Verrouillage/Déverrouillage) de la télécommande d'origine

D6 Push-to-Start



Parts required (Not included)

1X 5 AMP Fuse

2X Diodes

Pièce(s) requise(s) (Non incluse(s))

1X Fusible 5 AMP 2X Diodes



Replace the Remote-Starte Changez la fusible du démarreur a distance pa fusible 5A (MAX)







The vehicles OEM remote will not be operable during remote start.

WARNING: Once the vehicle is remote started the OEM remote will no longer function and will

Push-to-Start Control: For Push-to-Start vehicles, the module activates the push button to allow seamless takeover by the user.

not be able to shut down the engine or unlock

the vehicle. Optional RF Kit recommended.

La télécommande d'origine du véhicule ne sera pas fonctionnelle durant le démarrage à distance.

AVERTISSEMENT:Lorsque le véhicule est démarré à distance, la télécommande d'origine ne sera plus fonctionnelle et ne sera plus en mesure d'éteindre le moteur ou de déverrouiller le véhicule. Kit RF optionnel recommandé.

Contrôle Bouton Démarreur : Pour les véhicules équipés de bouton Push-to-Start, le module actionne le bouton dans le but d'éviter à l'utilisateur de le faire avant de conduire le véhicule.

MANDATORY INSTALL | INSTALLATION OBLIGATOIRE

* HOOD PIN

HOOD STATUS: THE HOOD PIN SWITCH MUST BE INSTALLED

A11



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

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

CONTACT DE CAPOT IF THE VEHICLE CAN BE REMOTE STARTED WITH THE HOOD OPEN, SET FUNCTION A11 TO OFF.

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.



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



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 D1.10 Leck

DESCRIPTION

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 H₁ to H₆

H1 à H6

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:

UNIT OPTION OPTION UNITE

D4

DESCRIPTION

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.

Le véhicule DÉMARRE.

START

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.



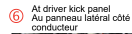
WARNING I ATTENTION

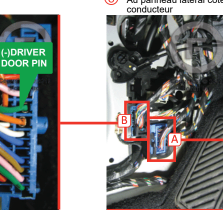
REMOTE STARTER DÉMARREUR À DISTANCE

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

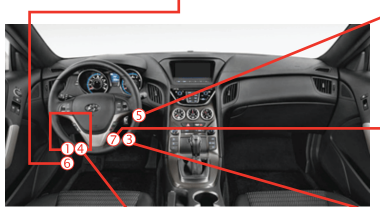






Behind the Push-to-start button Derrière du bouton Push-to-start





At brake switch Au commutateur de freins



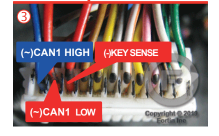


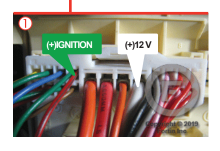
PDM, Above gas pedal PDM, Au dessus de la pédale à gaz



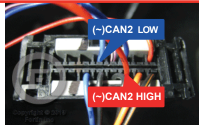
At fuse box À la boîte à fusibles





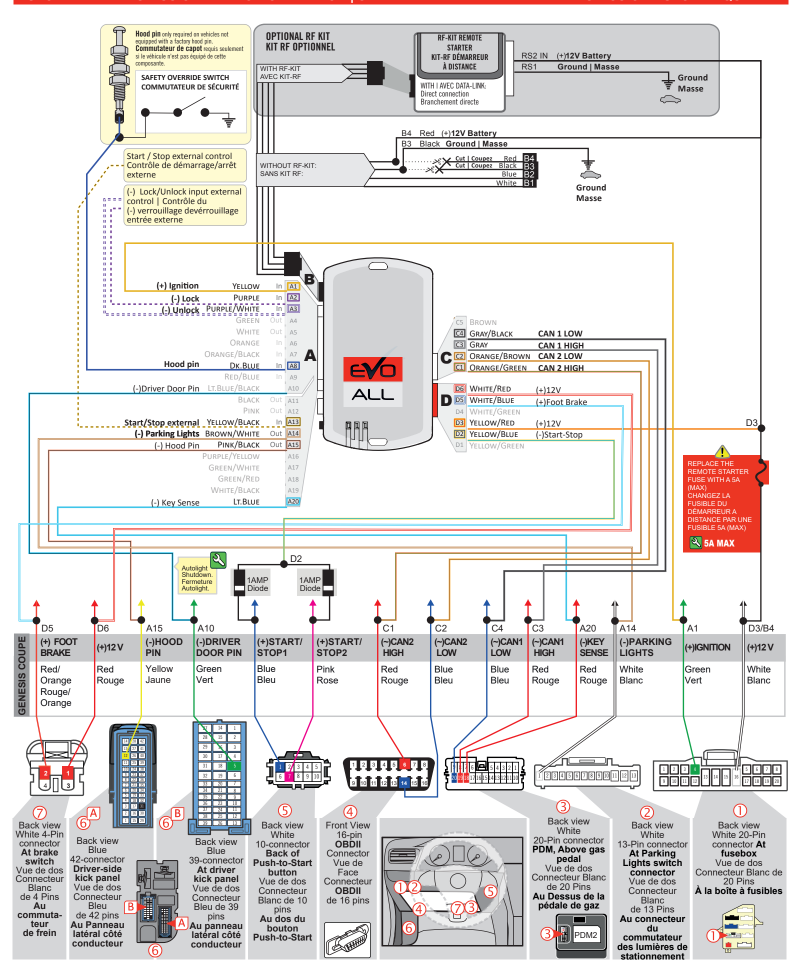


OBD-II connector Connecteur OBD-II **(4)**

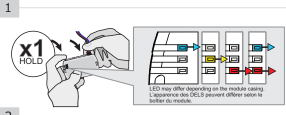




AUTOMATIC TRANSMISSION WIRING CONNECTION | SCHÉMA DE BRANCHEMENT TRANSMISSION AUTOMATIQUE



PROGRAMMING PROCEDURE | PROCÉDURE DE PROGRAMMATION

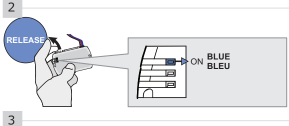


Press and hold the programming button:
Connect the 4-PIN Data-link harness (Black connector).

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

Appuyez et maintenir enfoncé le bouton de programmation: Branchez le harnais Data-Link à 4-Broches (connecteur Noir)

→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

Si le DEL n'est pas BLEU débranchez le connecteur 4 pins (Data-Link) et allez au début de l'étape 1.



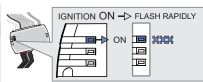




Insert the required remaining connectors.

Insérez les connecteurs requis restants.





Do not press the brake pedal.

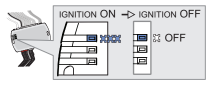
Press the Push-to-Start button twice to turn on the ignition.

→The BLUE LED will flash rapidly.

Ne pas appuyer sur la pédale de frein.

Appuyez 2 fois sur le bouton démarrage (Pushto-Start) pour allumer l'ignition.





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

→The BLUE LED will turn off.

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

→La DEL BLEUE s'éteint.



The module is now programmed.

Le module est programmé.



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 twice the to turn on the ignition.

Ne pas appuyer sur la pédale de frein. Appuyez 2 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.

démarrage l'ignition.



Appuyez 1 fois sur le bouton pour éteindre

The

YELLOW

LED will

turn Off.

La DEL JAUNE

s'éteindra

回



Do not press the brake pedal. Press twice the to turn on the ignition.

Ne pas appuyer sur la pédale de frein. Appuyez 2 fois sur le houton démarrage pour allumer



The LED will

turn ON

Le témoin

s'allumera.

YELLOW

LED will

turn ON

solid.

La DEL JAUNE

s'allumera solide.

solide.

匣



The LED will flash rapidly. Le témoin clignotera rapidement.

chaque fois



Les 3 DELs s'allumeront solide.

ON EACH **4X BRAKES** TRANSMITTER



Press and release the brake pedal four times.

Appuyez et relâchez quatre fois la pédale de frein.



The LED will turn off each time

> DEL BLEUE S'ÉTEINT ET S'ALLUME SOLIDE, ENSUITE



Le témoin s'éteindra





SUR CHACUNE DES **TÉLÉCOMMANDES**









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 RELÂCHEZ



chaque fois.







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

Appuyez 1 fois sur le bouton démarrage pour éteindre l'ignition.



will turn Off. Le témoin s'éteint









REMOTE STARTER FUNCTIONALITY | FONCTIONNALITÉS DU DÉMARREUR À DISTANCE





All doors must be closed.

the vehicle.

Toutes les portes doivent être fermées Remote start

Démarrez à

distance.



Press the Unlock button of the remote car starter.

Appuyez sur le bouton Déverrouillage de la télécommande du démarreur à distance.



Enter the vehicle with the Intelligent Access Key.

Entrez dans le véhicule avec Vous êtes maintenant la clé intelligente (Access Key) sur vous



The vehicle can now be put in to gear and driven.

prêt à embrayer et prendre la route.



If the vehicle is not unlocked the module will shut down the remote-starter and the vehicle as soon as any door is opened. Si le véhicule n'est pas déverrouillé le module va éteindre le démarreur à distance et le véhicule à l'ouverture de l'une des portes.

RF Kit required for key takeover. Kit RF requis pour le mode prêt à démarrer.





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.

 $Copyright @ 2006-2018, \ FORTIN \ AUTO \ RADIO \ INC \\ ALL \ RIGHTS \ RESERVED \ PATENT \ PENDING$



