

The V4GODBII GPS tracker is pre-activated and ready to install. Simply plug and play.

OPTION 1: OBDII PLUG & PLAY

1. have the vehicle outside with an unobstructed view of the sky to obtain and calibrate the GPS signal on the GPS device.
2. Locate the OBDII harness on the vehicle. NOTE*** It is usually under the dashboard on the driver side. Please reference the vehicles user manual for assistance in locating the vehicles OBDII harness.
3. Plug the GPS device firmly into the vehicles OBDII harness.
4. Please reference the GPS platform and wait for the GSM signal to be established. It can take a few minutes to establish a connection with the local cellular network.
5. Once a network connection is established you will see a location on the map.

OPTION 2: OBDII QUICK CONNECT CABLE INSTALL

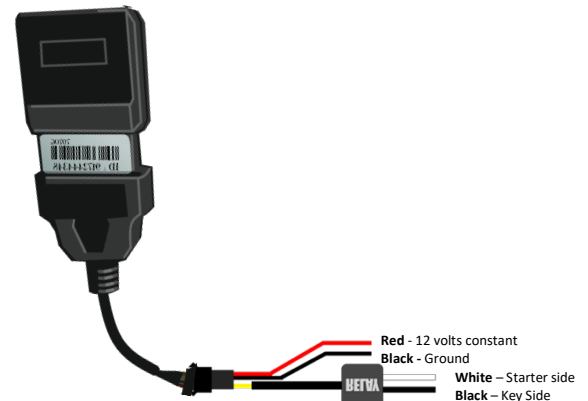
1. Locate the vehicles OBDII harness and remove the surrounding dashboard panel.
2. Unclip the vehicles OBDII and plug it into section 3 of The OBDII Y cable.
3. Clip section 1 of the OBDII Y cable into the vehicle replacing the vehicles original OBDII harness.
4. Plug the V4G OBDII GPS device into section 2 of the OBDII Y cable.
5. Secure all wiring and reinstall the vehicles dashboard panel.

OPTION 3: TWO WIRES HARDWIRE INSTALL

1. Plug the V4G OBDII device into the adapter.
2. Plug the adapter into the power harness.
3. Find a constant 12-volt power source in the vehicle
4. Disconnect the vehicle's battery with the ignition off to avoid any damage.
5. Ground the GPS device by connecting the black wire to the vehicles frame or suitable ground.
6. Connect the red wire from the power harness to the vehicles constant power
7. Reconnect the battery of the vehicle

OPTION 4: INSTALL WITH STARTER INTERRUPT HARNESS

1. Plug the V4G OBDII device into the adapter.
2. Plug the adapter into the power harness.
3. Find a constant power source in the vehicle
4. Disconnect the vehicle's battery with the ignition off to avoid any damage.
5. Ground the GPS device by connecting the black wire to the vehicles frame or suitable ground.
6. Connect the red wire from the power harness to the vehicles constant power
7. Locate the vehicles starter wire (NOT ignition wire). NOTE*** The starter wire is only powered when cranking
8. Cut the vehicles starter wire and connect the Key side to the thick black wire on the relay harness, then connect the starter side to the thick white wire on the relay harness.
9. Plug the GPS device into the wire harness and reconnect the vehicle's battery



V4G-OBD INDICATOR LIGHTS

- The Red indicator light lets you know that your device is on and has power.
- The Blue indicator light lets you know the status of your GPS signal. The GPS gives a current and accurate location for the device.
- The Yellow indicator light lets you know the status of your GSM signal. The GSM module is what connects the device to local cellular networks.

** FLASHING - Searching for signal / SOLID – signal acquired **



IMPORTANT FACTS

- Make sure to disconnect the car battery before you perform a hard wire installation
- Please make sure the device and vehicle are **located outside and away from a tall building** to obtain the GSM and GPS signal for the first time.
- The device should connect to the network within 1-3 minutes. If you do not get a location after 10 minutes, unplug the device and remove SIM card for a few seconds and reinstall making sure it clicks in all the way. This will reset the device.
- Do not install the device, or its wiring, in the immediate vicinity of an airbag or into its deployment path.
- The device should be installed behind the dashboard on a flat surface, preferably behind the instrument cluster. Making sure that there is no metal directly above it.
- Never install the device under the hood, under seats, heater / air vent, or in the trunk.

NOTE: These instructions are for reference only. Please verify the industry best practices and relevant vehicle manufacturer recommendations when installing the device.

2 Year Consumer Limited Warranty Policy

RCI Wireless Control Inc. (RCI) GPS products are warranted to be free from defects in materials or workmanship for two years from the date of activation. Within this period, RCI will, at its sole option, repair or replace any components that fail in normal use. Such repairs or replacement will be made at no charge to the customer for parts or labor. The customer shall be responsible for any transportation cost. This warranty does not apply to: (i) cosmetic damage, such as scratches, nicks and dents; (ii) consumable parts, such as batteries, unless product damage has occurred due to a defect in materials or workmanship; (iii) damage caused by accident, abuse, misuse, water, flood, fire, or other acts of nature or external causes; (iv) damage caused by service performed by anyone who is not an authorized service provider of RCI. RCI reserves the right to refuse warranty claims. Warranty will only apply to devices sold in Canada and USA.

RCI products are intended to be used as asset protection devices ONLY. RCI products are NOT Fleet management products. RCI products are designed to recover an asset in the event of default on payment or theft. RCI products are not intended for daily live tracking inquiries. Overuse of the platform will void any warranty claims.

Repairs and exchanges have a 90-day warranty. If the unit sent in is still under its original warranty, then the new warranty is 90 days or to the end of the original two-year warranty, depending upon which is longer.

IN NO EVENT SHALL RCI BE LIABLE FOR ANY INCIDENTAL, SPECIAL, INDIRECT, OR CONSEQUENTIAL DAMAGES, WHETHER RESULTING FROM THE USE, MISUSE, OR INABILITY TO USE THIS PRODUCT OR FROM DEFECTS IN THE PRODUCT. SOME STATES PROVINCES, AND TERRITORIES DO NOT ALLOW THE USE OF GPS DEVICES FOR ASSET PROTECTION SO PLEASE CHECK YOUR LOCAL LAWS.

RCI retains the exclusive right to repair or replace (with a new or newly overhauled replacement product) the device or software or offer a full refund of the purchase price at its sole discretion.

Warranty is not exchangeable.

To obtain warranty service, contact your local RCI authorized dealer/retailer or call RCI Product Support 1-877-940-3028. Securely pack the device and a copy of the original sales receipt, which is required as the proof of purchase for warranty repairs/replacements. Freight charges must be prepaid.

RCI reserves the right to change these policies without notice.



Content FCC ID: XMR201808EC25AF
Content IC ID: 10224A-2018EC25AF

Le traceur GPS V4G-OBDI est pré activé et prêt à installer. Simplement brancher « plug & play ».

OPTION 1: BRANCHEMENT OBDII PLUG & PLAY

1. Veuillez placer le véhicule à l'extérieur avec une vue dégagée au ciel afin de calibrer le signal GPS de l'appareil.
2. Localisez la prise OBDII du véhicule. REMARQUE*** Il se trouve généralement sous le tableau de bord côté conducteur. Veuillez-vous référer au manuel d'utilisateur du véhicule pour vous aider à localiser la prise OBDII du véhicule.
3. Branchez fermement l'appareil GPS dans le harnais OBDII du véhicule.
4. Veuillez consulter la plate-forme GPS et attendre que le signal GSM soit établi. La connexion avec le réseau cellulaire local peut prendre quelques minutes avant d'être établie.
5. Une fois la connexion réseau établie, vous serez en mesure de voir son emplacement sur la carte

OPTION 2: INSTALLATION AVEC CÂBLE OBDII « Quick-Connect »

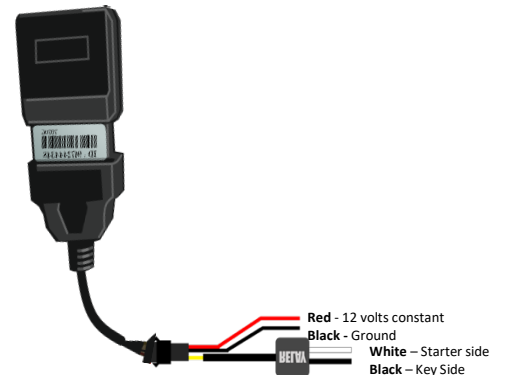
1. Localisez la prise OBDII du véhicule et retirez le panneau de tableau de bord environnant si nécessaire.
2. Déclipsez la prise OBDII du véhicule et branchez-le dans la section 3 du câble OBDII Quick-Connect.
3. Clipsez la section 1 du câble OBDII Y dans le véhicule en remplaçant la prise OBDII d'origine du véhicule.
4. Branchez l'appareil GPS V4G OBDII dans la section 2 du câble OBDII Y.
5. Sécurisez tout le câblage et réinstallez le panneau du tableau de bord du véhicule.

OPTION 3: INSTALLATION CÂBLÉE À DEUX FILS

1. Branchez l'appareil GPS V4G OBDII dans l'adaptateur.
2. Branchez l'adaptateur dans le câble d'alimentation.
3. Trouver une source d'alimentation 12 volts constante dans le véhicule (avec allumage ETEINT).
4. Déconnectez la batterie du système électrique du véhicule pour éviter tout dommage.
5. Mettez l'appareil GPS à la terre en connectant le fil noir au châssis du véhicule ou à une mise à terre appropriée
6. Connectez le fil rouge du câble d'alimentation à la source d'alimentation constante du véhicule
7. Rebrancher la batterie du véhicule

OPTION 4: INSTALLER AVEC ANTI-DÉMARREUR

1. Branchez l'appareil V4G-OBDI dans l'adaptateur.
2. Branchez l'adaptateur dans le câble d'alimentation.
3. Trouver une source d'alimentation 12 volts constante dans le véhicule (avec allumage ETEINT).
4. Déconnectez la batterie du système électrique du véhicule pour éviter tout dommage.
5. Localisez le fil de démarrage du véhicule (PAS le fil d'allumage). REMARQUE *** Le fil de démarrage n'est alimenté que lors du démarrage.
6. Coupez le fil de démarrage du véhicule et connectez le côté clé au fil noir épais sur le faisceau de relais, puis connectez le côté démarreur au fil blanc épais sur le faisceau de relais.
7. Mettez l'appareil GPS à la terre en connectant le fil noir au châssis du véhicule ou à une mise à terre appropriée.
8. Connectez le fil rouge du câble d'alimentation à la source d'alimentation constante du véhicule.
9. Branchez l'appareil GPS dans le faisceau de câbles et rebranchez la batterie du véhicule.



V4G-OBD VOYANTS LUMINEUX

- Le voyant rouge vous permet de constater que l'appareil est allumé et sous tension.
- Le voyant bleu vous permet de connaître l'état de votre signal GPS. Le GPS donne un emplacement actuel et précis pour l'appareil.
- Le voyant jaune vous permet de connaître l'état de votre signal GSM. Le module GSM est ce qui connecte l'appareil aux réseaux cellulaires locaux.

CLIGNOTANT - Recherche de signal / PERMANENT - a un signal.

DÉPANAGE * La première fois que l'appareil est activé, plusieurs minutes peuvent être nécessaires afin d'obtenir un signal GSM et GPS. * Veuillez-vous assurer que l'appareil est bien branché dans le véhicule et que le véhicule soit à l'extérieur.



FAITS IMPORTANTS

- Veuillez-vous assurer que l'appareil et le véhicule sont situés à l'extérieur et à l'écart d'un grand bâtiment pour obtenir le signal GSM et GPS pour la première fois.
- L'appareil doit se connecter au réseau en 1 à 3 minutes. Si vous n'obtenez pas de position après 10 minutes, veuillez débrancher l'appareil et retirer et réinstaller la carte SIM. Cela réinitialisera l'appareil.
- Assurez-vous que toutes les connexions sont soudées et bien isolées.
- N'installez pas l'appareil ou son câblage à proximité immédiate d'un sac gonflable ou dans sa trajectoire de déploiement.
- L'appareil doit être installé derrière le tableau de bord sur une surface plane, de préférence derrière le combiné d'instruments. Assurez-vous qu'il n'y a pas de métal directement au-dessus de celui-ci.
- Ne pas installer l'appareil sous le capot, sous les sièges, près d'une bouche de chauffage et d'aération ou dans le coffre du véhicule.

REMARQUE : Ces instructions sont fournies à titre indicatif uniquement. Veuillez vérifier les meilleures pratiques de l'industrie et les recommandations pertinentes du constructeur automobile lors de l'installation de l'appareil.

Politique de garantie limitée du consommateur de 2 ans

Les produits GPS de RCI Control sans-fil (RCI) sont garantis exempts de défauts de matériaux ou de fabrication pendant deux ans à compter de la date d'activation. Pendant cette période, RCI réparera ou remplacera, à sa seule discrétion, tout composant défaillant lors d'une utilisation normale. Ces réparations ou remplacements seront effectués sans frais pour le client pour les pièces ou la main-d'œuvre. Le client sera responsable de tous les frais de transport. Cette garantie ne s'applique pas aux : (i) dommages esthétiques, tels que les rayures, les entailles et les bosses ; (ii) les pièces consommables, telles que les batteries, à moins que le produit ne soit endommagé en raison d'un défaut de matériaux ou de fabrication ; (iii) les dommages causés par accident, abus, mauvaise utilisation, eau, inondation, incendie ou autres actes de la nature ou causes externes ; (iv) les dommages causés par le service effectué par toute personne qui n'est pas un fournisseur de services agréé de RCI. RCI se réserve le droit de refuser les demandes de garantie. La garantie ne s'appliquera qu'aux appareils vendus au Canada et aux États-Unis.

Les produits RCI sont destinés à être utilisés UNIQUEMENT comme dispositifs de protection des actifs. Les produits RCI ne sont PAS des produits de gestion de flotte. Les produits RCI sont destinés à récupérer un actif en cas de défaut de paiement ou de vol. Les produits RCI ne sont pas destinés aux demandes de suivi quotidiennes en direct. Une utilisation excessive de la plate-forme annulera toute réclamation au titre de la garantie.

Les réparations et les échanges ont une garantie de 90 jours. Si l'unité envoyée est toujours sous sa garantie d'origine, la nouvelle garantie est de 90 jours ou jusqu'à la fin de la garantie d'origine de deux ans, selon la plus longue.

RCI NE POURRA EN AUCUN CAS ÊTRE TENU RESPONSABLE DE TOUT DOMMAGE ACCESSOIRE, SPÉCIAL, INDIRECT OU CONSÉCUTIF, RÉSULTANT DE L'UTILISATION, DE LA MAUVAISE UTILISATION OU DE L'INCAPACITÉ À UTILISER CE PRODUIT OU DE DÉFAUTS DU PRODUIT. CERTAINS ÉTATS, PROVINCES ET TERRITOIRES N'AUTORISENT PAS L'UTILISATION DE DISPOSITIFS GPS POUR LA PROTECTION DES ACTIFS, VEUILLEZ VÉRIFIER VOS LOIS LOCALES.

RCI se réserve le droit exclusif de réparer ou de remplacer (par un produit de remplacement neuf ou récemment révisé) l'appareil ou le logiciel et d'offrir un remboursement complet du prix d'achat à sa seule discrétion.

La garantie n'est pas échangeable.

Pour obtenir un service de garantie, contactez votre revendeur/détaillant agréé RCI local ou appelez le service à la clientèle RCI au 1-877-940-3028. Emballez soigneusement l'appareil avec une copie du reçu de vente original, qui est requis comme preuve d'achat pour les réparations/remplacements sous garantie. Les frais de transport doivent être prépayés.

RCI se réserve le droit de modifier ces politiques sans préavis.



Content FCC ID: XMR201808EC25AF
Content IC ID: 10224A-2018EC25AF