



CONNECTED

GUIDE COMPLET INSTALLATION & PROGRAMMATIONS

MMCARFK5000 Système RF Digital



Ventes De Véhicules Mitsubishi Du Canada, Inc.

Ce système doit être installé par un professionnel.

REMARQUE

Le fabricant décline toute responsabilité pour tout dommage électrique résultant de l'installation incorrecte de ce produit, que ce soit des dommages au véhicule lui-même ou à l'appareil installé. Cet appareil doit être installé par un technicien certifié. S'il vous plaît examiner le Guide d'installation soigneusement avant de débuter le travail.

LISTE DES PIÈCES



XTX-3000



RTX-3200



IVU-CAB-4W



HRN-CRF-02

CRÉER UN COMPTE

Avant de débuter l'installation et faire des configurations du système Connected SmartControl, nous recommandons fortement de télécharger l'application du App store et créer un compte utilisateur.

- a. Allez au App store (Apple) ou Play store (Android) et rechercher "Connected SmartControl". Téléchargez et installez l'application gratuite.
- b. Lancez l'application SmartControl à partir du téléphone intelligent ou d'une tablette.
- c. Cliquez "Créer un compte"
- d. Remplissez toutes les sections requises
- e. Lorsque complété, Entrez dans l'application en utilisant votre adresse email et votre nouveau mot de passe.

Status des DEL du Système & Charte de référence des Protocoles

Status DEL	Protocoles		
	Nom	Dans l'Application	Dans le Démarreur à distance
1x Flash	Protocole Connected RF	Connected RF	IDPP
2x Flashes	Protocole Directed	SMARTSTART	SMARTSTART
3x Flashes	Protocole ADS Telematics	ADS TEL	ADS TEL or DRONE
4x Flashes	Protocole Fortin	Fortin 2	Fortin 2
5x Flashes	Protocole Compustar	Drone	Drone
6x Flashes	Protocole Posse	Voxx Tel	Voxx Tel
7x Flashes	N/A	N/A	N/A
8x Flashes	Aucun protocole - (Défaut)	N/A	N/A

Procédure de Réinitialisation

- 1 - Débrancher le connecteur principal à 4 broches de l'antenne.
- 2 - Attendez approximativement 10 secondes et rebranchez le connecteur principal à l'antenne.
- 3 - La procédure de réinitialisation est Complétée.



PIÈCES REQUISSES POUR L'INSTALLATION DU : MMCARFK5000

XTX-3000



IVU-CAB-4W

MMCAHCXMI1 or
MMCAHCXMI2
(Vendu Séparément)

ÉTAPE 1. CONFIGURATION DU DÉMARREUR À DISTANCE

Le Weblink d'ADS (ADS-USB) est requis pour configurer le démarreur à distance MMCAHCXMI1 correctement pour accepter le système de communication RF MMCARFK5000. Lors de la programmation du démarreur à distance MMCAHCXMI1, veuillez suivre la procédure ci-dessous pour configurer correctement le démarreur à distance.

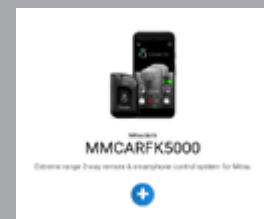
- a. Allez au mitsubishi.idatalink.com et cliquez sur "Programmez Démarreur"

Programmez Démarreur

- b. Choisissez la Marque, le Modèle, l'Année et la Version de votre véhicule.



- c. Dans la section "Configuration des télécommandes", faire la sélection "Mitsubishi" dans la liste déroulante et ensuite choisir "MMCARFK5000".



- d. Dans la section "Télématique", Mettre l'interrupteur à "On" et Choisissez "MYCAR".



- e. Ceci ajoutera le micro-logiciel débutant par:

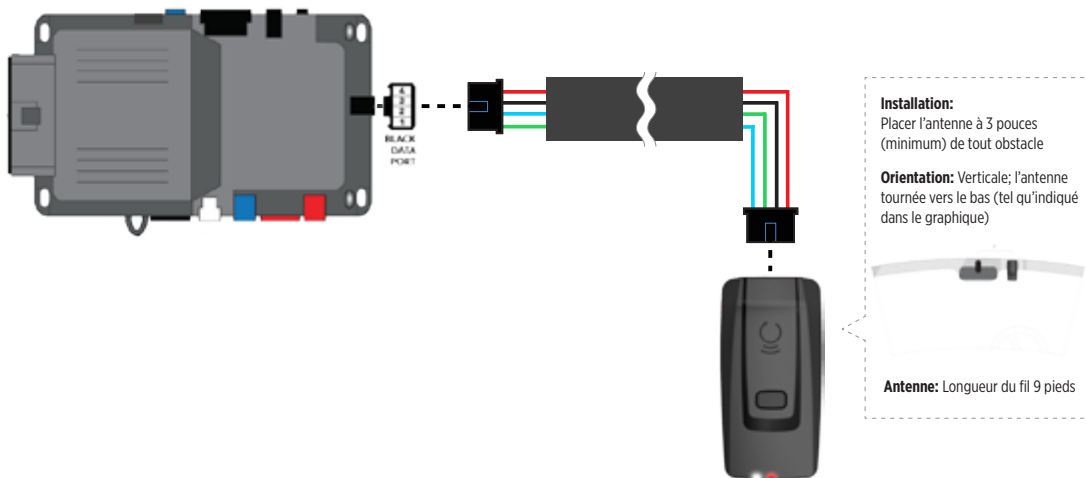
"IDPP-XX(XX)-XXX (X.X)"

- f. Cliquez "Programmer votre Appareil"





ÉTAPE 2. BRANCHER



ÉTAPE 3. AJOUTER UNITÉ/VÉHICULE À UN COMPTE

- Téléchargez l'Application et entrez dans votre compte.
- Cliquez sur l'icône "+" situé dans le coin inférieur droit de l'écran. Ceci vous permettra temporairement d'ajouter et de configurer le système du client dans votre compte personnel. Un système réfère à l'antenne installée dans le pare-brise du véhicule.
- Avant d'ajouter un système à votre téléphone, assurez-vous que le démarreur à distance N'EST PAS armé/verrouillé ou en mode Valet ainsi que de mettre l'allumage du véhicule à la position "On".
- Ensuite tapez sur "Scan QR Code" en utilisant la caméra du téléphone intelligent pour scanner le code QR situé sur le dessus de l'antenne.
- Une fois la connection établie pour la première fois, le système sera en "Mode Installateur". Suivez les instructions sur l'écran pour configurer le système.

ÉTAPE 4. PRÉ-CONFIGURATION DE L'APPLICATION POUR VOTRE CLIENT

- Tout d'abord vous devez configurer le protocole qui sera utilisé pour communiquer avec le démarreur à distance. Ceci est fait en choisissant la Marque, le Modèle et le Protocole du démarreur à distance utilisé. Lorsque fait, cliquez sur "Confirmer". Le système essaiera de communiquer avec le démarreur à distance pour confirmer que les configurations liées au protocole sont valides. Assurez-vous de configurer tel qu'indiqué ici : **ADS / HC / SmartControl RF**.
- Une fois de retour au panneau de contrôle, cliquez sur l'engrenage de configuration dans le coin supérieur droit de l'écran et inscrivez le nom du véhicule, configurez les Auxiliaires qui peuvent avoir été ajoutés durant l'installation (si applicable) et cliquez sur "OK" lorsque terminé. Ensuite choisissez l'image du véhicule à afficher dans le panneau de contrôle via la section "IMAGE VÉHICULE" et cliquez sur OK.
- Lorsque toutes les configurations sont complétées, cliquez sur "OK" dans le coin supérieur droit de l'écran. Toutes les configurations prendront effet à ce moment.

ÉTAPE 5. TESTER LE SYSTÈME

Lorsque le système est branché et entièrement configuré, les tests peuvent débuter. Testez toutes les fonctions de l'application (Démarrer, Arrêter, Verrouiller, Déverrouiller, Auxiliaires, Etc.) Lorsque les tests seront complétés, tapez sur "l'icône installateur". Un message s'affichera, cliquez sur "Oui et Effacer le système du compte" vu que vous êtes dans le mode installateur et non dans le mode de l'utilisateur. Ceci aura pour effet de mettre le système "Prêt pour la livraison".

De plus, assurez-vous de remettre la carte de l'utilisateur au propriétaire du véhicule ou l'attacher avec la clé du véhicule. Ceci assurera que l'utilisateur pourra télécharger l'application, configurer leur compte et ajouter le système correctement en utilisant le code QR situé sur l'antenne dans le pare-brise.

NOTE : EN AUCUNE CIRCONSTANCES, Veuillez NE PAS RETIRER LE CODE QR DE L'ANTENNE!



CONNECTED

400 rue Wright
Ville St-Laurent, Quebec
H4N1M6 - CANADA

©2020 Lightwave Technology Inc. Tous les droits sont réservés.