



## ACTIVATION CODE



Phone not included



## PHONE APPLICATION USER GUIDE

**eOrbit ANTENNA**: FCC ID: 2ADQFC008TR900 / IC: 12649A - C008TR900

**FTX-DUO** remote control available, sold separately.

MADE IN CANADA / DOC.: #78371 / REV: B20190805 / © 2017 ALL RIGHTS RESERVED

## NOTE

This device complies with Industry Canada licence-exempt RSS standard(s). Operation is subject to the following two conditions: (1) this device may not cause interference, and (2) this device must accept any interference, including interference that may cause undesired operation of the device.

FCC ID: 2ADQFC008TR900 / IC: 12649A - C008TR900

## IMPORTANT

Make sure you have a cellular data plan to use the eOrbit application (Internet provider charges may apply). The phone application must be able to communicate via cellular or WiFi. The network coverage may vary depending on location of the vehicle, verify the network coverage at [WWW.OTODATA.CA/EN/COVERAGE/](http://WWW.OTODATA.CA/EN/COVERAGE/)

### INSTALL

**STEP 1** Go to the APP Store (Apple) or Play Store (Android) on your smartphone

**STEP 2** Search for eOrbit.

**STEP 3** Install application



### CREATE YOUR ACCOUNT

**STEP 1** Launch the newly installed eOrbit application on your phone

**STEP 2** Fill in all the required fields

**STEP 3** Once completed, click Done

### CONFIGURE VEHICLE

**STEP 1** Go to Add a vehicle

**STEP 2** Enter the **activation code**

**STEP 3** Fill in vehicle information

## WHEN SERVICING THE VEHICLE

**!** **Valet Mode** disables the remote starter and alarm. Whenever the vehicle is being serviced, repaired or the vehicle is parked indoors; it is mandatory that Valet Mode be enabled to prevent an accidental remote start.

### FROM THE ANTENNA

#### STEP 1



Turn the vehicle ignition to (ON/ RUN) position. The vehicle does not need to be started.

#### STEP 2



Within 10 seconds press and release the button on the antenna 3 times.

### FROM THE REMOTE (OPTIONAL)



Press and release the **FUNCTION** button, and then press simultaneously the **LOCK** and **UNLOCK**.



**VALET MODE ENABLED:**  
The LED is red  
**VALET MODE DISABLED:**  
The LED is off

## SUMMARY OF SUPPORTED FUNCTIONS



- Remote start
- Stop the Remote start sequence
- Locking doors and trunk \*
- Opening of the trunk \*
- Control of the AUX.1: sliding doors, defroster, etc. \*
- Control of the AUX.2: sliding doors, defroster, etc. \*
- Vehicle battery voltage level
- Temperature inside the vehicle before starting
- Temperature at smartphone \*\* location
- Save vehicle position
- Program remote start reminders
- Supports multiple vehicles
- Multiple alarm users \*
- Valet mode \*\*\*
- Application lock code with fingerprint, pin code or FaceID

---

### Some optional features may incur additional installation costs.

Depends on vehicle and installation type. You must be located within the network coverage area in order for the application to function and your device must be connected to the internet (internet provider charges may apply).

---

\* Depends on vehicle and installation type.




\*\* Smartphone not included.

\*\*\* It is possible to activate the valet mode from the application but it must be disabled by the remote control or the antenna in the vehicle.










---

## KEY TAKEOVER AFTER REMOTE STARTING \*

### KEY TAKEOVER FOR STANDARD KEY VEHICLE \*

STEP 1		Do not press the foot brake (the engine will shut down).
STEP 2		Insert the key into the ignition and turn to ON position.
STEP 3		Press the foot brake.

### KEY TAKEOVER FOR PUSH-TO-START VEHICLE \*

STEP 1		<b>UNLOCK</b> the doors with either the OEM remote, the remote-starter remote or the proximity remote *.
<b>FORD / HYUNDAI / INFINITI / KIA / MAZDA / NISSAN / SUBARU *</b>		
STEP 2		Enter the vehicle with the SMART-KEY.
STEP 3		Do not press the foot brake.
STEP 4	 X1	Press and release the Push-to-Start button once.
STEP 5		Press the foot brake.
STEP 6		The vehicle can now be put in to gear and driven. If the Smart-Key is not detected the vehicle will shut down.
<b>ACURA / HONDA / LEXUS / SCION TOYOTA *</b>		
STEP 2		The module will shut down the vehicle as soon as the drivers door is opened.
<b>AUDI / BMW / CHRYSLER / GMC *</b>		
STEP 2		Press the foot brake.
STEP 3		The vehicle can now be put in to gear and driven.
<b>*The remote starter key takeover may vary by vehicle, ask your adviser or technician for details.</b>		

**REMOTE START DIAGNOSTICS \*****Parking Light flashes  
(before starting):**

- |           |   |
|-----------|---|
| <b>3x</b> | Ready mode disabled                     |
| <b>4x</b> | Valet mode activated<br>(The LED is on) |
| <b>5x</b> | Hood open                               |

**Parking Light flashes  
(after Shutdown):**

- |           |  |
|-----------|--|
| <b>1x</b> | Normal stop (Brake, Park Brake)                |
| <b>3x</b> | Runtime expired or shut down<br>by transmitter |
| <b>4x</b> | No tachometer signal                           |
| <b>5x</b> | Hood open                                      |
| <b>6x</b> | Fail to start                                  |

**ALARM DIAGNOSTICS \*****Parking Light flashes  
(after disarm):**

- |           |                       |
|-----------|-----------------------|
| <b>3x</b> | Door open – zone 3    |
| <b>4x</b> | Shock sensor – zone 4 |
| <b>5x</b> | Hood open – zone 5    |
| <b>6x</b> | Trunk open – zone 6   |

\*The parking light diagnostics can not be used on some vehicles equipped with automatic lights.



THANK YOU FOR PURCHASING THIS REMOTE-STARTER/ALARM SYSTEM.

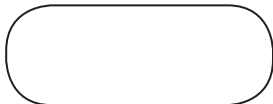
# CAUTION WARNING

**IT IS THE RESPONSIBILITY OF THE REMOTE CAR STARTER OPERATOR TO:**

- ensure that the vehicle is parked in a safe and responsible manner.
- ensure that the vehicle is not remotely started indoors (garage, underground parking).
- ensure that the vehicle is not remotely started with a passenger inside.
- ensure that the vehicle is not remotely started with a window or the roof open.
- ensure that the gearshift lever is in the NEUTRAL position and the parking brake is engaged on manual transmission in order to avoid accidents upon remote starting.
- when leaving the vehicle, ensure that the gearshift lever is in the "PARK" position for an automatic transmission in order to avoid accidents upon remote starting. Make sure that the vehicle cannot start in "Drive" position.
- ensure that the remote starter is disabled or put into valet mode before servicing. When servicing the vehicle, download the complete user guide for more information.



## CODE D'ACTIVATION



Téléphone non inclus



## GUIDE UTILISATEUR DE L'APPLICATION TÉLÉPHONE

eOrbit ANTENNE : FCC ID: 2ADQFC008TR900 / IC: 12649A - C008TR900

Télécommande **FTX-DUO** disponible, vendu séparément.

FAIT AU CANADA / DOC.: #78381/ REV: B20190805 © 2017 TOUS DROITS RÉSERVÉS

## REMARQUE


Le présent appareil, est conforme aux CNR d'industrie Canada applicables aux appareils radio exempts de licence. l'exploitation est autorisée aux deux conditions suivantes: (1) l'appareil ne doit pas produire de brouillage, et (2) l'utilisateur de l'appareil doit accepter tout brouillage radioélectrique subi, même si le brouillage est susceptible d'en compromettre le fonctionnement.

FCC ID: 2ADQFC008TR900 / IC: 12649A - C008TR900

## IMPORTANT





Assurez-vous d'avoir un forfait de données cellulaires au moment de l'utilisation (Des frais de fournisseur Internet peuvent s'appliquer). L'application eOrbit doit être en mesure de communiquer via internet au moment de l'utilisation.

La couverture du réseau peut varier selon l'endroit où se trouve le véhicule, vérifier la couverture réseau au [WWW.OTODATA.CA/FR/COUVERTURE/](http://WWW.OTODATA.CA/FR/COUVERTURE/)

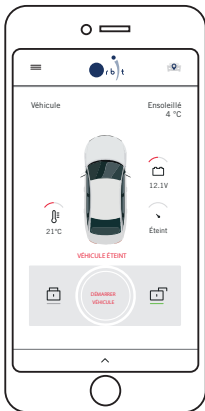
INSTALLER L'APPLICATION	CRÉER VOTRE COMPTE	CRÉER VOTRE COMPTE
<b>Étape 1</b> Allez à l'APP Store ou Play Store sur votre téléphone	<b>Étape 1</b> Lancer l'application nouvellement installée sur votre téléphone	<b>Étape 1</b> Allez à: Ajouter un véhicule
<b>Étape 2</b> Chercher l'application eOrbit 	<b>Étape 2</b> Remplissez tous les champs requis	<b>Étape 2</b> Entrez le <b>code d'activation</b>
<b>Étape 3</b> Installez l'application sur votre téléphone	<b>Étape 3</b> Une fois complété, cliquez sur Terminé	<b>Étape 3</b> Inscrivez les renseignements du véhicule
		<b>Étape 4</b> Une fois complété, cliquez sur Terminé

## LORS D'UN ENTRETIEN DU VÉHICULE

**Mode Valet** désactive le démarrage à distance ainsi que l'alarme et le coupe moteur. Si le véhicule doit être laissé en réparation, ou si vous le stationnez à l'intérieur, le mode valet prévient les démarrages à distance accidentels.

À PARTIR DE L'ANTENNE	À PARTIR DE LA TÉLÉCOMMANDE
<b>ÉTAPE 1</b>  Tournez l'allumage à la position: IGNITION ON / RUN. Le véhicule n'a pas besoin d'être démarré.	 Appuyer et relâcher <b>FONCTION</b> et ensuite appuyer simultanément sur <b>VERROUILLE</b> et <b>DÉVERROUILLE</b> .
<b>ÉTAPE 2</b>  En 10 sec. ou moins, appuyez 3 fois sur le bouton de l'antenne.	 <b>MODE VALET:</b> Témoin lumineux Rouge <b>MODE FONCTIONNEL:</b> Témoin lumineux éteint

## SOMMAIRE DES FONCTIONS SUPPORTÉES



- Démarrage
- Arrêt de la séquence de démarrage
- Verrouillage des portes et de la valise\*
- Ouverture de la valise\*
- Contrôle de l'AUX.1 : portes coulissantes, dégivreur, etc.\*
- Contrôle de l'AUX.2 : portes coulissantes, dégivreur, etc.\*
- Niveau de tension de la batterie du véhicule
- Température à l'intérieur du véhicule avant le démarrage
- Température à l'emplacement du téléphone intelligent\*\*
- Sauvegarde de la position du véhicule
- Programmer des rappels de démarrage
- Code de verrouillage de l'application avec empreinte digitale, pin code ou FaceID
- Supporte de multiples véhicules
- Multiples utilisateurs alarme\*
- Mode valet\*\*\*

---

### Certaines fonctions optionnelles peuvent occasionner des frais additionnels d'installation.

Dépend du type de véhicule et de l'installation. Vous devez vous situer dans la zone de couverture réseau afin que l'application puisse fonctionner et votre appareil doit être en mesure de communiquer avec internet (des frais du fournisseur internet peuvent s'appliquer).

---

\* Dépend du type de véhicule et de l'installation.

\*\* Téléphone intelligent non inclus.




\*\*\* Il est possible d'activer le mode valet à partir de l'application mais il doit être désactivé par la télécommande ou par l'antenne dans le véhicule.

---












## PRISE EN CHARGE DE LA CLÉ APRÈS DÉMARRAGE À DISTANCE\*

### PRISE EN CHARGE POUR VÉHICULES AVEC CLÉ STANDARD\*

ÉTAPE 1		Ne pas appuyer sur la pédale de frein (le moteur s'éteindra).
ÉTAPE 2		Insérez la clé dans l'allumage et tournez la clé à la position ON.
ÉTAPE 3		Appuyer sur la pédale de frein.

### PRISE EN CHARGE POUR VÉHICULES AVEC BOUTON POUSSOIR\*

ÉTAPE 1		<b>DÉVERROUILLEZ</b> les portes avec soit: la télécommande d'origine, la télécommande du démarreur à distance*.
<b>FORD / HYUNDAI / INFINITI / KIA / MAZDA / NISSAN / SUBARU*</b>		
ÉTAPE 2		Entrez dans le véhicule avec la clé intelligente (SMART-Key) sur vous.
ÉTAPE 3		Ne pas appuyer sur la pédale de frein.
ÉTAPE 4		Appuyez et relâchez une fois le bouton poussoir.
ÉTAPE 5		Appuyer sur la pédale de frein.
ÉTAPE 6		Vous êtes maintenant prêt à embrayer et prendre la route. Si la clé intelligente n'est pas détectée le véhicule s'éteindra.
<b>ACURA / HONDA / LEXUS / SCION TOYOTA *</b>		
ÉTAPE 2		Lors de l'ouverture de la porte conducteur le véhicule s'éteindra par sécurité.
<b>AUDI / BMW / CHRYSLER / GMC*</b>		
ÉTAPE 2		Appuyer sur la pédale de frein.
ÉTAPE 3		Vous êtes maintenant prêt à embrayer et à prendre la route.

**\*La procédure de prise en charge peut varier selon les véhicules, demandez à votre conseiller ou à votre technicien pour plus de détails.**

## DIAGNOSTIQUES DÉMARREUR

### Diagnostic des feux de stationnement avant démarrage :

- |           |   |
|-----------|---|
| <b>3x</b> | Mode Prêt à démarrer désactivé          |
| <b>4x</b> | Mode valet actif (Le témoin est allumé) |
| <b>5x</b> | Capot ouvert                            |

### Diagnostic des feux de stationnement après démarrage :

- |           |  |
|-----------|--|
| <b>1x</b> | Arrêt normal                             |
| <b>3x</b> | Arrêt après 15min ou par la télécommande |
| <b>4x</b> | Pas de tachymètre                        |
| <b>5x</b> | Capot ouvert                             |
| <b>6x</b> | Échec au démarrage                       |

## DIAGNOSTIQUES ALARME

### Diagnostic de l'alarme (feux de stationnement et sirène/klaxon) :

- |           |                            |
|-----------|----------------------------|
| <b>3x</b> | Porte – zone 3             |
| <b>4x</b> | Détecteur de choc – zone 4 |
| <b>5x</b> | Capot – zone 5             |
| <b>6x</b> | Valise – zone 6            |

\*Le diagnostic de feux de stationnement ne peut être utilisé sur certains véhicules équipés de lumières automatiques.



MERCI D'AVOIR ACHETÉ CE SYSTÈME DE DÉMARREUR À DISTANCE ET SYSTÈME DE SÉCURITÉ.

## ATTENTION AVERTISSEMENT

### IL EST DE LA RESPONSABILITÉ DE L'OPÉRATEUR DU DÉMARREUR À DISTANCE DE S'ASSURER :

- que le véhicule est stationné de façon convenable et sécuritaire.
- que le véhicule n'est jamais démarré à distance dans des endroits clos ou non aérés tels un garage ou stationnement intérieur.
- que le véhicule n'est jamais démarré à distance alors qu'un passager est à l'intérieur.
- que le véhicule n'est jamais démarré à distance alors qu'une fenêtre est ouverte ou que le toit est ouvert.
- que le levier de vitesse du véhicule à transmission manuelle est en position NEUTRE et que le frein de stationnement est appliqué de façon adéquate avant de quitter le véhicule afin d'éviter tout dommage au moment du démarrage à distance.
- que le levier de transmission de vitesse du véhicule à transmission automatique est en position « Park » avant de quitter le véhicule afin d'éviter tout dommage au moment du démarrage à distance. (Remarque : Il faut s'assurer que le véhicule à transmission automatique ne peut être démarré lorsque le levier de transmission est en position « Drive »).
- que le démarreur à distance est désactivé ou bien en mode valet avant de confier le véhicule à un mécanicien, un technicien affecté à l'entretien ou à un tiers. Il faut désactiver le système en activant le MODE VALET.