


# FT-EZGO Quick Setup Card

Thank you for purchasing FT-EZGO system from Firstech. This system will automatically unlock and remotely lock and unlock your vehicle. This guide will help you properly setup your FT-EZGO. If you have any questions please contact your place of purchase or us at 888-820-3690 Monday through Friday 8 AM to 5 PM PST.

Your FT-EZGO is designed to operate with a Firstech compatible alarm, remote start, alarm and remote start combo, and Drone DR-2000.

FT-EZGO system includes 1 remote (EZ100-R) and 1 antenna (ANT-RFID). Also note you can only use 2 other remotes plus your EZ100-R on your system.

Your system has between 5 and 10 feet of range before your vehicle will Unlock/Disarm. FT-EZGO will wait a minimum of 15 seconds before it will initiate the automatic unlock/disarm.

Button image	Duration	Function	Siren Chirps and/or Parking Light Flashes
	Half Second	Locks/Arms and Unlocks/Disarms your vehicle.	1 - Lock/Arm 2 - Unlock/Disarm
	Tap Then Hold	Trunk Pop	2 - Chirps and/or Flashes
	8 Seconds	Turns Automatic Unlock on and off.	1 - On 2 - Off

## Replacing your EZ100-R Battery

Your remote requires 1 CR2032 battery. It can be replaced by carefully prying apart your remote case near where the keychain loop is.

**Statement :** The term "IC" before the radio certification number only signifies that Industry Canada technical specifications were met.

**CAUTION :** The User that modifications to the unit may void the user's authority to operate the unit. This device complies with Part 15 of the FCC rules. Operation is subject to the following conditions;  
(1) This device may not cause harmful interference.  
(2) This device may accept any interference received, including interference that may cause undesired operation.

**CAUTION :** Changes or modifications not expressly approved by the party responsible for compliance could void the user's authority to operate this device.

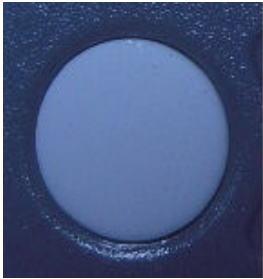
# Carte de Mise en Route Rapidu FT-EZGO

Nous vous remercions d'avoir acheté le système FT-EZGO de Firstech. Ce système déverrouillera automatiquement et verrouillera et déverrouillera à distance votre véhicule. Ce guide vous aidera à programmer correctement votre FT-EZGO. Si vous avez des questions, contactez votre détaillant ou contactez-nous au 888-820-3690 du lundi au vendredi de 8h00 à 17h00, heure normale du Pacifique.

Votre FT-EZGO a été conçu pour fonctionner avec une alarme, un démarreur à distance, un combo alarme et démarreur à distance compatibles avec Firstech et avec Drone DR-2000.

Le système FT-EZGO inclut 1 télécommande (EZ100-R) et 1 antenne (ANT-RFID). Veuillez aussi noter que vous pouvez utiliser seulement 2 télécommandes additionnelles en plus de votre EZ100-R sur votre système.

Votre système a entre 5 et 10 pieds de portée avant le déverrouillage/désactivation de votre véhicule. FT-EZGO attendra un minimum de 15 secondes avant d'initier le déverrouillage/désactivation automatique.

Button image	Durée	Fonction	Bips de la sirène et/ou clignotements des feux de stationnement
	Demi-seconde	Verrouille/active et déverrouille/désactive votre véhicule.	1 - Verrouille/active 2 - déverrouille/désactive
	Pressez et ensuite tenez	Ouvre le coffre	2 - Bips et/ou clignotements
	8 Seconds	Active et désactive le déverrouillage automatique	1 - Active 2 - Désactive

## Remplacement de la batterie de votre EZ100

Votre contrôle à distance nécessite 1 batterie CR2032. Vous pouvez la remplacer en ouvrant soigneusement la boîte de la télécommande près de la boucle pour le porte-clé.

# FT-EZGO Installer Setup Card

The FT-EZGO from Firstech will unlock/disarm the vehicle when in range. It will also lock/arm and unlock/disarm the vehicle when you press the button on the EZ100-R.

## Installing The FT-EZGO

**Step 1** : Flash your CM6 Series control module for FT-EZGO compatible firmware.

**Step 2** : Set Option 1-14 to Setting 3

**Step 3** : Connect included 6 Pin to 6 Pin with Ground Wire to control module. If connecting to a 4 Pin to 4 Pin antenna, use the included 6 Pin to 4 Pin adapter.

**Step 4** : Connect the ground wire from the included 6 Pin to 6 Pin cable to vehicle's ground.

**Warning: Failure to connect this wire WILL result in damage to your FT-EZGO antenna (ANT-RFID).**

**Step 5** : Connect your antenna to the ANT-RFID. This is the blue 6 Pin port. If you have a 4 Pin antenna cable, use the included 4 Pin to 6 Pin adapter.

**Step 6** : Find a spot to mount your ANT-RFID on the windshield. This is recommended for optimum range. For more specific mounting location information visit us at [www.firstechonline.com](http://www.firstechonline.com) under the Authorized Tech section document titled: "FT-EZGO Recommended Mounting Locations."

**Step 7** : Program your EZ100-R and additional RF Kit remotes to the control module. (Maximum 3 Remotes including EZ100-R).

You are now ready to test your FT-EZGO system.

## Testing The FT-EZGO

**Step 1** : Turn the auto unlock feature by holding the button on the EZ100-R for at least 8 seconds. You will get one parking light flash and/or siren chirp. Hold the button again for at least 8 seconds and you will get two parking light flashes and/or chirps showing that the auto unlock feature is off.

**Step 2** : Arm/Lock the vehicle and wait at least 15 seconds.

**Step 3** : Walk up to the vehicle and it will automatically unlock/disarm.

# Carte de programmation pour l'installation du FT-EZGO

Le FT-EZGO de Firstech déverrouillera/désactivera le véhicule quand il est à portée. Aussi, il verrouillera/activera le véhicule quand vous pressez le bouton sur la EZ100-R.

## Installation du FT-EZGO

**Étape 1 :** Cherchez dans votre module de contrôle de la série CM6 pour un micro logiciel compatible avec le FT-EZGO.

**Étape 2 :** Ajustez l'option 1-14 au réglage 3.

**Étape 3 :** Connectez le 6 connecteurs à 6 connecteurs inclus avec connexion à terre au module de contrôle. Si vous le connectez à une antenne 4 connecteurs à 4 connecteurs, utilisez l'adaptateur inclus, 6 connecteurs à 4 connecteurs.

**Étape 4 :** Connectez le fil à terre du câble 6 connecteurs à 6 connecteurs inclus à la masse du véhicule. **Avertissement : Ne pas connecter ce fil ENTRAÎNERA des dommages à l'antenne (ANT-RFID) de votre FT-EZGO.**

**Étape 5 :** Connecter votre antenne à l'ANT-RFID. Ceci est le port bleu à 6 connecteurs. Si vous avez un câble d'antenne à 4 connecteurs, utilisez l'adaptateur inclus de 4 connecteurs à 6 connecteurs.

**Étape 6 :** Trouvez une place sur le pare-brise pour monter votre ANT-RFID. Ceci est recommandé pour avoir une portée optimale. Pour avoir plus d'information sur des emplacements spécifiques, visitez [www.firstechonline.com](http://www.firstechonline.com); dans la section vous trouverez un document intitulé: "FT-EZGO Recommended Authorized Tech , Mounting Locations."

**Étape 7 :** Programmez votre EZ100-R et les télécommandes additionnelles RF Kit au module de contrôle (Maximum de 3 télécommandes en incluant la EZ100-R).

Vous êtes prêt maintenant pour tester votre système FT-EZGO.

## Test du FT-EZGO

**Étape 1 :** Activez la fonction de déverrouillage automatique en tenant pressé le bouton sur le EZ100-R pendant au moins 8 secondes. Vous aurez un clignotement des feux de stationnement ou/et un bip de la sirène. Tenez encore le bouton pendant au moins 8 secondes et vous obtiendrez deux clignotements des feux de stationnement et/ou bips pour montrer que la fonction de déverrouillage automatique est désactivée.

**Étape 2 :** Activez/verrouillez le véhicule et attendez au moins 15 secondes.

**Étape 3 :** Approchez-vous du véhicule et il se déverrouillera/désactivera automatiquement.

# Specification

## **REMOTE : EZ100-R**

One Way Remote

Size : 26.8mm X 37.3mm X 8.3mm (W x L x H)

Battery Size : CR2032

Transmit Frequency : 433.92MHz by pattern antenna

Receive Frequency : 20kHz by Coil Inductor for RFID

Modulation System : AM (Amplitude Modulation)

## **ANTENNA : ANT-RFID**

One Way Antenna

Size : 115mm X 38mm X 15mm (W x L x H)

Transmit Frequency : 20kHz by Ferrite core and Mylar condensor for RFID

Receive Frequency : 433.92MHz by pattern antenna

Modulation System : AM (Amplitude Modulation)