

FT-EZGO Installer Setup Card

By Firstech LLC Version 1.0

8104MAUSL000100

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 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; dans la section Authorized Tech, vous trouverez un document intitulé: "FT-EZGO Recommended 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.