

## 1. BRANCHER

## 2. PROGRAMMER

- Brancher l'unité C5040
- Attendre la séquence de démarrage
- L'unité est en mode de programmation par défaut lorsqu'elle n'est pas déjà programmée
- La DEL bleue clignote selon le protocole sélectionné :
  - ADS (par défaut)
  - Fortin
  - Xpresskit
  - Smart Start (PolarStart version H7.0 V6.0 et +)
  - Polarstart Pager Legacy
  - Trigger Start (-)
- Appuyer brièvement sur le bouton pour changer le protocole
- Appuyer sur le bouton pendant 2 secondes (la DEL verte clignotera deux fois) pour sauvegarder le protocole sélectionné
- Fortin seulement (Procédure d'apprentissage) :
  - Suivre les instructions du démarreur pour activer la programmation d'une télécommande
  - Lorsque la DEL bleue clignote, appuyer brièvement sur le bouton pour envoyer une commande LOCK
  - L'unité C5040 est maintenant enregistrée dans le démarreur

- Quitter le mode de programmation de télécommande du démarreur
- L'unité C5040 est maintenant en mode « opération ».

## 3. VALIDER

- Débrancher le C5040
- Mettre la clé à la position « Ignition On »
- Brancher l'unité C5040
- Attendre la séquence de démarrage
- L'unité C5040 est maintenant en mode « Test installateur » pendant 15 secondes et la DEL mauve clignote lentement
- Durant cette période, mettre la clé en position « Off » pour envoyer une commande UNLOCK
- L'unité C5040 est maintenant en mode « Normal ».

### MODE « OPÉRATION »

Action / Événement	Description de l'état des DELs
<b>Séquence de démarrage</b>	DEL rouge, verte et bleue allumées séquentiellement
<b>Commande envoyée au démarreur</b>	Clignotement rapide de la DEL verte durant 1 seconde
<b>Échec d'envoi de commande au démarreur</b>	Clignotement rapide de la DEL rouge durant 1 seconde
<b>Réinitialisation (maintenir bouton avant de brancher)</b>	Clignotement rapide de la DEL orange durant 2 secondes

## 4. CONFIGURER

- Installez l'app du téléphone intelligent
- Créez une session de client (si elle n'existe pas déjà)
- Allez à «Ajouter un véhicule»
- Entrez le **code d'activation**
- L'inscription est complétée

## 5. LIVRER

Déplacer et **éteindre le véhicule à l'extérieur** dans un endroit dégagé pour permettre au véhicule de s'enregistrer dans l'infrastructure.

### PIT-STOP

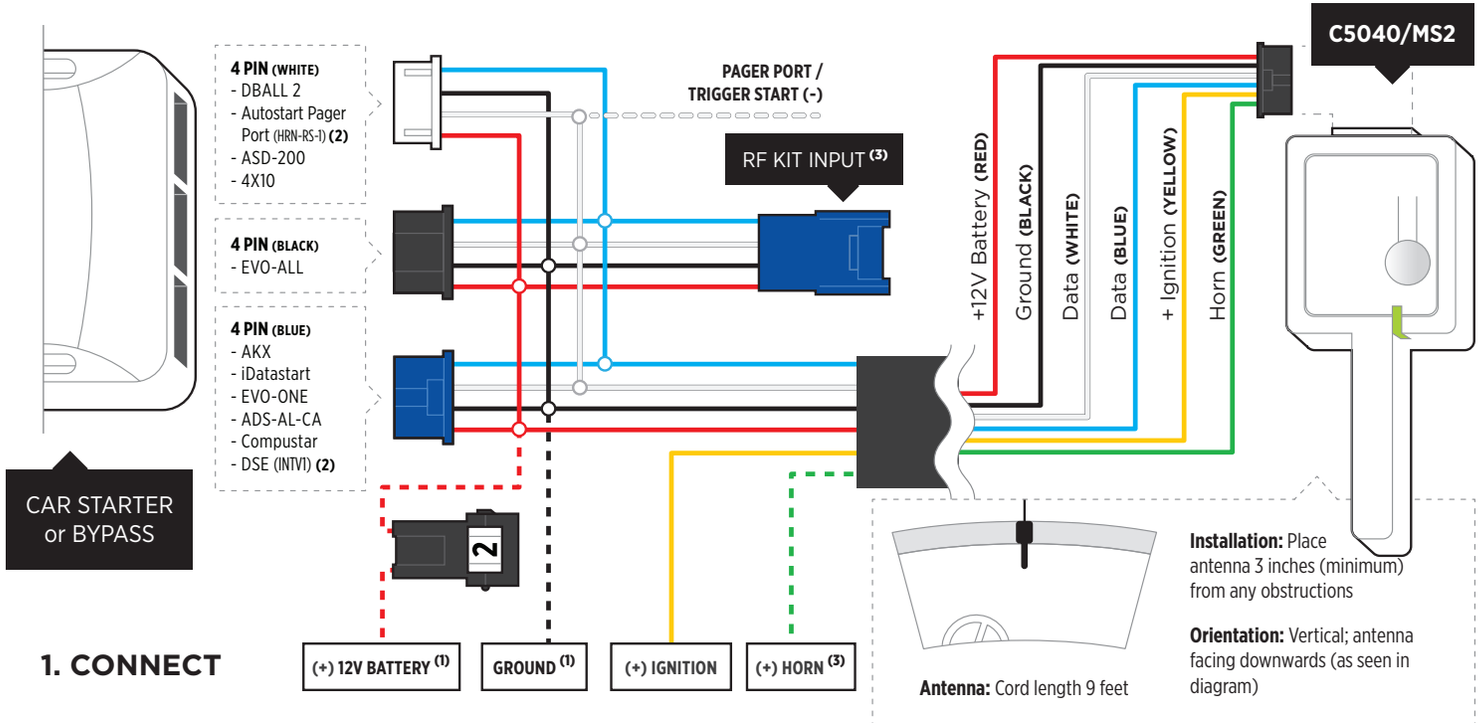
**Si votre démarreur supporte le mode "Pit-Stop" :**

- Lorsque vous êtes stationnés et que le moteur tourne, appuyer sur le bouton pendant 2 secondes (la DEL verte clignotera deux fois). L'unité C5040 envoie une commande START au démarreur pendant que le moteur tourne, ce qui active le mode « Pit-Stop ».
- Retirer la clé et sortir du véhicule (le moteur tourne toujours).

(1) A utiliser avec EVO-ALL, ADS-AL-CA ou DBALL 2

(2) Unidirectionnel (troubles non disponibles)

(3) Optionnel



**1. CONNECT**

**2. PROGRAM**

- a. Connect the C5040 unit
- b. Wait for the start up sequence
- c. The module is in programming mode by default if not already programmed
- d. The blue LED will blink according to the selected protocol:
  - i. ADS (default)
  - ii. Fortin
  - iii. Xpresskit
  - iv. Smart Start (PolarStart version H7.0 V6.0 +)
  - v. Polarstart Pager Legacy
  - vi. Trigger Start (-)
- e. Briefly press the button to change the protocol
- f. Press and hold the button for 2 seconds to save the selected protocol
- g. For Fortin only (learning procedure):
  - i. Enter the transmitter learning mode by following the remote starter instructions
  - ii. Once the transmitter learning mode is entered, the Blue LED will start blinking on the C5040 unit. Briefly press and release the programming button to send a LOCK command to the remote starter
  - iii. The C5040 unit should now be registered with the remote car starter

- iv. Exit the remote learning mode of the remote car starter
- h. The C5040 unit is now in “operation” mode.

**3. VALIDATE**

- a. Disconnect the C5040 unit
- b. Turn ignition ON
- c. Connect the C5040 unit
- d. Wait for the start up sequence
- e. The C5040 will now be in “Installer Mode” for 15 seconds and the purple LED will blink slowly
- f. During this time, turn ignition OFF to send an UNLOCK command to confirm programming
- g. The C5040 unit is now in “operation” mode.

**“OPERATION” MODE**

Action / Event	LED Display
<b>Start-up sequence</b>	Red, Green and Blue LED are ON sequentially
<b>Command to remote car starter succeeded</b>	Fast blink of the Green LED during 1 second
<b>Command to remote car starter failed</b>	Fast blink of the Red LED during 1 second
<b>Reset Defaults (hold button before plugging)</b>	Fast blink of the Orange LED during 2 seconds

**4. CONFIGURE**

- a. Install the smartphone app
- b. Create customer login (if one does not already exist)
- c. Go to “Add vehicle”
- d. Enter **activation code**
- e. Registration completed

**5. DELIVER**

Move the vehicle to an **open space outside** and **turn ignition off** to allow the system to register in the network.

**PIT-STOP**

**If your car starter supports the “Pit-Stop” mode:**

1. While your vehicle is parked and your motor is idling, press and hold the button for 2 seconds (the green LED will blink 2 times). The C5040 unit will send a START command to the car starter while the motor is running. This will activate the “Pit-Stop” mode.
2. Pull out the key and get out of the vehicle (the motor still running).

(1) Must be used with EVO-ALL, ADS-AL-CA or DBALL 2  
(2) One-way only (no feedback on start troubles)  
(3) Optional