

# 10 MANUEL DU REVENDEUR POUR CR S10F.350.FC

---



## SOMMAIRE

---

<b>10.1 Introduction</b> .....	2
<b>10.2 Description du produit</b> .....	2
10.2.1 Aperçu et description .....	2
10.2.2 Spécifications .....	3
10.2.3 Aperçu des fonctions .....	3
<b>10.3 Installation du contrôleur</b> .....	3
10.3.1 Câblage .....	3

# 10.1 INTRODUCTION

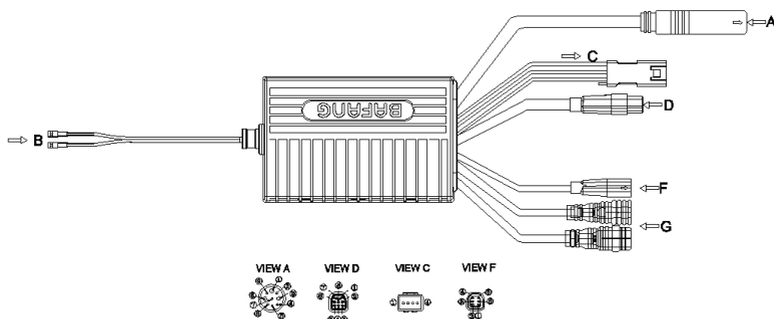
- Modèle: CR S10F.350.FC
- Le marquage de l'étiquette est le suivant :



**i Remarque:** Le contenu de l'étiquette est une information importante sur ce produit. Veuillez ne pas supprimer les informations du contrôleur.

# 10.2 DESCRIPTION DU PRODUIT

## 10.2.1 Aperçu et description



Connecteur	Connecter à ..
A	Moteur
B	Feu arrière
C	Port de communication de la batterie
D	EB-BUS
F	Capteur
G	Port d'alimentation de la batterie

### 10.2.2 Spécifications

- Tension nominale (V): 36 / 43 / 48
- Puissance nominale (W): 250 / 350
- Étanche: IP65
- Certification: CE / ROHS
- Températures extérieures: -20 °C ~45 °C
- Humidité de la pièce de stockage: 30%-70%

### 10.2.3 Aperçu des fonctionnalités

- Protocole de communication: CAN
- Communiquer avec la batterie et le BMS
- Type d'assistance électrique : vitesse et couple
- Assistant à la marche
- Contrôle de la température
- Protection de tension
- Prend en charge le système de service BESST

## 10.3 INSTALLATION DU CONTRÔLEUR

### 10.3.1 Câblage



Câble d'extension pour moteur



Aperçu du EB-BUS



Câble d'extension pour le feu avant



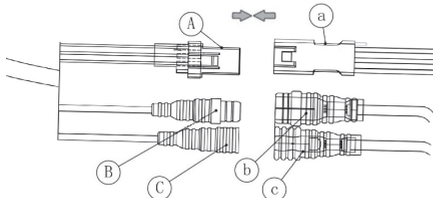
Câble d'extension pour feu arrière

Définition du fil du câble d'alimentation du Contrôleur :

Connecteur	Couleur	Fonction
J8545-BS-0/ 7015-BS-2	Noir à rayures	+6V
	Noir	GND

### 10.3.1.1 Branchez la batterie

Reliez le câble de communication et le câble d'alimentation du contrôleur à la batterie.



A. Le connecteur femelle du câble de communication de la batterie BMS

a. Le connecteur mâle du câble de communication du contrôleur

B. Le connecteur mâle (négatif) de la batterie

b. Le connecteur femelle (négatif) du contrôleur

C. Le connecteur femelle (positif) de la batterie

c. Le connecteur mâle (positif) du contrôleur

### 10.3.1.2 Connecter le capteur de vitesse

Veillez connecter les connecteurs du contrôleur et du capteur de vitesse ensemble.



D. Le connecteur mâle du capteur de vitesse

d. Le connecteur femelle du contrôleur

### 10.3.1.3 Connecter l'EB-BUS

Veillez connecter les connecteurs du contrôleur et du câble EB-BUS ensemble.



E. Le connecteur femelle du câble EB-BUS

e. Le connecteur mâle du contrôleur

### 10.3.1.4 Connecter le câble d'extension pour le moteur

Veillez connecter les connecteurs du contrôleur et le câble d'extension du moteur ensemble.

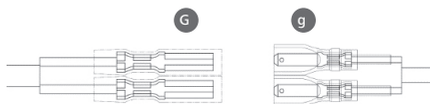


F. Le câble d'extension (connecteur mâle) pour le moteur

f. Le connecteur femelle du contrôleur

### 10.3.1.5 Branchez le câble d'extension pour les feux

Veillez connecter les connecteurs du contrôleur et du câble d'extension des feux ensemble.

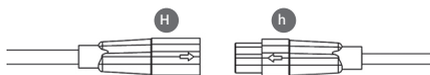


G. Le connecteur femelle du contrôleur

g. Le connecteur mâle du câble d'extension des feux

### 10.3.1.6 Connecter l'écran à l'EB-BUS

Veillez connecter les connecteurs de l'écran et du câble EB-BUS ensemble.



H. Le connecteur femelle de l'EB-BUS

h. Le connecteur mâle de l'écran