

Manuel d'utilisation de 2 en 1 Box Professional Programme LCD

Merci d'avoir acheté les 2 dans 1 boîte programme professionnel pour l'ESC (Electronic Régulateur de vitesse). S'il vous plaît lire ce manuel avant de l'utiliser.

CARACTÉRISTIQUES ET FONCTIONS

Le 2 EN 1 BOX programme professionnel est un petit appareil pour régler la programmables paramètres de l'ESC brushless, il fonctionne dans les 2 façons suivantes:

1. Travailler comme un dispositif individuel pour régler la CES, la valeur de chaque paramètre est affiché sur son écran LCD propres;
2. Travailler comme un adaptateur USB pour relier l'ESC avec un PC, et l'utilisateur peut mettre à jour les firmware de l'ESC ou définir la CES par le logiciel d'application spéciale sur le PC.

SPÉCIFICATIONS

1. Taille: 90mm * 51mm * 17mm
2. Poids: 84g
3. Alimentation: DC 4.5V à 6.0V

ARTICLES PROGRAMMABLE

A) **Les éléments programmables pour le CES RCA sont:**

1. Mode de fonctionnement
2. Frein force de traînée
3. Basse tension de seuil de coupure
4. Démarrer en mode
5. Force de freinage maximale
6. Groupe inverse max
7. Force de freinage initial
8. Throttle gamme neutre
9. Timing
10. Plus-Heat Protection
11. Rotation du moteur
12. éléments LiPo

TABLEAU DE CONFIG DANS REGLAGES

Si la connexion échoue, alors la boîte programme va essayer de se reconnecter au CES en permanence, et l'écran affiche ce message

CONNECTION 9 ESC

Si le firmware de la boîte de programme n'est pas la dernière version, peut-être la zone du programme

ne peut pas identifier le CES, dans un tel cas, l'écran LCD affiche:

Dans un tel cas, s'il vous plaît mettre à niveau la case du programme.

Note2: LA SEQUENCE DE L'ÉTAPE # 2 et l'étape n ° 3 ne peut être inversé!

Sinon la boîte programme ne peut pas fonctionner correctement

S IL VOUS PLAIT UPGRAD VOTRE FIRMWARE

B) Lorsque vous utilisez un CES sans BEC intégré

Si le CES hasn'ta intégré BEC, vous devez utiliser une batterie supplémentaire (4,5-6.0V) pour la puissance de la boîte de programme, et généralement une batterie récepteur est un bon choix.

1. Débranchez le bloc d'alimentation principale de l'ESC.
2. Débranchez le câble BEC de l'ESC (fils trio) de votre récepteur, puis branchez-le la prise marquée (Cette prise est sur le côté gauche de la boîte de programme).
3. Connectez la batterie additionnelle (4,5-6.0V) à la boîte de programme (le brancher sur la prise marquée)
4. Branchez le bloc d'alimentation principale à l'ESC.

Note 3: LA SEQUENCE DE L'ÉTAPE # 2, # 3 et ÉTAPE ÉTAPE # 4 ne peut être

Inversées! Sinon la boîte programme ne peut pas fonctionner correctement.

Note4: Ne pas utiliser une batterie supérieure à 6V pour alimenter la boîte programme

FONCTIONNEMENT

3 profils pour voiture ESC ou une de profil pour avion / hélicoptère CES peuvent être stockées dans le

carte du programme. Chaque profil contient différentes valeurs des éléments programmables, donc vous pouvez facilement sélectionner les profils les plus adaptés à l'environnement différent.

Les trois profils pour voiture CES sont nommés Mode0_car0, Mode1_car1, Mode2_car2

(Remarque:

Pour certaines ESC de voiture, les profils sont nommés Profile0_car0, Profile1_car1, Profile2_car2).

Le profil d'avion / hélicoptère ESC est nommé Profile0_esc0.

1. Travailler comme un dispositif individuel de programmer l'ESC

"POINT" Bouton: Changer les éléments programmables circulaire; Quitter le personnalisées processus de mise en valeur.

"VALUE" Bouton: Modifier les valeurs de chaque élément programmable circulaire; Changement les valeurs de chaque paramètre personnalisé circulaire; Changer les profils circulairement.

«R / P" Bouton: entrer ou revenir au menu de sélection des profils.

"OK": Bouton: Enregistrer les valeurs de la CES; Entrez la valeur de réglage personnalisé processus.

Note5: Vous devez appuyer sur le bouton "OK" pour sauvegarder la valeur de l'ESC.

Note6: Pour l'élément qui a des valeurs personnalisées, si vous appuyez sur le "POINT" bouton après le changement de valeur, il est juste sauvé dans la boîte de programme, mais pas enregistré dans la

ESC. Vous devez appuyer sur le bouton "OK" pour l'enregistrer dans la CES.

Note 7: S'il vous plaît définir les valeurs personnalisées de la façon suivante:

1) Entrez l'interface utilisateur pour un élément de mesure programmable, par exemple, l'interface de "force de freinage Drag" est **FORCE DE FREINAGE 28%**

2) Appuyez sur le bouton OK pour changer le statut de personnalisation.

3) Appuyez sur VALEUR bouton pour sélectionner la valeur.

4) Appuyez sur le bouton OK de la sauver de la valeur dans la zone du programme et au sein du CES.

2. Travailler comme un adaptateur USB pour relier l'ESC avec un PC

S'il vous plaît télécharger la dernière version du logiciel et le manuel utilisateur du site web suivant:

<http://www.hobbywing.com>

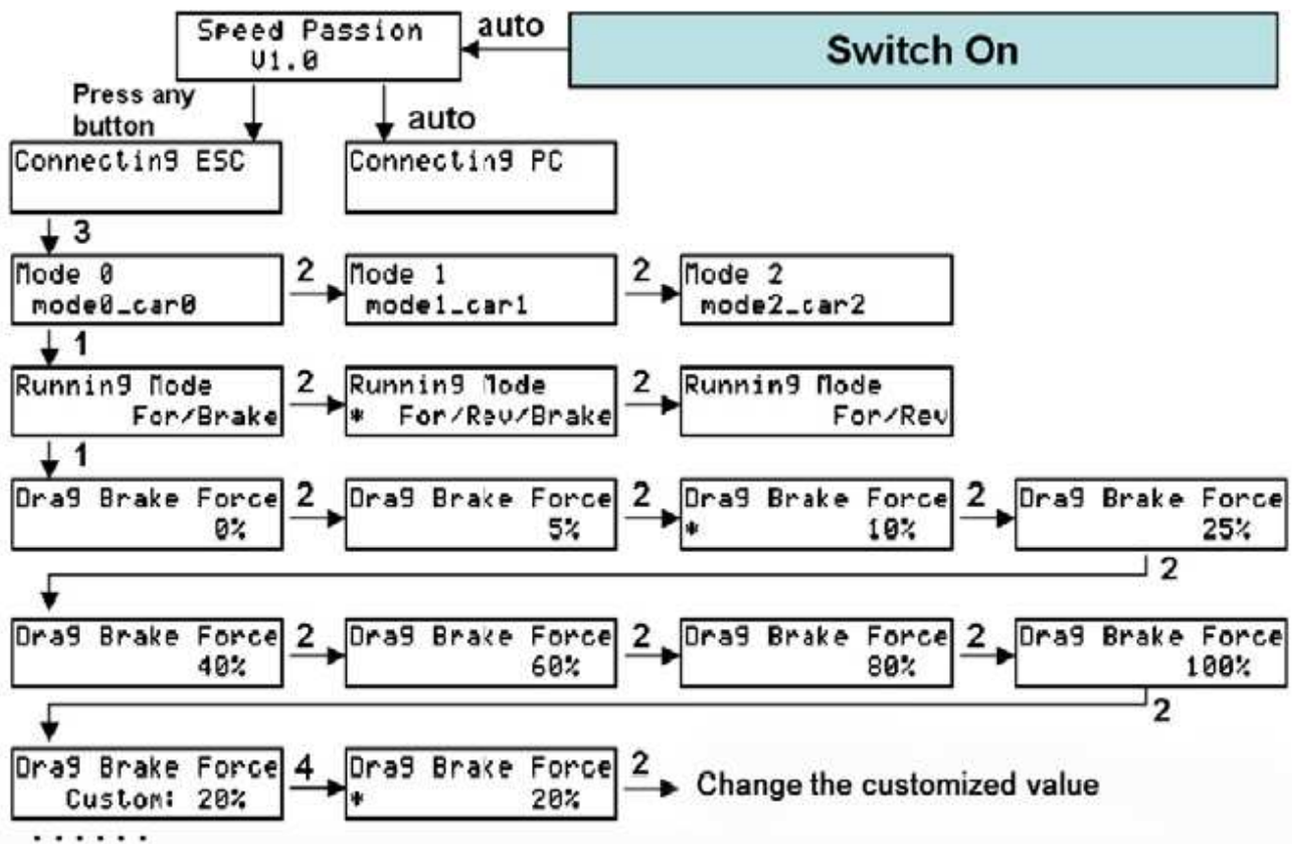
Exemple de programme

Dans l'exemple suivant, nous utilisons certains caractères pour représenter les différents boutons.

▶ Auto = Le prochain événement se fera automatiquement

▶ 1 = Appuyez sur le "POINT" bouton, 2 = Appuyez sur la "VALEUR" bouton

▶ 3 = Appuyez sur le "R / P" bouton, 4 = Appuyez sur le bouton "OK"



For other programmable items, the setting processes are similar with the above steps.

