

Turbo LCD Manuel d'utilisation de la carte de programme

La carte de programme Turbo LCD n'est appliquée qu'aux ESC sans balais de la série Turbo produits par ZTW Model. L'utilisateur peut choisir à tout moment le paramètre de son choix.

Il a 2 méthodes d'utilisation comme suit :

1. Fonctionnement en tant qu'appareil individuel pour le réglage des paramètres ;
2. Fonctionne comme un adaptateur USB pour mettre à jour le firmware et configurer

les paramètres sur PC.

Spécifications :

Dimension : 91mm*54mm*18mm (L*I*H)

Poids : 68g

Alimentation électrique : DC 5.0V~12.0V

Comment connecter la carte de programme

LCD :

1. Débrancher la batterie de l'ESC ;
2. Débrancher le câble de signal de l'ESC du récepteur, puis le brancher dans la prise marquée d'un astérisque. (V ⊕ ⊖)
3. Branchez la batterie sur l'ESC et allumez l'ESC.
4. Si la connexion est correcte, le message suivant s'affiche (ZTW Turbo

Version+Date) s'affiche sur l'écran LCD. Appuyez sur n'importe quel bouton, le message suivant (Prêt à connecter l'ESC) s'affiche sur l'écran LCD. Cela signifie que la connexion de données entre l'écran LCD et l'ESC est en cours d'établissement.

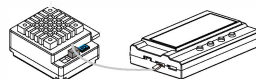
En cas d'échec de la connexion de données entre l'écran LCD et l'ESC, l'écran LCD s'affiche en permanence (Prêt à connecter l'ESC) ; vérifiez si le câble de signal est correctement connecté et répétez les étapes 2, 3.

5. Si la connexion est établie avec succès, le premier élément programmable s'affiche sur l'écran LCD. Il est prêt à régler les paramètres maintenant.

Remarque : Veuillez respecter scrupuleusement l'ordre ci-dessus. La séquence des étapes 2 et 3 ne peut pas être inversée. Autre- la carte de programme LCD ne fonctionnera pas correctement.

Operation:

* **Fonctionnant comme un appareil individuel pour programmer l'ESC, la fonction de la touche est la suivante :**



"Menu" : Modifier les éléments programmables de façon circulaire ;

"Valeur" : Modifier les paramètres de chaque élément programmable de façon circulaire

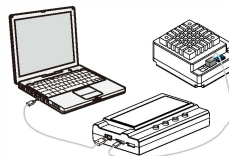
Remarque : Le maintien de la touche "Menu" ou "Valeur" permet de sélectionner rapidement les paramètres souhaités.

"Réinitialiser" : Retour aux réglages par défaut

"OK" : Enregistrer les paramètres actuels dans l'ESC. Si vous n'appuyez pas sur le bouton "OK", les réglages personnalisés ne seront pas sauvegardés et mis à jour dans l'ESC. Il suffit d'appuyer sur la touche "Menu" pour que les réglages personnalisés soient sauvegardés dans la carte programme et non dans l'ESC.

Par exemple : En premier lieu, entrer dans l'interface d'un élément programmable personnalisé (ex. : tension de coupure 3,2/cellule) ; en second lieu, appuyer sur la touche "Value" pour sélectionner les paramètres désirés ; en troisième lieu, appuyer sur la touche "ok" pour sauvegarder les paramètres dans l'ESC.

* **Fonctionne comme un adaptateur d'utilisation pour relier l'ESC au PC afin de mettre à jour le firmware ou de régler les paramètres sur le PC.**



Shenzhen ZTW Model
Science & Technology CO., Ltd

c/o www.hrcDistribution.com

www.hrcDistribution.com

E-mail: info@hrcdistribution.com