


Thank you for purchasing the program card for the brushless ESC (Electronic Speed Controller). The program card has a friendly user interface; you can easily set the programmable parameters of the ESC with this device. It is pocket-sized, so you can take it to the racing or flying field conveniently.

Please refer to the user manual of the ESC for detail information about each programmable item.

SPECIFICATION

1. Input Voltage : 4.8-8.4V
1. Size: 88mm*58mm*14mm
2. Weight: 40g

WIRING SEQUENCE

The programming port of KONECT ESC's is also the fan port, so you need to unplug the fan first and then plug (one end of) the programming cable in the PRG/FAN port and the other end (of the programming cable) in the ESC port on the LCD program box . Please don't use the throttle control cable (also called Rx cable) on the ESC to connect the program card/box, otherwise the program card/box won't function.

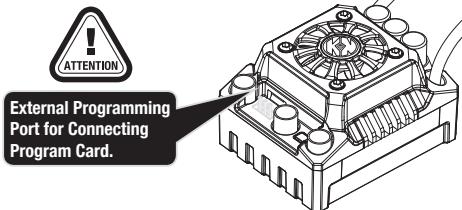
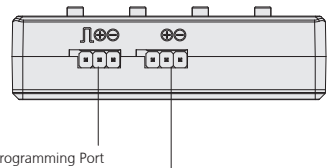
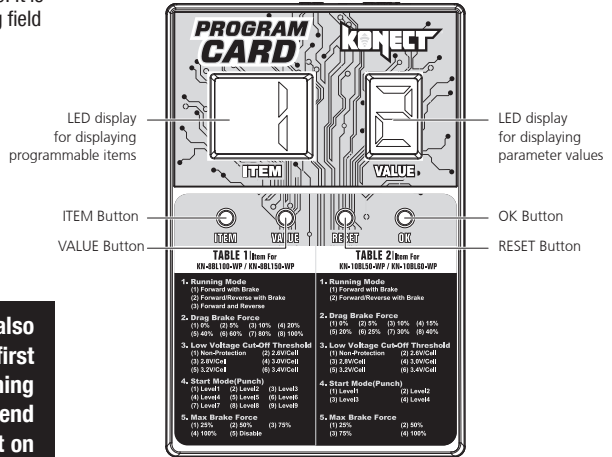
Note: It takes several seconds for program card to communicate with speed controller before the LEDs lights, please wait patiently.

OPERATION

Press the "ITEM" button to select the programmable items in a loop. The serial number of the programmable items will be shown by 2 digit LEDs marked with "ITEM", and the current option corresponding to the selected programmable item will be shown by another digit LED marked with "VALUE". Press the "VALUE" button to choose the parameter value you need.

After that, press the "OK" button, a bright "—" symbol appears, that means the new setting is accepted and stored in the ESC.

The "RESET" button is used for restoring all the items of the ESC to the default settings.



Merci pour l'acquisition de cette carte de programmation KONECT pour contrôleurs Brushless 50, 80, 100 et 150Amp.


Elle dispose d'une interface claire; vous pouvez régler les différents paramètres de votre contrôleur KONECT grâce à cet appareil. Son format de poche vous permet de l'emporter très facilement sur le terrain.

Merci de vous référer à la notice d'utilisation de votre contrôleur pour connaître les détails de chaque élément programmable.

CARACTÉRISTIQUES

1. TENSION DE FONCTIONNEMENT : 4.8-8.4V
2. TAILLE : 88mm*58mm*14mm
3. POIDS : 40g

COMMENT CONNECTER LA CARTE DE PROGRAMMATION

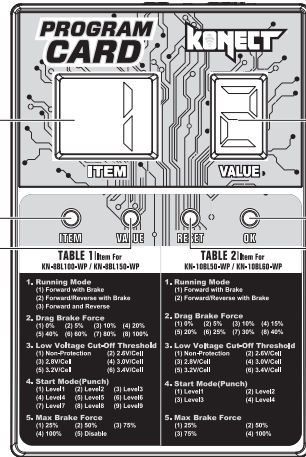
Le port de programmation des contrôleurs brushless KONECT est également le port d'alimentation du ventilateur. Vous devez donc d'abord débrancher le ventilateur puis y brancher un côté du câble fourni "PRG/FAN" et l'autre côté sur le port de la carte de programmation . ATTENTION : Ne pas brancher le câble du récepteur sur la carte de programmation, la carte de programmation ne fonctionnerait pas.

Note : la carte de programmation met quelques secondes avant de communiquer avec le contrôleur, et ainsi afficher les valeurs enregistrées. Merci de patienter.

FONCTIONNEMENT

Appuyer sur le bouton "ITEM" pour sélectionner le programme voulu. Le numéro du programme s'affiche sur l'écran digital à 2 chiffres, au-dessus de «ITEM», et la valeur actuelle correspondant au programme sélectionné s'affiche sur le deuxième écran digital à un seul chiffre, au-dessus de "VALUE". Appuyer sur le bouton "VALUE" afin de choisir la valeur du paramètre voulue. Ensuite, appuyer sur le bouton «OK», le symbole "—" apparaît, signifiant que la nouvelle valeur est acceptée et enregistrée par le contrôleur.

Le bouton «RESET» est utilisé pour restaurer tous les paramètres par défaut.



Écran LED
Affiche le n°
du programme

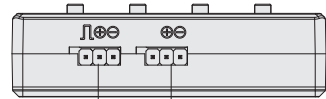
Écran LED
Affiche le n°
de la valeur
programmée

Bouton ITEM

Bouton OK

Bouton VALUE

Bouton RESET



Port de programmation

Ne pas utiliser ce port



Port externe pour
connecter la carte de
programmation.

