

## NOTICE DU CONTROLEUR BRUSHLESS TOWER PRO 30A 40A 60A (Testés)

Le BEC fonctionne jusqu'a 3LiPo (10elements NiMh/NiCd), avec un maximum de 5LiPo ou 18 elements NiMh/NiCd avec le BEC désactivé.

Tout d'abord, connectez le moteur et le recepteur au controleur. debranchez la battery de propulsion du controleur. Allumez la radio. Mettez le manche des gazs en position plein Gazs (en haut). Rebranchez la battery de propulsion au controleur. Apres 3 seconde vosu entendrez (chaque son sera répété trois fois):

Remarques:

- § Signifie la melodie du controleur
- Signifie bip court
- Signifie bip long

Menu principal:

- § — réglage du type et nombre d'elements
- § — — réglage du frein
- § — — — réglage du timing
- § — — — — reglece de la frequence

Quand vous voulez programmer une option, deplacez le manche des gazs en position mi-gaz (au milieu) pendant que le controleur emet le bip correspondant a l'option a programmer. Vous rentrerez alors dans le sous-menu concerné

Sous-Menus:

1. réglage du type et nombre d'elements
  - — NiMh/NiCd AUTO(0.8V/element\*)
  - — — 3LiPo (2.75V/element)
  - — — — 4LiPo(2.75V/element)
  - — — — — 5LiPo(2.75V/element)

\*si vous voulez utiliser deux lipos vous devez selectionner cette option(NiMh/NiCd AUTO(0.8V/element))

2. réglage du frein

- — pas de frein
- — — frein progressif
- — — — frein moyen

- — — — frein fort

### 3. réglage du timing

- — 2°

- — — 7°

- — — — 15°

- — — — — 30°

### 4. réglage de la fréquence

- — 8kHz

- — — 16kHz

- — — — 32kHz

Quand le contrôleur jouera le son correspondant à l'option que vous voulez régler, vous déplacerez le manche des gazs en position plein pot. Un Bip long vous indiquera que l'option est sauvegardé et le système retournera au menu principal. vous pourrez alors régler les autres options de la même façon. Une fois que toutes les options désirées seront réglées, vous mettrez le manche des gazs en position ralenti (en bas) et vous pourrez alors démarrer le moteur, le contrôleur sera prêt à fonctionner.

exemple de séquence pour régler le contrôleur en 3 s lipos:

-j'allume la radio

-je mets le manche des gaz en position haute

-moteur connecté au contrôleur, je branche l'accu de propulsion

-après 3 secondes, le contrôleur émet une mélodie puis un bip long

-ce schéma mélodie-1 bip long correspond au réglage à effectuer, donc je baisse le manche à mi gaz

-il joue alors 1 bip court et 1 bip long, trois fois de suite. je laisse passer.

-il joue alors 1 bip court et deux bips longs, ça correspond à mon réglage 3 lipos, je remet le manche plein pot.

- pour me confirmer le réglage, il fait un bip long.

- il recommence à jouer la mélodie puis les bips longs, car il est retourné dans le menu principal.

-je ne veux rien régler d'autres, alors pour sortir de la programmation je mets le manche des gazs au mini.

- il arrête de bipper, et il est prêt à fonctionner.