

MODE DE FONCTIONNEMENT	COMMENT CONFIGURER VOTRE BWKKE	RESULTAT
MODE 3 Bursts & RETOUR EN FULL-AUTO APRES 0.6s	Aucun paramétrage nécessaire. Pré-configuré en usine. Connectez simplement votre BWKKE entre la batterie et votre AEG. Attendez 5s pour que la led s'allume faiblement.	Votre AEG tirera 3 bursts. En maintenant la gâchette appuyée pendant 0.6s après le tir, vous activerez le mode de tir FULL-AUTO quand vous le souhaitez.
DESACTIVER LE MODE DE TIR FULL-AUTO APRES LES BURSTS	Immédiatement après le branchement de la batterie sur votre BWKKE : 1) maintenez la gâchette appuyée jusqu'à voir clignoter la led et entendre le moteur bipper 2 fois 2) Maintenez toujours appuyée la gâchette jusqu'à ce que le BWKKE indique la tension batterie (voir page 4 pour l'interprétation du niveau batterie) 3) Attendez 5s jusqu'à ce que la led s'allume faiblement.	Votre BWKKE effectuera des tirs en mode burst uniquement. Vous pouvez ajuster le nombre de burst en suivant la COMMANDE #2 - CONFIGURER LE NOMBRE DE BURST NOTE: Quand le mode FULL-AUTO est désactivé, vous pouvez utiliser la PROCEDURE 1 en page 4 pour modifier le nombre de burst même si vous êtes en cours de partie .
ACTIVER LE MODE DE TIR FULL-AUTO APRES LES BURSTS	Comme précédemment, sauf que le BWKKE clignote et bippe 1 FOIS (en d'autres termes, chaque fois que vous maintenez pressée la gâchette à la mise sous tension et jusqu'à l'indication de niveau batterie, vous basculez de l'activation à la désactivation du mode full-auto)	BWKKE tire en mode burst puis en mode FULL-AUTO si la gâchette est maintenue appuyée. Vous pouvez également ajuster le délai de passage en mode FULL-AUTO en utilisant la COMMANDE # 3 - CONFIGURER LE DELAI DE PASSAGE EN MODE FULL-AUTO ci-dessous.
ACTIVER LE CONTROLE DE LA CADENCE DE TIR	Immédiatement après le branchement de la batterie sur votre BWKKE : 1) maintenez la gâchette appuyée jusqu'à voir clignoter la led et entendre le moteur bipper 1 ou 2 fois 2) Relâcher la gâchette (avant l'indication de niveau batterie) 3) Attendez 5s. Aucune led ne s'allume en mode ROF(ROF : Rate of fire : cadence de tir)	BWKKE tire en mode FULL-AUTO seulement sans burst. Vous pouvez ajuster la cadence de tir de 100% à 40% en suivant la COMMANDE # 5 - CONFIGURER LE % DE LA CADENCE DE TIR ci-dessous.
DESACTIVER LE CONTROLE DE LA CADENCE DE TIR	Immédiatement après le branchement de la batterie sur votre BWKKE : 1) maintenez la gâchette appuyée jusqu'à voir clignoter la led et entendre le moteur bipper 3 fois. 2) Relâcher la gâchette (avant l'indication de niveau batterie) 3) Attendez 5s que le led s'allume faiblement	BWKKE tire en mode burst à nouveau. (NOTE: Si vous souhaitez tester votre niveau batterie sans désactiver le contrôle de la cadence de tir, après 1) ne relâchez pas la gâchette jusqu'à la fin de l'indication de niveau batterie)

COMMANDES DU BURST WIZARD™ KING KONG ELITE (BWKKE)

Ci dessous, vous trouverez 12 commandes additionnelles pour personnaliser votre BWKKE. **Pour activer chaque commande, pressez et relâchez la gâchette autant de fois que du nombre correspondant au numéro de la commande dans les 5s suivant la connexion de la batterie à votre BWKKE.**

(ENLEVER TOUJOURS LE CHARGEUR DE VOTRE AEG QUAND VOUS CONFIGUREZ VOTRE BWKKE)

COMMANDE No	PROCEDURE DE PARAMETRAGE DE LA COMMANDE (NE PAS DEBRANCHER LA BATTERIE DU BWKKE DURANT LA PHASE DE PARAMETRAGE)
2 - CONFIGURER LE NOMBRE DE BURST	1) BWKKE clignote 2 fois (NOTE: Ne débrancher la batterie qu'à la fin de la commande. Pour cette commande, la fin est après l'étape 4) 2) pressez et relâchez la gâchette autant de fois que le nombre de bursts que vous souhaitez (de 1 à 9) 3) BWKKE clignote autant de fois que le nombre que vous venez de paramétrer. 4) BWKKE clignote 3 fois RAPIDEMENT pour vous indiquer la fin de la commande. 5) Attendez 5s que la led s'allume faiblement pour pouvoir tirer à nouveau avec le nouveau nombre de burst
3 - CONFIGURER LE DELAI DE PASSAGE EN MODE FULL-AUTO	1) BWKKE clignote 3 fois 2) pressez et relâchez la gâchette autant de fois que de pas de 0.2 seconde que vous souhaitez ajouter au délai FULL-AUTO 3) BWKKE clignote autant de fois que vous avez précisez de pas 4) BWKKE clignote 3 fois RAPIDEMENT pour vous indiquer la fin de la commande 5) Attendez 5s que la led reste allumée faiblement pour pouvoir tirer à nouveau avec le délai programmé. (Note: pour un délai de 0.2 s , pressez et relâchez 1 fois . Pour un délai de 1 s, pressez et relâchez 5 fois (5 x 0.2 seconde = 1 seconde). ASTUCE POUR LES JOUEURS EXPERIMENTÉS : Ne pressez rien à l'étape 2) ci-dessus pour un délai court de 0.1s !)
4 - CONFIGURER UNE BATTERIE LIPO	1) BWKKE clignote 4 fois. 2) Pressez et relâchez la gâchette 1 fois pour autoriser le changement du statut de protection de la batterie LIPO (Aucune pression ou 2 pressions signifie aucun changement de la valeur programmée. BWKKE clignote 2 fois et passe à l'étape 6) 3) BWKKE clignote 1 fois 4) Pressez et relâchez 1 fois la gâchette pour activer la protection LIPO et 2 fois pour la désactiver 5) BWKKE clignote 1 ou 2 fois en fonction du nombre d'appuis que vous avez entré à l'étape 4 6) BWKKE clignote 3 fois RAPIDEMENT pour vous indiquer la fin de la commande 7) Attendez 5s que la led reste allumée faiblement pour pouvoir tirer à nouveau. Voir page 4 pour les réponses de batterie basse de BWKKE
5 - CONFIGURER LE % DE CADENCE DE TIR (ROF) (ROF = Rate of Fire = Cadence de tir)	1) BWKKE clignote 5 fois 2) pressez et relâchez la gâchette 1 fois pour autoriser le changement du % de ROF (Aucune pression ou 2 pressions signifie aucun changement de la valeur programmée. BWKKE clignote 2 fois et passe à l'étape 9) 3) BWKKE clignote 1 fois pour accepter le changement puis 4 fois pour demander la valeur de digit des dizaines du pourcentage 4) Pressez puis relâchez la gâchette autant de fois que du nombre du digit des dizaines (ex. Pressez 9 fois pour paramétrer 90%) 5) BWKKE clignote du nombre de fois que vous avez pressé la gâchette, indiquant ainsi le % programmé 6) BWKKE clignote 3 fois pour demander d'entrer le digit des unités du % 7) Pressez puis relâchez la gâchette autant de fois que du nombre du digit des unités (ex. Pressez 5 fois paramètre 5%) 8) BWKKE clignote du nombre de fois que vous avez pressez la gâchette, indiquant ainsi le % programmé 9) BWKKE clignote 3 fois RAPIDEMENT pour vous indiquer la fin de la commande 10) Attendez 5s avant de pouvoir tirer avec la nouvelle cadence de tir (le paramétrage décrit programme 95% pour la cadence de tir) (Note: la led du BWKKE ne s'allume pas pendant la phase d'utilisation du mode ROF)

COMMANDE No	PROCEDURE DE PARAMETRAGE DE LA COMMANDE (NE PAS DEBRANCHER LA BATTERIE DU BWKKE DURANT LA PHASE DE PARAMETRAGE)
6 - CONFIGURER LE MODE TAP BURST (une pression sur la gâchette déclenche un tir burst même si vous relâchez la gâchette avant la fin du tir)	<ol style="list-style-type: none"> 1) BWKKE clignote 6 fois 2) Pressez et relâchez la gâchette 1 fois pour autoriser le paramétrage du mode de tir TAP burst (uniquement en mode câblé) (Aucune pression ou 2 pressions signifie aucun changement de la valeur programmée. BWKKE clignote 2 fois et passe à l'étape 6) 3) BWKKE clignote 1 fois 4) Pressez et relâchez la gâchette 1 fois pour activer le mode TAP burst ou 2 fois pour le désactiver 5) BWKKE clignote 1 ou 2 fois selon la programmation effectuée en 4) 6) BWKKE clignote 3 fois RAPIDEMENT pour vous indiquer la fin de la commande 7) Attendez 5 secondes que la led s'allume faiblement avant de pouvoir tirer avec les nouvelles options
7 - CONFIGURER LA SENSIBILITE ET L'AVANCE DU RESSORT	<p>Note: Cette fonction est à utiliser pour des AEG ayant une cadence de tir très rapide et fonctionnant avec une batterie LIPO 11.1V quand le nombre de burst n'est pas exactement celui que vous avez programmé dans votre BWKKE. Si le BWKKE tire moins de coups que le nombre de burst programmé, sélectionnez un nombre de 1 à 9 pour ajuster le BWKKE. Nous vous recommandons de commencer avec un nombre à 5.</p> <p>Si le BWKKE tire plus de coups que le nombre de burst programmé, entrez un nombre de 11 à 19 pour l'ajuster. Nous vous recommandons de commencer avec un nombre à 14. (Vous avez 9 secondes pour entrer votre valeur avec la gâchette en pressant du nombre voulu)</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) BWKKE clignote 7 fois 2) Pressez et relâchez la gâchette 1 fois pour activer le changement de sensibilité. (Aucune pression ou 2 pressions signifie aucun changement de la valeur programmée. BWKKE clignote 2 fois et passe à l'étape 6) 3) BWKKE clignote 1 fois pour indiquer que vous devez entrer maintenant la valeur. 4) Pressez et relâchez la gâchette autant de fois que le nombre correspondant à la valeur que vous souhaitez programmer (AUCUNE PRESSION SIGNIFIE METTRE A 0) 5) BWKKE clignote autant de fois que la valeur programmée 6) ALORS, BWKKE clignote 6 fois pour indiquer le début de la séquence de programmation de la sous commande, l'avance du ressort 7) Pressez et relâchez la gâchette 1 fois pour activer le changement de l'option de l'avance ressort (Aucune pression signifie aucun changement, 2 clignotements, allez à l'étape 11) 8) BWKKE clignote 1 fois ce qui signifie que vous devez entrer la valeur de l'avance du ressort maintenant 9) Pressez et relâchez la gâchette 1 fois pour activer l'AVANCE DU RESSORT 2 fois pour la désactiver (Paramètre usine) 10) BWKKE clignote 1 ou 2 fois fonction de la valeur entrée en 8) 11) BWKKE clignote 3 fois RAPIDEMENT pour indiquer la fin de la commande 12) Attendez 5 secondes que la led s'allume faiblement avant de pouvoir tirer avec les nouvelles options (Note: L'AVANCE DU RESSORT n'est que pour les AEG dont le ressort n'est pas complètement détendu après un tir en mode burst. Ou si il y des problèmes pour terminer le tir en mode 1 burst (SEMI-AUTO). Normalement, vous n'avez pas à la modifier. Combiné avec l'option de sensibilité, vous pouvez optimiser votre BWKKE pour tirer de manière constante sur n'importe quelle réplique)
8- CONFIGURER LE DELAI SNIPER	<ol style="list-style-type: none"> 1) BWKKE clignote 8 fois 2) Pressez et relâchez la gâchette 1 fois pour autoriser le changement du délai sniper (Aucune pression ou 2 pressions signifie aucun changement, 2 clignotements, passe à l'étape 6) 3) BWKKE clignote 1 fois 4) Pressez et relâchez la gâchette autant de fois que la valeur du délai sniper que vous voulez programmer par pas de 0.2s (Aucune pression restaure la valeur que vous aviez programmée précédemment dans votre BWKKE) 5) BWKKE clignote du nombre fois que vous avez programmé la valeur (ex. 5 fois signifie 1s de délai $0.2 \times 5 = 1$) 6) BWKKE clignote 3 fois RAPIDEMENT pour vous indiquer que la commande est terminée 7) Attendez 5 secondes que la led s'allume faiblement avant de pouvoir tirer à nouveau
9 - CONFIGURER LE DELAI DE CHANGEMENT DE CHARGEUR & LA CAPACITE DU CHARGEUR	<ol style="list-style-type: none"> 1) BWKKE clignote 9 fois 2) Pressez et relâchez la gâchette 1 fois pour autoriser la modification du délai de changement de chargeur (Aucune pression ou 2 pressions signifie configurer le délai de changement de chargeur à 0. BWKKE clignote 2 fois et passe à l'étape 12) 3) BWKKE clignote 1 fois 4) Pressez et relâchez la gâchette autant de fois que le nombre de secondes que vous voulez ajouter pour le délai de changement de chargeur. (Aucune pression remet le délai à 1s) 5) BWKKE clignote autant de fois que le nombre programmé 6) BWKKE clignote 8 fois pour signaler l'attente du chiffre des dizaines de la capacité du chargeur 7) Pressez et relâchez autant de fois que du nombre des dizaines de la capacité chargeur voulue (ex. Pressez et relâchez 1 fois pour 10, 2 fois pour 20. aucune pression équivaut à 00) 8) BWKKE clignote autant de fois que le nombre entré 9) BWKKE clignote 7 fois pour signaler l'attente de la valeur des unités de la capacité chargeur 10) Pressez et relâchez la gâchette autant de fois que du chiffre des unités voulu (ex. Pressez la gâchette 5 fois pour 5. aucune pression équivaut à 1) 11) BWKKE clignote autant de fois que le nombre entré (NOTE: les étapes précédentes configurent le nombre de tir de 1 à 99. Si vous tirez en mode 3 burst, la capacité équivaudra à $99 \times 3 = 297$ BBs) 12) BWKKE clignote 3 fois RAPIDEMENT pour vous indiquer que la commande est terminée 13) Attendez 5 secondes que la led s'allume faiblement avant de pouvoir tirer à nouveau
10 - CONFIGURER LE PRE-ARMEMENT ET LE TEMPS DE COMPENSATION DE LA CHUTE DE TENSION BATTERIE	<ol style="list-style-type: none"> 1) BWKKE clignote 10 fois 2) Pressez et relâchez la gâchette 1 fois pour activer l'entrée de la valeur des dizaines pour le délai de pré-armement (Aucune pression ou 2 pressions signifie aucun changement de la valeur mémorisée. BWKKE clignote 2 fois et passe à l'étape 5) 3) Pressez et relâchez la gâchette autant de fois que du nombre des dizaines du délai voulu(ex. Pressez la gâchette 1 fois pour 10ms, 2 fois pour 20ms. Aucune pression signifie 0ms) 4) BWKKE clignote autant de fois que le nombre entré 5) BWKKE clignote 9 fois 6) Pressez et relâchez la gâchette 1 fois pour activer l'entrée de la valeur des unités pour le délai de pré-armement (Aucune pression ou 2 pressions signifie aucun changement de la valeur mémorisée. BWKKE clignote 2 fois et passe à l'étape 9) 7) Pressez et relâchez la gâchette autant de fois que du nombre des unités du délai voulu(ex. Pressez la gâchette 1 fois pour 1ms, 2 fois pour 2ms. Aucune pression signifie 0ms)

COMMANDE No	PROCEDURE DE PARAMETRAGE DE LA COMMANDE (NE PAS DEBRANCHER LA BATTERIE DU BWKKE DURANT LA PHASE DE PARAMETRAGE)
10 - CONFIGURER LE PRE-ARMEMENT ET LE TEMPS DE COMPENSATION DE LA CHUTE DE TENSION BATTERIE (SUITE)	8) BWKKE clignote autant de fois que le nombre entré (NOTE: les étapes précédentes configurent le pré-armement de 0 à 99 ms) 9) BWKKE clignote 8 fois 10) Pressez et relâchez la gâchette 1 fois pour autoriser l'entrée de la valeur des unités pour le temps de compensation de la chute batterie (Aucune pression ou 2 pressions signifie aucun changement de la valeur mémorisée. BWKKE clignote 2 fois et passe à l'étape 13) 11) Pressez et relâchez la gâchette autant de fois que le nombre des unités voulu pour la compensation (ex. Pressez et relâchez la gâchette 5 fois signifie ajouter 5ms de délai par 0.2V de chute de tension de la batterie à partir de la tension initiale mesurée à la mise sous-tension. Aucune pression équivaut à 0, c-a-d aucune compensation) 12) BWKKE clignote autant de fois que le nombre entré (de 0 à 9 signifie de 0ms à 9ms) 13) BWKKE clignote 3 fois RAPIDEMENT pour indiquer la fin de la commande 14) Attendre 5s que la led s'allume faiblement pour tirer à nouveau
11 - ENTRAINER BWKKE A TIRER EN MODE BURST AVEC VOS TIMINGS	1) BWKKE clignote 11 fois 2) Pressez et relâchez la gâchette 1 fois pour autoriser le mode d'apprentissage (Aucune pression ou 2 pressions signifie aucun changement de la valeur mémorisée. BWKKE clignote 2 fois et passe à l'étape 9) 3) BWKKE clignote 1 fois 4) Pressez et relâchez la gâchette 1 fois pour démarrer l'apprentissage et 2 fois ou aucune pour supprimer le timing que vous avez précédemment entré (BWKKE restaure le mode de tir en utilisant la valeur de la commande 2, clignote 2 fois et passe à l'étape 9) 5) Quand vous êtes prêt, pressez la gâchette pour tirer et relâcher la quand vous avez atteint votre nombre de burst voulu. 6) Quand vous êtes prêt, pressez et maintenez la gâchette pour rejouer le nombre de burst entré. Relâcher la gâchette quand le mode burst s'arrête 7) Immédiatement après, pressez et relâcher la gâchette 1 fois pour accepter le nouveau nombre de burst et BWKKE saute à l'étape 9) 8) OU, pressez et relâchez la gâchette 2 fois pour recommencer l'apprentissage et si cela ne vous convient pas, BWKKE clignote 2 fois et passe à l'étape 4) 9) BWKKE clignote 3 fois RAPIDEMENT pour indiquer que la commande est terminée. 10) Attendre 5s avant de pouvoir tirer avec votre propre nombre (temps) de burst (NOTE: Votre propre temps de burst sera effacé si vous configurez le nombre de burst avec la commande 2)
12 - INDICATION DE LA CADENCE DE TIR DE VOTRE AEG	8) BWKKE clignote 12 fois 9) Quand vous êtes prêt, pressez et maintenez la gâchette jusqu'à ce que votre AEG tire 11 coups 10) Continuez à maintenir la gâchette jusqu'à ce que BWKKE clignote et bippe la cadence de tir. 11) Votre BWKKE clignotera les dizaines, puis les unités de votre cadence de tir (ex. 1 clignotement suivi de 6 clignotements indiquera 16 coups par seconde) 12) Relâchez la gâchette 13) BWKKE clignote 3 fois RAPIDEMENT pour indiquer la fin de la commande 14) Attendre 5s que la led s'allume faiblement avant de tirer à nouveau
15 - REMISE A ZERO DES CONFIGURATION	1) BWKKE clignote 3 fois RAPIDEMENT et allume faiblement la led. (Tous les paramètres ont été remis aux valeurs usine)

COMMANDE # 13 - RAPPORT DE TOUS LES PARAMETRES UTILISATEUR STOCKES DANS LE BURST WIZARD™ KING KONG ELITE

Utilisez cette commande pour vérifier ce que vous avez paramétré dans votre BWKKE, et plus particulièrement si il y a des comportements inattendus! Par ailleurs, vous n'êtes pas obligé d'attendre la fin de cette commande, vous pouvez terminer à n'importe quel moment si vous êtes satisfait des informations que vous souhaitiez voir, en déconnectant la batterie.

NOMBRE DE CLIGNOTEMENTS	SUIVI DES CLIGNOTEMENTS INDIQUES: (SI LA FONCTION EST ACTIVEE)	(SI LA FONCTION EST DESACTIVEE)
2 - NOMBRE DE BURST	BWKKE CLIGNOTE autant de fois que le nombre de bursts (1 ~ 10 fois) (10 fois signifie votre propre timing de bursts)	
3 - DELAI FULLAUTO	BWKKE clignote 2 fois suivi du nombre de pas de 0.2s (additionné) pour le délai de FULL-AUTO	BWKKE clignote 2 fois
4 - PROTECTION LIPO	BWKKE clignote 1 fois	BWKKE clignote 2 fois
5 - % DE CADENCE DE TIR	BWKKE clignote 1 fois suivi du nombre de dizaines puis du nombre d'unités indiquant le pourcentage de la cadence de tir	BWKKE clignote 2 fois
6 - TAP BURST (1 PRESSION)	BWKKE clignote 1 fois (en mode câblé uniquement pour autoriser une pression sur la gâchette et laisser terminer le tir par le BWKKE sans avoir à maintenir la gâchette appuyée.)	BWKKE clignote 2 fois
7 - SENSIBILITE	BWKKE clignote 1 fois suivi de la valeur de la sensibilité (valeur de 1 à 19)	BWKKE clignote 2 fois
8 - AVANCE RESSORT	BWKKE clignote 1 fois	BWKKE clignote 2 fois
9 - DELAI SNIPER	BWKKE clignote 1 fois suivi de la valeur du délai sniper (par pas ajouté de 0.2s)	BWKKE clignote 2 fois
10 - DELAI DE CHANGEMENT CHARGEUR	BWKKE clignote 1 fois suivi du nombre de secondes par clignotement correspondant au délai changement de chargeur	BWKKE clignote 2 fois
11 - CAPACITE CHARGEUR	BWKKE clignote 1 fois suivi du chiffre des dizaines puis du chiffre des unités correspondant à la capacité du chargeur	BWKKE clignote 2 fois
12 - DELAI DE PRE-ARMEMENT	BWKKE clignote 1 fois suivi du chiffre des dizaines puis des unités correspondant au délai de pré-armement en millisecondes	BWKKE clignote 2 fois
13 - COMPENSATION CHUTE DE TENSION BATTERIE	BWKKE clignote 1 fois suivi du chiffre des unités en millisecondes du délai de compensation de la chute de tension batterie	BWKKE clignote 2 fois

2 FOIS UN DOUBLE CLIGNOTEMENT + BIP MOTEUR	ALERTE BATTERIE FAIBLE LIPO A (12.4V pour 14.8V, 9.4V pour 11.1V ET 6.8V pour 7.4V Batterie)
3 FOIS UN DOUBLE CLIGNOTEMENT + BIP MOTEUR	ALERTE COUPURE BATTERIE FAIBLE LIPO A (12.2V, 9.2V & 6.6V respectivement pour les batteries citées ci-dessus)

Vous recevez les alertes ci-dessus tous les 16 tirs si la batterie est dans la zone de batterie faible et ensuite coupe si la batterie atteint le niveau de coupure.

ANNONCE DE LA TENSION BATTERIE DE VOTRE BURST WIZARD™ KING KONG ELITE

La tension batterie est annoncée avec des intervalles de clignotement long (0.5 second) pour les unités de volt, des intervalles de clignotement court (0.25 second) pour les décimales des volts. **Par exemple , 9.6V est x x x x xxxxxx. Le premier clignotement représente toujours 6 volts, donc 4 clignotements longs et 6 clignotements courts indiquent 9.6V**

PROCEDURE 1 - COMMENT MODIFIER LE NOMBRE DE BURST ALORS QUE VOUS ETES EN PLEINE PARTIE

CONDITION: Le délai de FULL-AUTO doit être programmé à OFF (désactivé) (Voir DESACTIVER LE DELAI DE FULL-AUTO en page 1 pour les instructions)

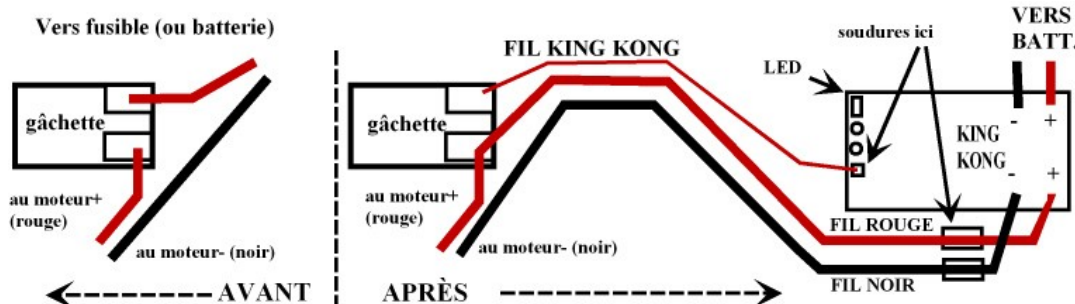
Pressez et maintenez la gâchette dès la fin de la dernière séquence de burst . Après 2 secondes vous devez sentir bipper le moteur 2 fois pour vous avertir que vous êtes sur le point de changer le nombre de burst. Si c'est un état inattendu suite à une erreur, relâchez simplement la gâchette dans la seconde qui suit et rien ne sera changé. Sinon, le moteur bippera 2 fois. Maintenant relâchez la gâchette. Dans les 5 secondes, pressez et relâchez la gâchette autant de fois que le nombre de burst voulu entre 1 et 9 et **Maintenez la gâchette sur la dernière pression**. (Ex. Pour 3 bursts, maintenez la gâchette sur la 3ième pression) Le moteur bippera 2 fois pour confirmer le paramétrage du nombre de bursts. Maintenant, relâchez la gâchette et tirez avec votre nouveau nombre de bursts jusqu'à ce que vous vouliez à nouveau le changer. Si vous voulez simuler un tir en FULL-AUTO dans ce mode, pressez et relâchez la gâchette 10 fois dans la procédure ci-dessus, votre Burst Wizard King Kong tirera 25 coups avant de s'arrêter. Bien sur votre réplique arrêtera de tirer si vous relâchez la gâchette. **(Note: Si vous déconnectez la batterie de votre BWKKE, le nombre maximum de burst sera reconfiguré à 9, ce n'est pas une erreur ou un problème avec votre BWKKE sinon, il tirera en continue!)**

INSTRUCTION POUR LE CABLAGE DE VOTRE BWKKE DANS VOTRE REPLIQUE ADOREE

Dans d'extrême cas, certains utilisateurs préfèrent utiliser le King Kong de manière câblée sur la gâchette en mode transparent. Ils trouvent cela très simple de câbler le Burst Wizard King Kong avec un minimum de modification sur la gearbox: dessouder simplement le fil du haut de la gâchette pour le souder sur l'autre contact de la gâchette en « court-circuitant » ainsi la gâchette pour établir une connexion permanente entre le Burst Wizard King Kong's MOSFET et le moteur, comme décrit sur le diagramme. Ensuite, établir la connexion avec un câble supplémentaire entre le contact carré de votre BWKKE et le contact inoccupé de votre gâchette.

Connectez la batterie au Burst Wizard King Kong comme si vous l'utilisiez en mode Plug-And-Play et connectez (ou soudez et mettre une gaine Thermo pour isoler) l'autre paire de votre AEG sur la gâchette modifiée. Maintenant, vous pouvez espérer une augmentation de la cadence de tir avec le freinage actif et la protection du switch de votre gâchette!

IMPORTANT: Pour que votre BWKKE sache que vous travaillez en mode câblé, il doit être connecté à votre AEG avant le branchement de la batterie comme indiqué sur la figure. Sinon, votre BWKKE risque de ne pas tirer ou de tirer en mode full-auto sans s'arrêter!



ASTUCE : EFFECTUER PLUSIEURS COMMANDES SANS DEBRANCHER ET REBRANCHER LA BATTERIE AU BWKKE POUR CHAQUE COMMANDE

Quand vous voyez les 3 clignotements RAPIDE à la fin de la commande et avant que la led s'allume faiblement (dans les 3s), vous pouvez pressez la gâchette pour exécuter la même commande ou une autre à nouveau. C'est une solution pour pouvoir activer / désactiver le passage en mode full-auto après être passé du paramétrage de la cadence de tir au mode burst et si ce n'est pas ce que vous attendiez suite à la dernière programmation. Ou pour répéter les commandes à la mise sous tension plusieurs fois jusqu'à ce que vous soyez satisfait de votre paramétrage!

FONCTIONNALITES DE VOTRE BURST WIZARD KING KONG ELITE :

- 1) **TECHNOLOGIE DE BURST PAR CYCLE** - Non basé sur le temps, Insensible au type de batterie, à la tension, au moteur et à la gearbox, aux variations du ressort
- 2) **FREINAGE ACTIF NATUREL** - Très efficace et simple sur votre moteur et le système électrique
- 3) **TECHNOLOGIE NUMERIQUE** - pour une interface utilisateur simple, par la gâchette afin de contrôler toutes les fonctions du BW King Kong
- 4) **PROTECTION LIPO** - Alerte très précise du niveau de batterie faible et de la coupure batterie. Détection automatique des batteries 14.8V, 11.1V et 7.4V.
- 5) **DOUBLE MODE OPERATOIRE**- plug-n-play et mode câblé avec contournement du switch de gâchette
- 6) **BURST UNE PRESSION** - En mode câblé, vous autorise à relâcher la gâchette avant la fin du mode burst et laisse le BWKKE terminer le tir à votre place.
- 7) **APPRENDRE A VOTRE BWKKE VOTRE MODE DE TIR BURST** - BWKKE peut mémoriser votre mode de tir en bursts de manière intuitive
- 8) **INDICATION DE LA CADENCE DE TIR DE VOTRE AEG** - Maintenant vous pouvez connaître exactement la cadence de tir de votre AEG (NOMBRE DE COUPS PAR SECONDE)
- 9) **AUTRES FONCTIONS SPECIALES** - Démarrage progressif, passage en Full-auto après bursts, plug-and-play, réduction des arcs électriques dans le switch de gâchette (technologie éprouvée sur le BW LV)

ATTENTION : BWKKE NE REMPLACE PAS LE FUSIBLE DE VOTRE AEG. POUR DES QUESTIONS DE SECURITE, NE PAS L'ENLEVER DE VOTRE AEG!