

Notice programmation émetteur copieur pour moteur **WAYNE DALTON CHALLENGER**



DETAILS EMETTEUR COPIEUR



pile	: 12V 27A
fréquence	: 315Mhz ou 433.92Mhz
condition	: -10°C ~ +50°C

Etape 1 : Remise à zéro

Pressez et maintenez appuyé les boutons A et B en même temps, la diode se met à clignoter 3 fois.

Tout en maintenant le bouton A appuyé, relâchez le bouton B et pressez à nouveau le bouton B plusieurs fois jusqu'à la diode se mette à clignoter plusieurs.

Relâchez les boutons A et B. Pressez n'importe quel bouton de l'émetteur copieur, si la diode ne s'allume pas cela veut dire que la remise à zéro a bien été effectuée.

Etape 2 : Copie



Prenez l'émetteur d'origine (il existe des modèles différents) et positionnez-le face à face à l'émetteur copieur comme montré ci-dessus.

Pressez et maintenez appuyé en même temps le bouton de l'émetteur d'origine que vous désirez copier et le bouton A de l'émetteur copieur. La diode de l'émetteur copieur va clignoter 3 fois et ensuite rester fixe. Relâcher alors tous les boutons.

L'émetteur copieur a copié la fréquence de l'émetteur d'origine.

IMPORTANT

Si votre émetteur copieur ne fonctionne pas veuillez refaire la procédure de l'étape 1 et 2 en programmant cette fois-ci le bouton B, C ou D afin d'écartier tout problème de bouton défectueux.

Si le problème persiste veuillez remplacer la pile car celle-ci peut être fatigué ou défectueuse ce qui peut influencer le bon fonctionnement de l'émetteur.

REPLACEMENT DE LA PILE



Retirer les 3 vis cruciformes qui se trouvent au dos de l'émetteur et enlevez la coque arrière.

Remplacer la pile usagée par une nouvelle pile 12V 23A en vérifiant bien la polarité + et - .



Remettez la coque et les vis. L'émetteur garde sa mémoire même quand vous remplacez la pile.