

ALEXLOOP RC-2 REMOTE PORTABLE TUNING SYSTEM

Le système de réglage à distance AlexLoop RC-2 est la réponse d'AlexLoop Electronics à des centaines de courriels d'utilisateurs d'antennes AlexLoop et à des questions posées lors de la participation d'AlexLoop à des salons de radioamateurs.

Le système de télécommande portable RC-2 a été conçu pour la nouvelle AlexLoop HamPack.

Le design RC-2 a été créé pour explorer à distance les possibilités maximales de l'AlexLoop HamPack.

Le pointeur de bande du boîtier de réglage à distance indique à l'opérateur la bande sur laquelle il se trouve et la direction dans laquelle il doit tourner le bouton de réglage à distance pour atteindre la bande/fréquence cible qu'il recherche.

Sous le bouton d'accord se trouve le bouton de contrôle de la vitesse qui est réglé pour la vitesse maximale juste après que l'opérateur ait mis l'appareil sous tension.

La vitesse maximale est utile pour localiser rapidement une bande ou une fréquence souhaitée, en restant attentif à une augmentation soudaine du volume du bruit de la bande. Le bruit indique que l'opérateur est très proche du meilleur point d'accord.

Après avoir trouvé le meilleur point de réception, l'opérateur devra sélectionner un mode de porteuse continue sur le transceiver - AM par exemple - et appuyer sur le PTT.

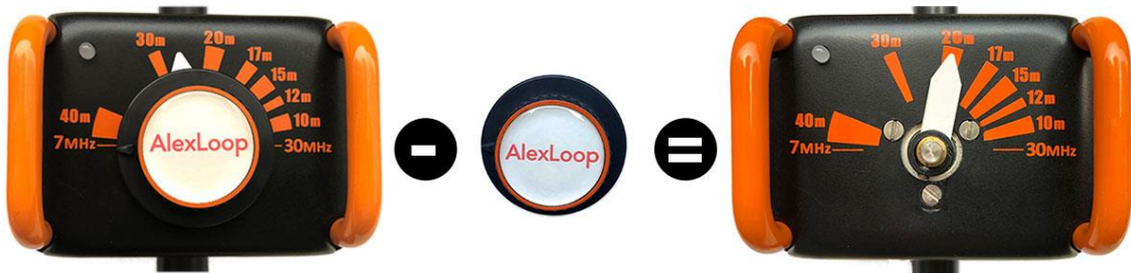
L'opérateur doit maintenant régler la vitesse pour une vitesse confortable, en tournant le bouton vers la droite (basse vitesse) et sélectionner sur l'émetteur-récepteur un mode de porteuse continue - par exemple AM - et appuyer sur le PTT et observer la LED de la boîte d'accord briller au maximum tout en regardant l'écran de l'émetteur-récepteur pour le TOS le plus bas.

Certains émetteurs-récepteurs modernes disposent d'un bouton XMIT sur lequel vous appuyez pour générer une porteuse et sur lequel vous appuyez à nouveau pour revenir à l'état de réception.

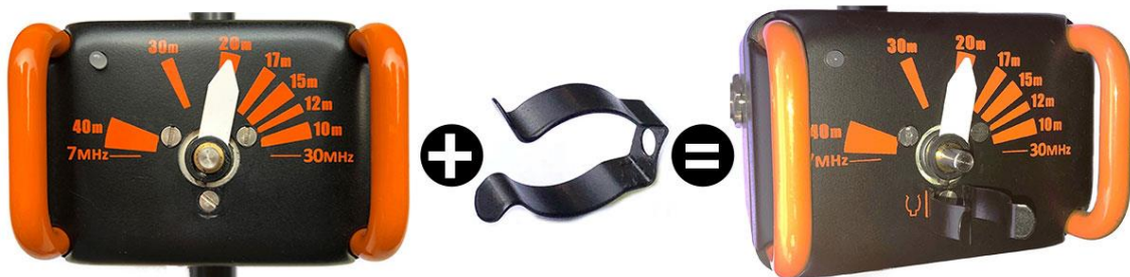
Très important :

La télécommande AlexLoop RC-2 est un appareil électronique délicat et précis, conçu pour fonctionner longtemps, mais il est nécessaire de faire attention et de ne jamais placer d'objets lourds sur la télécommande portable RC-2.

Illustration de l'installation simple et rapide de la télécommande AlexLoop HamPack RC-2.



Dévissez avec précaution le bouton d'accord et retirez-le.



Retirez la vis inférieure et utilisez-la pour fixer le support du moteur avec la partie incurvée dans la direction du pointeur.



Le système de télécommande RC-2 est composé de 2 pochettes.

Pochette 1 : Télécommande RC-2 - Moteur - Un tournevis 1/8" - Un tournevis 3/16" - Une clé Allen 3X3 et un kit de pièces détachées composé de 2 pieds en caoutchouc pour RC-2, une vis Allen 3X3 pour le moteur et une 32X1/4 de rechange pour le support.

Pochette 2 : Contient le câble d'extension RG-58 pour l'AlexLoop HamPack et le câble de télécommande RC-2 - La longueur totale des deux câbles est de 5,80 mètres.



Composants fournis et alimentation par pile alcaline de 9 volts (non incluse)

