

Récepteur PLL-SYN R16SCAN Instructions d'utilisation

Sélectionnez le mode d'émission PPM dans l'émetteur. Enfichez le quartz avec le canal de fréquence désiré. Mettez ensuite en contact d'abord l'émetteur et ensuite la réception. Un LED (bleu) s'allume sur le récepteur indiquant ainsi qu'il est prêt au service.

Réglage du canal désiré :

1. Placez l'émetteur avec l'antenne télescopique vissée et entièrement déployée à la proximité immédiate du récepteur. Le programme Scan qui suit détecte le plus fort signal d'émission. Veillez toutefois à ce qu'aucun autre émetteur R/C ne se trouve à proximité de votre récepteur.
2. Pressez, par ex avec un crayon à bille, le bouton marqué "SCAN" durant environ 3 secondes jusqu'à ce que le LED s'allume.
3. Pressez ensuite immédiatement une autre fois le bouton SCAN : le LED clignote rapidement ; ceci indique le processus "Scan". Dès que la fréquence d'émission a été trouvée, le LED s'allume à nouveau en permanence. Le récepteur mémorise ce canal de sorte que le processus n'a pas à être renouvelé à chaque mise en contact du récepteur, mais seulement pour un échange de canal.
4. Si le LED clignote lentement après quelques secondes, aucune synchronisation sur la fréquence d'émission n'aura pu se faire. Vérifiez alors l'émetteur et répétez les étapes 1 à 3.

Il est indispensable de faire un essai de portée au sol avant chaque vol !

Note : Pour le raccordement d'un servo parallèlement à l'alimentation de la réception sur la prise marquée "8/.Batt", le cordon en V, Réf. N°3936.11 est nécessaire.

GRAUPNER GmbH Co. KG * Henriettenstrasse 94-96 * D-73230 Kirchheim/Teck