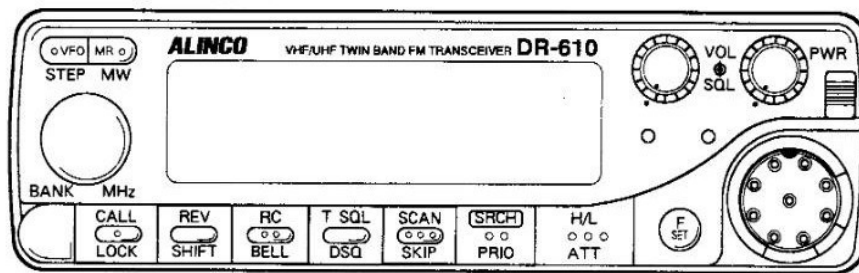


Alinco DR610T

f4fap@gmx.fr - juin 2014

✻ Notice utilisable sous l'entière responsabilité de l'opérateur manipulant ✻



- ◆ Extension en fréquence :
 - 1/ Activer KEY LOCK : appui court [F] puis [LOCK];
 - 2/ Faire 3 x la séquence suivante : [CALL] puis [REV] puis [RC];
 - 3/ OPEN apparaît des 2 côtés - appuyer sur n'importe quel bouton pour annuler OPEN;
 - 4/ Déverrouiller : KEY LOCK (appui court [F] puis [LOCK]). L'appareil est maintenant utilisable.

☞ RX ouvert comme suit : 108-138 AM, 138-174 FM, 400-512 FM & 800-999 FM. Peut également être utilisé en transpondeur.

☞ Pour revenir à la configuration d'origine, faire un reset total : appui simultané [PWR ON] + [F].
- ◆ Transpondeur VHF/UHF :
 - 1/ Appui prolongé [F] + appui [VHF (gauche)];
 - 2/ "rp" et "rp" apparaissent : le transpondeur est opérationnel;
 - 3/ Pour annuler : appui long [F] + appui [UHF (droit)].
- ◆ Options - Bips, HP ON/OFF, anti-bavard, éclairage, Squelch, alarme... : ☞ Accès indisponible en mode transpondeur.
 - 1/ Appui long sur [F] : [F] clignote;
 - 2/ Faire défiler les options : tourner la molette de fréq;
 - 3/ Sélectionner l'une des conditions de l'option : utiliser le UP/DOWN du micro;
 - 4/ Confirmer une condition et sortir de l'option & menu : appui court [F];
- ◆ Verrouillage clavier : Appui court [F] puis [LOCK]. Déverrouillage : appui court [F] puis [LOCK];
- ◆ 1750 Hz : Appui PTT micro + DOWN micro;
- ◆ Affichage fréq unilatéral : [PWR OFF] puis appui prolongé du côté souhaité [VHF (gauche)] ou [UHF (droit)] + [PWR ON].
- ◆ Pas de fréquence :
 - 1/ Appui court [F] puis [STEP] en haut à gauche;
 - 2/ Pour sélectionner : molette fréq ou UP/DOWN du micro (5, 10, 12.5, 15, 20, 25, 30, & 50 kHz);
 - 3/ Sortir : appui sur n'importe quelle touche.
- ◆ Shift :
 - 1/ Appui court [F] puis [Shift] plusieurs fois en fonction du type de shift désiré ("-", "+", ou suppression).
 - 2/ Sélection de la valeur du shift via la molette de fréq.
 - 3/ Sortie par appui court [F].
- ◆ CTCSS :
 - 1/ Appui sur [TSQL] et sélectionner avec molette de fréquence;
 - 2/ Confirmer le choix par un appui court [F] ou PTT micro;
 - 3/ Abandon : laisser le retour se faire tout seul ou appui [TSQL].
- ◆ Mettre une fréq en mémoire :
 - 1/ Sur le VFO A ou B : sélectionner la fréq + shift et/ou CTCSS éventuel;
 - 2/ [F] puis [BANK] : tourner pour sélectionner la banque désirée (A, B ou C);
 - 3/ UP/DOWN micro pour sélectionner un n° de mémoire : M clignote = vide; M fixe = à remplacer (déjà utilisée);
 - 4/ Appui sur [MW] pour mise en mémoire.
- ◆ Modifier/remplacer une fréq déjà en mémoire : Idem ci-dessus.
- ◆ Effacer une fréq en mémoire :
 - 1/ Choisir le n° de mémoire à effacer;
 - 2/ Appui court [F] puis [MW].
- ◆ Eviter une fréq lors du scan d'une banque :
 - 1/ Sélectionner la mémoire à éviter;
 - 2/ Appui court [F] puis [SKIP]. La décimale disparaît;
 - 3/ Aller sur une fréq dotée d'une décimale et lancer le scan;
 - 4/ Sortie : appui court [F] puis [SKIP]. La décimale réapparaît.