DESCRIPTION DES FONCTIONS

* Description de l'afficheur Voir notice anglaise page 4 1. "F" (mode fonctions) Indique que le bouton "FUNC " à été sélectionné. 2. " DW " (double veille) Indique que la fonction double veille a été sélectionnée 3. " PS " (économiseur) Indique que la fonction d'économie des piles est en fonction " (verrouillage clavier) 4. " Om Indique le verrouillage du clavier 5. " 🕽 " (beep) Indique que la confirmation par beep est enclenchée. 6. " MR " (mémoires) Indique le mode mémoires 7. Indicateur du canal mémoire Indique le canal mémoire sélectionné 8. Point n°2 Non utilisé 9. Point n°1 Sert à séparer la fréquence de réception (l'unité est le MHz)

Indique la fréquence de réception

10. Fréquencemètre

11. " S-RF " (indicateur de force des signaux)

Le AR108 incorpore un indicateur de réception à 10 segments. Lors de la réception d'un signal, cet indicateur précise le niveau de réception. Un signal faible sera indiqué par un ou deux segments alors qu'un signal fort sera indiqué par huit ou dix segments.

12. "BAT" (indicateur de niveau faible de la batterie)

Cet indicateur n'est pas utilisé

13. " (indicateur de batterie)

Indique que le niveau de la batterie baisse. Si le niveau de la batterie est plus bas que le point standard, le niveau de batterie clignotera.

14. "BUSY" (occupé)

Indique qu'un signal est reçu.

* Description de la face supérieure

Voir notice anglaise page 6

1. Marche / arrêt, volume

Tourner le bouton dans le sens des aiguilles d'une montre pour allumer l'appareil et régler le niveau sonore désiré. Tourner le bouton dans le sens inverse des aiguilles d'une montre pour éteindre l'appareil.

2. Squelch (silencieux)

Ce bouton sert à éliminer le bruit de fond lors de l'absence de réception de signaux. Pour un maximum de sensibilité de réception, il est conseillé de régler le bouton juste au niveau ou les parasites sont éliminés. Tout signal reçu sera alors plus fort que le bruit de fond.

3. Antenne

Cette antenne permet une réception de bonne qualité en dépit de sa taille.

4. Connecteur casque

Permet de brancher un casque ou un haut-parleur supplémentaire.

* Coté de l'appareil

1. " MON " (moniteur)

Appuyer et maintenir enfoncé le bouton pour passer outre la fonction Squelch.

2. Bouton FUNC (fonctions)

Ce bouton, lorsqu'il est utilisé en même temps que les boutons de la face avant, permet d'accéder à chaque fonction.

3. Pince ceinture

Permet la fixation à la ceinture

4. Fiche d'alimentation

Permet l'utilisation d'un chargeur mural.

* Fonctions de la face avant

1. Bouton "AI / WR "

Appuyer sur le bouton "AI / WR " pour choisir la bande aviation ou la bande VHF amateur. Verifier sur la droite de l'afficheur si un A apparait (bande aviation) ou un V apparait (bande VHF)

2. Bouton "▼ " canal

a) Bouton "▼" canal

Appuyer sur le bouton " V " pour aller sur une frequence plus basse que celle affichée.

b) Bouton curseur gauche

La selection des frequences peut se faire à l'aide de la fonction curseur ("FUNC " + " V ")

La fréquence désirée peut etre entrée directement en utilisant cette fonction dans le mode
normal ou le mode mémoires. Suivre l'exemple :

c) Exemple de selection de fréquence

La fréquence désirée est 145.4650MHz sur la bande VHF.

- Appuyer sur le bouton." AI / WR " pour commuter sur la bande VHF, puis appuyer sur la touche " FUNC-" + " ▲ ", le sixieme digit de l'afficheur de fréquences commencera à clignoter. Appuyer à présent sur "▲" ou "▼ " pour regler la valeur 5.
- Appuyer sur " FUNC " + "▲", le cinquieme digit de l'afficheur de fréquences commencera à clignoter. Appuyer à présent sur "▲" ou "▼" pour regler la valeur 6.
- Continuer cette procedure jusqu'a obtention de la fréquence désirée.
- Terminer en appuyant sur le bouton " MON ".

NOTE : si vous essayez d'entrer une fréquence non couverte par le recepteur, le AR108 ira automatiquement à la plus proche fréquence possible.

- 3. Bouton "A" canal
 - a) Bouton "A" canal

Appuyer sur le bouton " 🛕 " canal pour acceder à une fréquence superieure.

b) Bouton curseur droit

Fonction identique que pour le bouton curseur gauche

- 4. " 💢 " (lampe), bouton " BP " (beep)
 - a) Bouton "\" (lampe)

Appuyer sur le bouton lampe pour eclairer l'afficheur pendant quatre secondes, après lesquelles l'eclairage se coupera de lui-meme. Si vous appuyez sur un autre bouton pendant que la fonction lampe est enclenchée, le délai de quatre seconde a lieu après la derniere pression d'une touche de fonction. Si vous maintenez enfoncée la touche lampe pendant plus d'une seconde, la fonction éclairage restera toujours commutée. Il faudra alors maintenir la touche lampe plus d'une seconde pour couper l'eclairage.

b) Bouton " BP " (beep)

Cette fonction donne une confirmation sonore par un beep court. Pour desactiver cette fonction, appuyer sur " FUNC " + " LAMP ". Proceder de meme pour la réactiver.

5. Boutons " MR " (lecture des mémoires) et " MW " (écriture des mémoires)

Ce recepteur contient un total de 99 emplacements mémoires par bande (AIR et VHF) ou les fréquences désirées peuvent etre programmées par l'utilisateur. La programmation des fréquences peut se faire des manières suivantes :

a) Selection des fréquences à l'aide de la fonction curseur

Entrer en mode de lecture des mémoires en appuyant sur le bouton " MR " afin que le symbole " R " apparaisse sur le coté droit de l'afficheur.

Choisir l'emplacement ou vous souhaitez stocker cette mémoire en maintenant les boutons " A" ou " T" enfoncés jusqu'à apparition du canal désiré sur l'indicateur de mémoires. Pour choisir la fréquence, suivre les indications des sections 2 et 3 en utilisant les boutons curseurs.

Une fois que la selection de la fréquence est faite, appuyer sur le bouton " MR(MW) " ou sur le bouton " MON " pour la conserver en mémoire.

b) Dans le mode de reglage des mémoires

Dans le mode de reglage des mémoires, utiliser les boutons " " ou " " pour choisir la fréquence désirée. En procédant ainsi, les boutons " " ou " " peuvent uniquement augmenter ou diminuer la fréquence par pas d'incrémentation. Proceder comme il est décrit ci-dessus (a) pour choisir l'emplacement de mémoire désiré. Entrer dans le mode de reglage des mémoires en appuyant sur " FUNC " + " MR(MW) ". Le symbole " et l'indicateur de canaux doivent se mettre à clignoter.

Pour changer la fréquence de la mémoire programmée dans l'emplacement mémoire, presser les boutons " a " ou " v" pour choisir la nouvelle fréquence désirée. Pour la conserver en mémoire, pressez le bouton " MR(MW) "

* Fonction " Scan skip " dans le mode mémoire

Dans le mode de réglage mémoire, presser le bouton "SC" pour choisir la fonction "Scan skip". Celle-ci permet à l'utilisateur d'occulter lors du balayage un canal particulier. Presser les boutons "A" ou "V" pour activer ou desactiver cette fonction.

- 6. Boutons "SC" (scanner) et "DW" (double veille)
 - a) Le bouton "SC" (scanner)

Pour l'activer, appuyer sur le bouton "SC" pour demarrer le processus. Le recepteur AR108 s'arretera sur un canal actif.

Pour arreter le balayage, appuyer simplement sur le bouton " MON ".

Pendant le balayage, le canal qui a été evité precedemment (Scan skip) ne sera pas scanné.

Le Point n°1 clignotera toute les demi-secondes sur l'afficheur

Pendant la recherche descendante (ou ascendante), apuyer sur les boutons "▲" (ou "▼") pour changer la direction de recherche

Si vous appuyez sur le bouton " FUNC " pendant que le recepteur est arrété sur un canal actif, celui-ci sera évité au prochain balayage.

-> Affichage du message " PASS "

Remarque: a chaque fois que le recepteur est eteint puis rallumé, les canaux qui ont été programmés afin d'etre évités ne le seront plus.

-> Affichage du message " EMPTY "

S'il ne reste plus qu'un seul canal d'actif après la suppression des autres, le balayage s'arretera et le message "EMPTY" apparaitra sur l'afficheur.

Remarque : les autres boutons situés sur la facade du recepteur ne fonctionneront plus. Si vous appuyez dessus, un bip d'erreur se fera entendre.

b) Le bouton " DW " (double veille)

Pour activer la double veille :

- 1 : dans un mode autre que le mode " SCANNER ", choisissez le canal que vous désirez écouter et réferencez le en canal A
- 2 : appuyer sur le bouton " FUNC " + " SC/DW ", vous verrez alors apparaître " DW " sur l'afficheur
- 3 : utiliser les boutons " " et " " pour choisir le canal B que vous voulez écouter. Une fois que le second canal est choisi, le recepteur se mettra en doubleveille

Pour annuler la double veille, presser el bouton "FUNC " + "SC/DW". Notez bien que le recepteur se remettra sur le canal A par défaut. Si vous appuyer sur le bouton "FUNC " + "SC/DW" pendant que le recepteur recoit un signal sur le canal B, la double veillle s'arretera sur ce canal.

Si un signal est recu sur le canal A, l'appareil restera sur le canal A jusqy'à disparition de ce signal; si le signal est recu sur le canal B, l'appareil retournera sur le canal A toutes les 3 secondes afin de verifier s'il recoit un signal.

Si vous actionnez les boutons "A " ou "V" en mode double veille, le canal B s'elevera ou s'abaissera par rapport à sa valeur d'origine.

En mode double veille, la fonction d'economiseur de batterei ne fonctionne pas.

7. " ST " (pas d'incrementation), option verrouillage

Pour entrer dans le mode du choix du pas d'incrementation, appuyer sur le bouton "ST". Cette option permet à l'utilisateur de choisir entre les pas 5kHz, 10kHz, 12.5kHz, 15kHz, 25kHz et 1MHz.

Pour revenir à une utilisation ordinaire et annuler la fonction de choix de pas, appuyer de nouveau sur " ST "

Appuyer sur " FUNC " + " ST " pour verrouiller tous les boutons.

8. Haut-parleur

S'il y a un problème de connection sur la prise externe, l'afficheur indiquera " SHORT " (court-circuit)