

Gamme micros VHF: Instructions d'utilisation

1- Mise en place des piles:

- a) La prise multiple avec un micro VHF incorporé ne nécessite pas de piles.
- b) MVH-1 utilise une pile de standard de 9 volt. Placez la directement sur le MVH-1 sur son emplacement. Son autonomie est de l'ordre de 2 à 3 jours.
- c) MVH-2 utilise une pile de montre type "393" (inclus). Son autonomie est de l'ordre d'une 1/2 journée. Faites glisser le couvercle du boîtier et insérer la pile.
- d) MVH-3 (stylo) utilise une pile de montre type "393" (inclus). Son autonomie est de l'ordre d'une 1/2 journée. Dévisser le base du stylo. Puis dévisser le capuchon métallique et insérer la pile.

2- Utilisation:

Dès que la pile est incorporée (ou la prise multiple MVH-3 est branchée sur le secteur), le micro émet en continue.

3- Positionnement dans la pièce d'écoute.

Les micros sont au meilleur de leur possibilité en hauteur. Par exemple en haut d'une armoire. Il est déconseillé de les placer en dessous d'un meuble (table par exemple) comme dans un mauvais film d'espionnage. Si le sol est moqueté, le son sera atténué et la qualité d'écoute mauvaise.

4- Réglage:

Nos micros VHF (gamme MVH) émettent entre 110 et 125 MHz. SI vous avez une fréquence préférée, indiquez la nous lors de votre commande. Nos micros peuvent être re-réglé à l'aide du petit potentiomètre vert. Il est très fragile et déconseillons vivement à nos clients de changer la fréquence si celle-ci est satisfaisante.

5- Ecoute sur un récepteur:

Les récepteurs RRR-1, 2 et 3 sont simples à régler. Pour trouver la fréquence placer le micro a coté d'une radio (si possible sur une conversation car le réglage sera le plus proche de l'utilisation réelle), éloignez vous et tourner le bouton de fréquence jusqu'à réception.

Attention:

Vous aurez souvent une deuxième fréquence écho que vous pouvez recevoir sur votre récepteur. Cette fréquence est de piètre qualité et vous la perdrez après 10 mètres. Procédez à des essais pour être certain de recevoir la bonne fréquence.

6- Porté de transmission:

Les portées réelles en zone urbaine sont de l'ordre de 50-80 mètres.