

NOTICE CALCULATRICE RECEPTEUR VHF:

1- Calculatrice:

La calculatrice possède deux batteries indépendantes pour pouvoir maintenir le micro émetteur actif même lorsque la calculatrice est éteinte.

La calculatrice fonctionne normalement: Bouton ON/CE pour mettre en marche et OFF pour l'arrêter. Elle est alimentée par une pile de montre type AG13 (Fournie).

L'émetteur est alimenté par une pile de 9 Volt classique (Type PP3-fournie). Pour mettre en marche l'émetteur pour commencer la surveillance, faites glisser le curseur situé au devant de la calculatrice vers le centre de la calculatrice (à l'aide d'un petit tournevis). Pour arrêter l'émission replacer le curseur vers le côté de la calculatrice.

2- Récepteur:

Tourner le bouton sur le côté pour le mettre en marche et régler le volume d'écoute.

3- Problèmes et solutions:

Il est possible que:

Sur votre zone géographique la fréquence soit déjà utilisée ou que la fréquence ne "passe pas bien".

Pour cela, enlever les vis sur l'arrière de la calculatrice (6 au total) et à l'aide d'un tournevis de précision, tourner légèrement le potentiomètre de réglage de fréquence.

Mettre ensuite le micro sous tension (curseur sur ON) et laisser la calculatrice dans une pièce avec du bruit (TV par exemple).

Enlever les vis du boîtier récepteur, puis celles du circuit imprimé. Mettre le récepteur en marche et mettre l'oreillette. Depuis une autre pièce, tourner légèrement le potentiomètre jusqu'à ce que la réception soit bonne.

Remonter les deux appareils en faisant attention que l'antenne spirale de la calculatrice soit bien positionnée sur le côté sans contact avec le circuit imprimé.

Ce kit offre une portée d'environ 15 mètres (d'une pièce à l'autre).