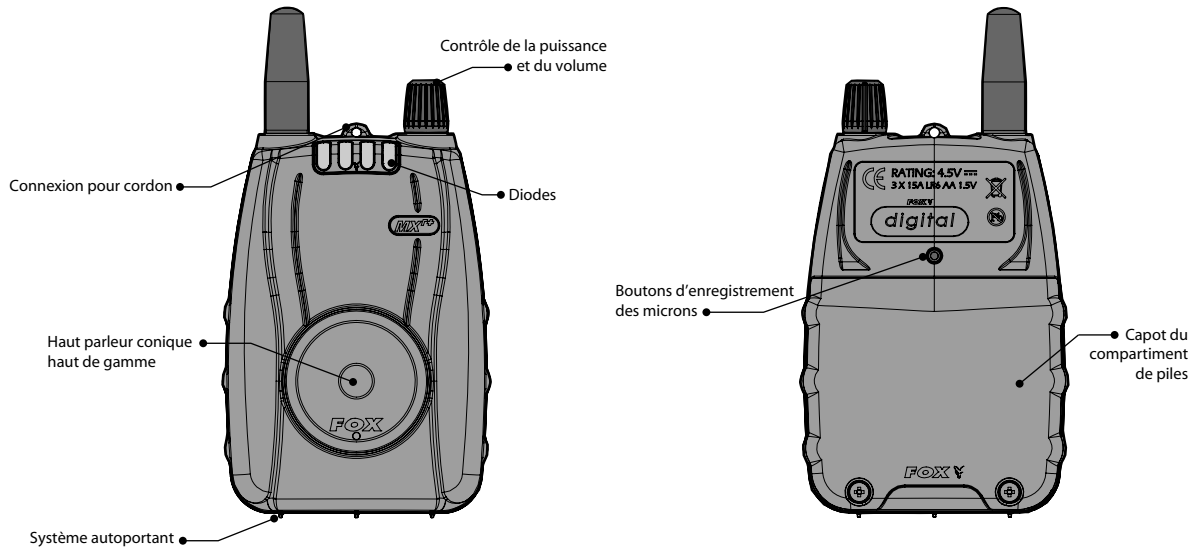


MICRON
MX1+
RECEIVER

MODE D'EMPLOI MICRON

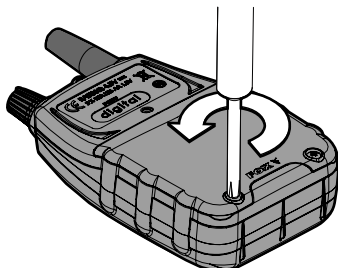
Caractéristiques

- Boîtier scellé résistant aux intempéries
- Système de reconnaissance rapide des alarmes
- Faible consommation énergétique
- I-Com®
- Système digital



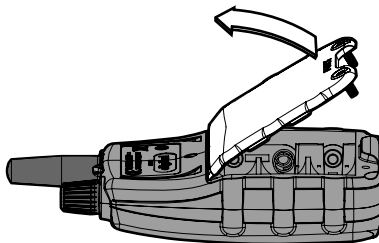
Positionnement des piles

1. Eteindre l'unité avant de remplacer les piles.



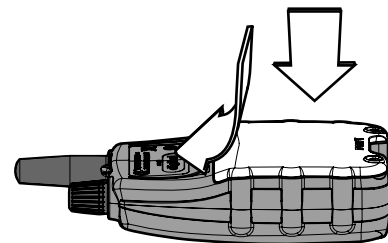
2. Dévisser les deux vis du couvercle à l'aide d'un tournevis cruciforme.

3. Soulevez les angles pour retirer le couvercle de la batterie.



4. Enlever les piles avec précaution, puis s'assurer de la bonne polarité en plaçant les nouvelles.

5. Pour s'assurer d'une bonne étanchéité, remettre le capot bien en vis à vis en poussant les bords et en faisant pivoter en place.



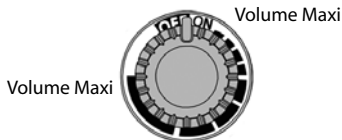
6. Replacer les vis et les serrer



NE JAMAIS serrer trop fortement les vis du compartiment à piles, car cela pourrait entraîner une usure des têtes de vis.

Marche/Arrêt et contrôle du volume

- Pour mettre en marche l'unité déplacer le cadran sur "on" - vous entendrez un clic et toutes les diodes flasheront brièvement.
- Tournez le cadran dans le sens des aiguilles d'une montre pour augmenter le volume.
- Pour désactiver l'unité tournez le cadran dans le sens inverse de l'aiguille d'une montre jusqu'à la position "OFF".



Obtenir les meilleures performances possibles de votre Récepteur MXr+

La portée opérationnelle du récepteur MXr+, comme tout autre système radio à faible consommation d'énergie, dépend fortement des conditions d'utilisation et peut être affectée par la position dans l'espace des émetteurs et du récepteur, les conditions atmosphériques du moment et la présence éventuelle de signaux interférents.

Recommandations pour obtenir une meilleure performance :

- Garder le récepteur le plus haut possible par rapport au sol. Si vous le portez sur vous, il faut le porter au moins à la taille et par-dessus les vêtements.
- Garder une ligne directe entre émetteur(s) et récepteur. Les obstacles tels que les arbres ou bâtiments peuvent créer des « zones mortes » rendant les pertes de signal possibles.
- Ne pas garder le récepteur dans la même poche qu'un téléphone portable ou autre appareil électronique.
- S'assurer que les unités soient toutes équipées de piles de qualité et chargées.

Merci d'utiliser le système de façon responsable. La grande portée de notre système a été conçue pour obtenir une portée sans faille à courte portée, et non pour encourager les pêcheurs à s'éloigner de leurs cannes à des distances mettant en péril leur session et les poissons.

Merci de pêcher de façon responsable!

⚠️ Recommandations

- Ne pas déclencher les diodes ou haut-parleurs à proximité directe de l'oreille ou de l'œil humain ou animal.
- Stocker ces équipements hors de portée des jeunes enfants.
- Éviter de faire tomber ou de soumettre le récepteur à des chocs violents.
- N'utiliser que les piles ou accessoires conseillés.

Sécher les unités après une utilisation prolongée sous une forte pluie

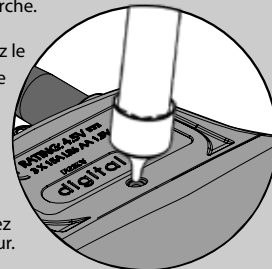
Le récepteur a été conçu pour résister aux intempéries. Toutefois, s'il est exposé à de fortes pluies, il est important de permettre à l'unité de sécher convenablement en mettant l'appareil à l'intérieur.

⚠️ **Ne jamais** placer les piles sur un radiateur ou autre source de chaleur.

MODE DE SYNCHRONISATION

Lorsque le récepteur est utilisé pour la première fois, il est nécessaire d'enregistrer vos alarmes sur celui-ci, afin qu'il apprenne à reconnaître leur code d'identification unique. Avant de commencer cette opération, assurez-vous que tous les Microns sont éteints, puis procédez comme suit :

1. Mettez le récepteur MXr+ en marche.
2. A l'aide d'un objet pointu pressez le bouton de mode reconnaissance au dos de l'unité.
3. La première LED va flasher.
4. Il vous suffit maintenant d'allumer les détecteurs dans l'ordre dans lequel vous souhaitez les voir apparaître sur le récepteur.



5. Une fois l'opération terminée, pressez à nouveau sur le bouton de mode reconnaissance ou éteignez le récepteur.

Si vous souhaitez modifier l'ordre d'apparence des Microns ou en ajouter à votre système, il vous suffit de répéter la même opération.

Remarque : Le processus de synchronisation peut être perturbé s'il est effectué à proximité d'autres signaux radios ou ondes sans fil.

Alimentation

Les microns sont alimentés par **3 piles LR6 AA 1.5V alkaline**. L'utilisation de piles de qualité est essentielle pour une autonomie optimale. Pour réduire les risques de fuite :



- **NE PAS** mélanger les piles neuves et usagées
- **NE PAS** mélanger différentes marques de piles
- L'utilisation de piles rechargeables **n'est pas** conseillée.

Si le volume ou la brillance de la diode faiblissent, changez les piles. Assurez-vous que les piles sont bien retirées des microns pour les longues périodes sans utilisation.

Garantie et enregistrement du produit

Enregistrer vos produits Fox sur www.foxint.com. Un numéro de référence vous sera attribué pour tout suivi SAV du dit produit. Vous pourrez également consulter sur le site les détails de garantie.

Alternativement, vous pouvez remplir le carton de garantie joint et le renvoyer à :

Customer Care Department
Fox International Group Ltd, UK Headquarters,
56-58 Fowler Road, Hainault Business Park,
Hainault, Essex, IG6 3UT, UK



FOX, I-Com et Micron sont des marques déposées
Nous nous réservons le droit de modifier le contenu de ce manuel.

Par la présente, Fox International Group Ltd, déclare que ce Micron est conforme aux exigences principales et aux clauses de la Directive 1999/5/CE. Le document R&TTE est disponible sur notre site web: www.foxint.com/regulation_documents.html

Brevets: EP1059029
Conçu et développé au Royaume-Uni.