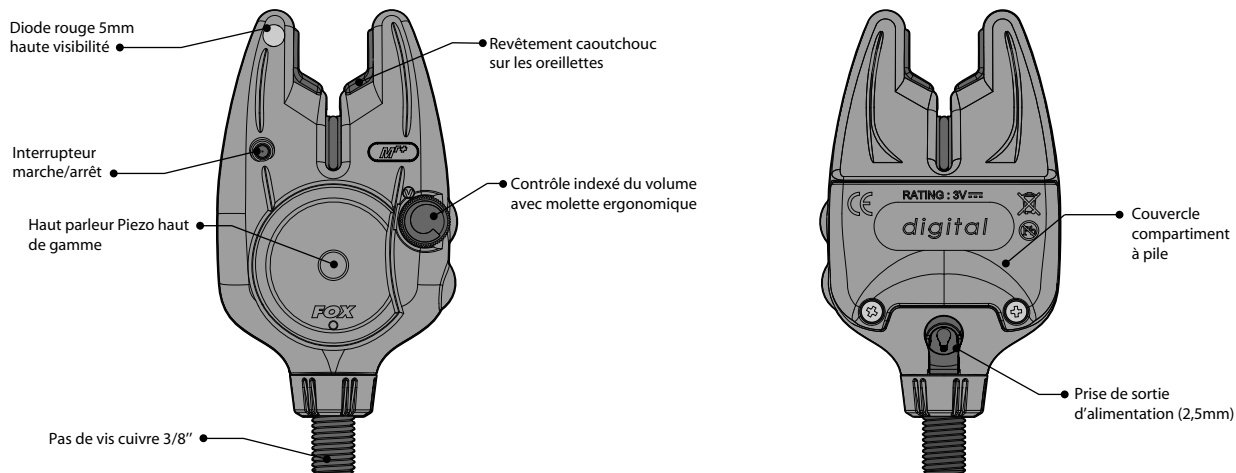


MICRON
M⁺

MODE D'EMPLOI MICRON

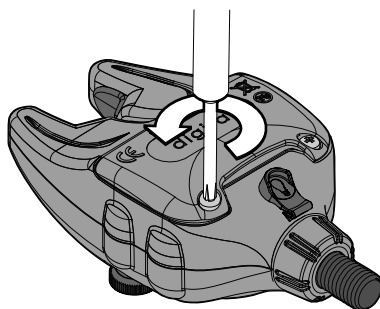
Caractéristiques

- Boîtier scellé résistant aux intempéries
- Système de détection D-Tec™ (DTSS)
- Système digital
- Forte autonomie d'alimentation
- Roue sur roulements Tru-Run™ usinée CNC
- I-Com®



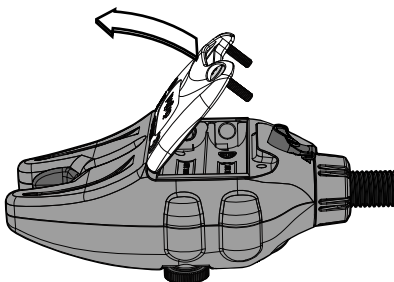
Positionnement des piles

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



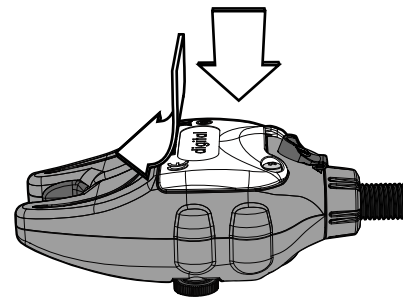
2. Dévisser les deux vis du couvercle à l'aide d'un tournevis cruciforme.

3. Tirer sur le renflement du capot pour l'extraire.



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. Remplacer 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.

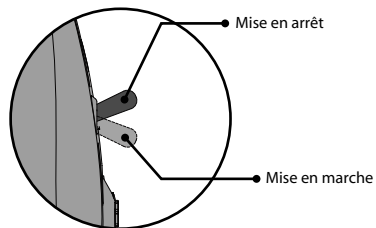
Mise en marche/arrêt

- Pousser l'interrupteur vers le bas puis le relâcher pour activer l'unité.
- Pousser l'interrupteur vers le haut puis le relâcher pour désactiver l'unité.

Remarque:

La mise en marche et l'arrêt ne produisent aucun son.

Le Mr+ est fourni avec un capot de protection rigide, qui ne peut être mis en place lorsque l'unité est en marche. Assurez-vous que l'unité soit éteinte avant d'apposer le capot. Ne forcez pas pour la mise en place du capot cela pourrait endommager le détecteur.



Prises



Prise d'alimentation

Permet d'alimenter les indicateurs lumineux Fox. Les indicateurs de touche s'allument donc de manière synchronisée avec les microns et restent allumés 20 secondes.



Assurez-vous de bien replacer les rabats caoutchoucs lorsque les prises ne sont pas utilisées.

Alimentation

Les microns sont alimentés par **2 piles LR03 AAA 1.5V alkaline**. L'utilisation de piles de qualité est essentielle pour une autonomie optimale. Pour réduire les risques de fuite :

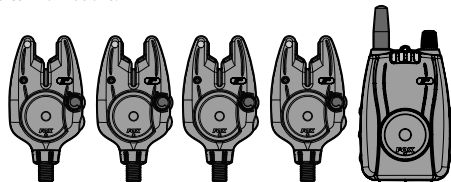


- **NE PAS** mélanger les piles neuves et usagées
- **NE PAS** mélanger différentes marques de piles
- L'utilisation de piles rechargeables **n'est pas** conseillée.

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.

Compatibilité (I-Com®)

Le Micron Mr+ est équipé d'un dispositif d'émission capable de longues distances; ce dispositif n'est compatible qu'avec le récepteur Mr+ Fox. Ce récepteur peut fonctionner avec jusqu'à quatre émetteurs différents. Visitez notre site web pour de plus amples informations.



NE FONCTIONNE QU'AVEC LE RECEPTEUR Mr+ N'EST PAS COMPATIBLE AVEC LES AUTRES RECEPTEURS FOX OU BOITIERS D'EXTENSION FOX.

Contrôles



Contrôle du volume

Tourner les boutons dans le sens des aiguilles d'une montre pour augmenter le volume. Il y a huit niveaux de volumes différents.



Réglage minimum



Réglage maximum



Recommandations

- Ne pas faire fonctionner la diode près des yeux ni le haut parleur près des oreilles.
- Garder hors de portée des enfants.
- Eviter les chocs trop violents.
- N'utiliser que les piles et accessoires recommandés.

Sécher les unités après une utilisation prolongée sous une forte pluie

Ces microns ont été conçus pour une résistance exceptionnelle aux intempéries. Toutefois, après avoir utilisé les unités dans des conditions de pluie forte, il est conseillé de leur permettre de sécher avant de les stocker à nouveau.



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

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: EP1668983
Conçu et développé au Royaume-Uni.