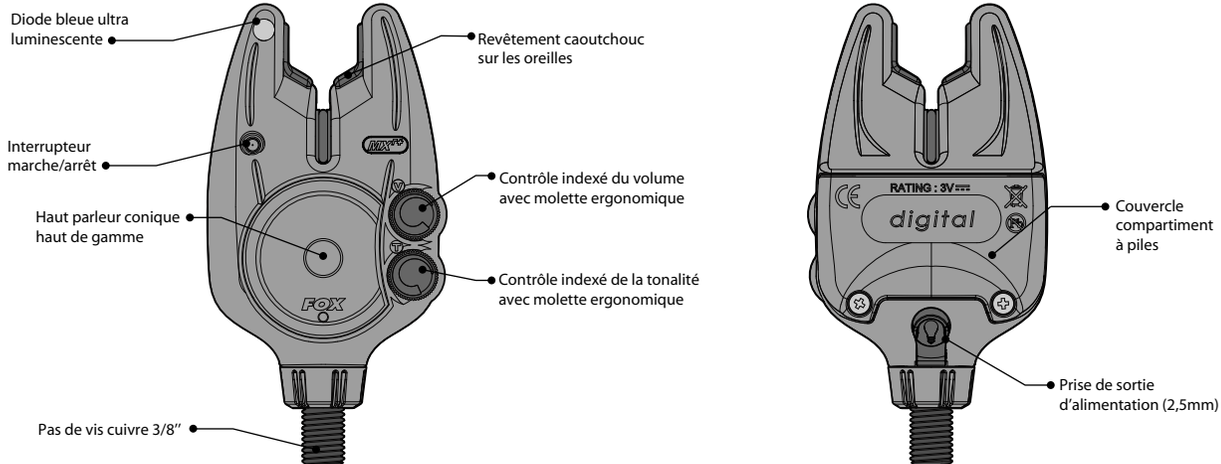


MICRON  
MX<sup>++</sup>

## MODE D'EMPLOI MICRON

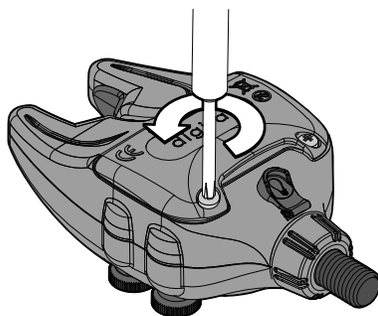
## Caractéristiques

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



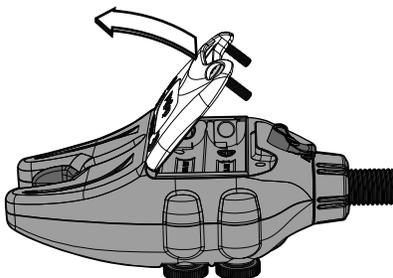
## Positionnement des piles

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



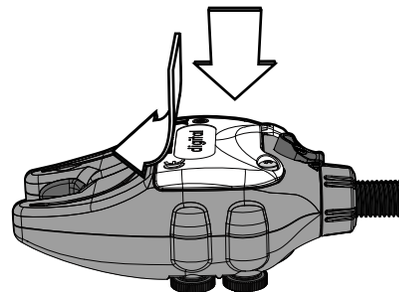
2. Dévisser les deux vis du couvercle à l'aide d'un tournevis cruciforme.

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. Replacer les vis et les serrer.



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

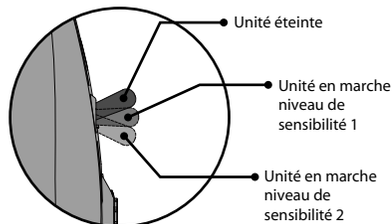
## Mise en marche/arrêt

- Pousser l'interrupteur vers le bas et le laisser dans la position du milieu pour une mise en marche sur le mode faible sensibilité.
- Pousser l'interrupteur vers le bas et le laisser dans la position la plus basse pour une mise en marche sur la sensibilité la plus haute.
- Pousser l'interrupteur vers le haut et le laisser sur la position la plus haute pour éteindre l'unité.

### Remarque:

Cette unité ne produit pas de sons lorsqu'elle est mise en route ou éteinte.

Le MXr+ est fourni avec un capot de protection qu'il n'est possible de mettre qu'une fois l'unité éteinte. 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

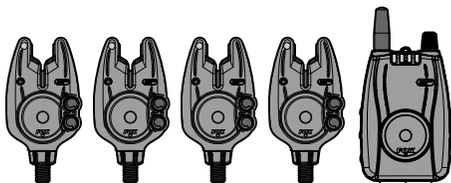
Permet d'alimenter les indicateurs lumineux Fox. Les indicateurs de touche s'allument donc de manière synchronisée avec les microns et restent allumés 20 secondes.



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

## Compatibilité (I-Com®)

Le Micron MXr+ est équipé d'un dispositif d'émission capable de longues distances; ce dispositif n'est compatible qu'avec le récepteur MXr+ 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 MXr+ N'EST PAS COMPATIBLE AVEC LES AUTRES RECEPTEURS FOX OU BOITIERS D'EXTENSION FOX.**



## 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.

## 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 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 changeaient les piles Assurez-vous que les piles sont bien retirées des microns pour les longues périodes sans utilisation.

## Controls



### 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.



### Contrôle de la tonalité

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



Réglage minimum



Réglage maximum

## Alarme d'alimentation faible

Dans des conditions normales la diode reste illuminée 5 secondes au démarrage de l'unité. Lorsque l'unité enregistre un départ la diode reste allumée 10 secondes après le dernier mouvement de la roue.

Lorsque le Micron détecte une faiblesse de l'alimentation, au lieu d'une illumination constante, la diode clignotera dans ces deux instances. Lorsque ceci survient, les piles devraient être changées au plus vite. L'unité pourrait cependant continuer à fonctionner un certain temps, surtout en mode volume faible. Il n'y a pas d'indication sonore d'alimentation faible.

## Garantie et enregistrement du produit

Enregistrer vos produits Fox sur [www.foxint.com](http://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](http://www.foxint.com/regulation_documents.html)

Brevets: EP1668983  
Conçu et développé au Royaume-Uni.