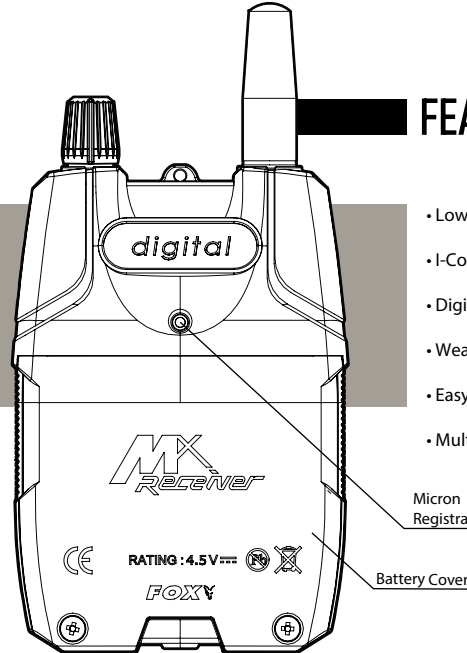
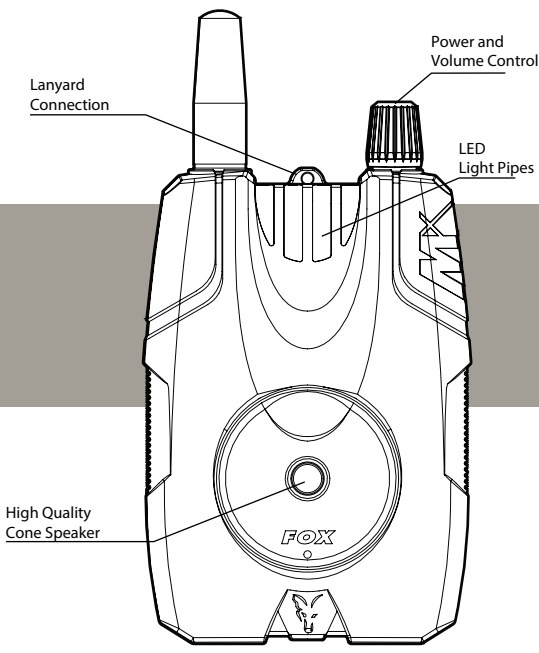


**MX**  
Receiver

**MICRON USER GUIDE**



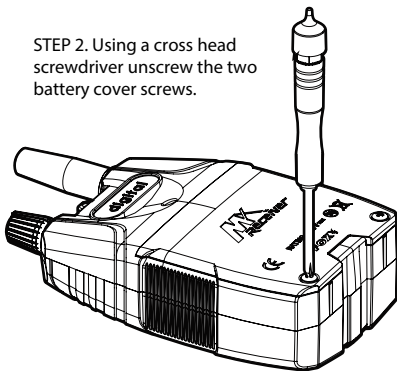
**FEATURES**

- Low Battery Drain
- I-Com®
- Digital Circuitry
- Weatherproof Sealed Case
- Easy Micron Registration
- Multicolour LED's

**FITTING THE BATTERIES**

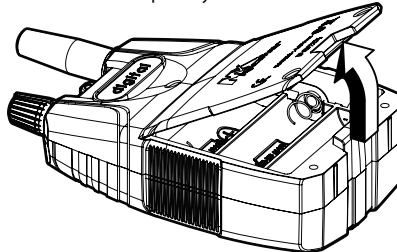
**STEP 1.**  
Turn off unit prior to fitting or replacing batteries.

**STEP 2.** Using a cross head screwdriver unscrew the two battery cover screws.



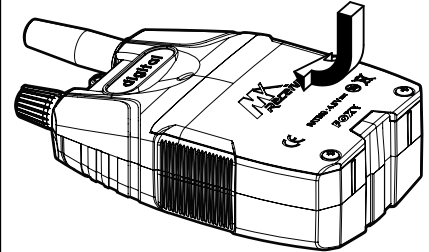
**STEP 3.**  
Lift the up the battery cover from the bottom corners to remove.

**STEP 4.**  
Take care removing the batteries. Insert new batteries and ensure correct polarity.



**STEP 5.**  
For best weatherproofing, ensure battery cover has a good seal by firmly pushing lip into the top edge of the case and pivoting it into position.

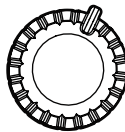
**STEP 6.**  
Re-fit cover and screws.



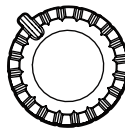
**!** **DO NOT** over tighten the battery compartment screws, excessive force will damage the screw threads.

## ON/OFF & VOLUME CONTROL

- To activate the unit rotate dial clockwise until you hear a click.
- All the LED's will cycle colours briefly.
- Rotate the dial clockwise to increase the speaker volume.
- To deactivate the unit rotate fully counter clockwise to the 'OFF' position.



Min. Volume



Max. Volume

## BEST PERFORMANCE

The operating range of the MX receiver, like all low power radio systems, is highly dependant on the conditions of use and can be adversely affected by the position of both transmitter and receiver, the terrain over which it is being used, the prevailing atmospheric conditions and the presence of any interfering signals.

To obtain best performance, it is recommended that you –

- Keep the MX receiver as high above ground as possible – if worn on the body, it should be worn as high as possible and on the outside of your clothing.
- Try to keep a direct “line-of-sight” between the receiver and transmitter – obstructions such as trees, buildings, etc may cause loss of signal, or reflections of the signal, resulting in “dead spots”.
- Do not keep the MX receiver in the same pocket as a mobile phone, or other electronic device.
- Ensure both your receiver and your alarms have good batteries.

All the above hints become progressively less important, as the working range is reduced. Remember to use the system responsibly – the MX receiver has been designed to give a long operating range in order to maximise reliability at close range and NOT to encourage users to leave their rods in the water unattended.

Please fish responsibly!

## LOW BATTERY WARNING

When the MX Receiver batteries are low the LEDs will flash cyan (blue-green) periodically. When this occurs, batteries should be replaced at the earliest opportunity.

The MX Receiver will also indicate if any your MX Alarms batteries are low. When the alarm low battery warning changes the microns LED colour to cyan (blue-green) the receiver will do the same for that alarm.

## ⚠ WARNINGS

- **DO NOT** trigger LED or speaker in close proximity to human or animal eyes and ears.
- Store this equipment out of reach of children and infants.
- Avoid dropping or subjecting the Micron to severe impacts.

## DRYING OUT AFTER USE IN HEAVY RAIN

The MX Receiver has been designed to be weatherproof. However, if exposed to heavy rain, it is important to allow the unit to dry out properly by bringing the unit indoors and allowing to dry fully.

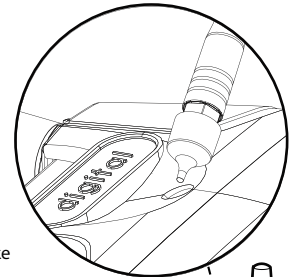


**NEVER** place batteries in a hot environment (e.g. on a radiator).

## REGISTRATION MODE

When the receiver is used for the first time, it is necessary to “register” the bite alarms that it will be used with, so that the receiver can “learn” their unique identification codes. Before starting this procedure, ensure all your bite alarms are switched OFF, then proceed as follows: –

1. Switch MX Receiver “ON.”
2. Using a small pointed object press the registration button on the back of the receiver until the leftmost LED starts to flash. Release the button.
3. Now simply switch on each Micron in the order you would like them to appear on the receiver.
4. When complete press the registration button again on the back of the receiver, or switch unit off.



If you would like to change the order of the Microns, or add more to your setup please repeat the above sequence.

Note: The registration process can be disrupted if attempted in close proximity to other radio signals such as wireless routers.

## BATTERY REQUIREMENTS

The MX Receiver requires 3 x LR6 AA 1.5V Alkaline batteries. The use of good quality batteries is essential for maximum battery life. To reduce the risk of battery leakage:



- **DO NOT** mix old and new batteries
- **DO NOT** mix different battery types
- The use of rechargeable batteries is **NOT** recommended

Please ensure the batteries are removed from the Micron during long periods without use.

## PRODUCT INFORMATION

FOX, I-Com and Micron are Registered Trade Marks  
We reserve the right to alter or modify the contents of this manual.

Hereby, Fox International Group Ltd declares that the radio equipment type Micron MX Receiver CEI190 is in compliance with the UK Radio Equipment Regulations 2017.

The full text of the UK declaration of conformity is available at the following internet address:  
[www.foxint.com/home/support/declarations-of-conformity/](http://www.foxint.com/home/support/declarations-of-conformity/)

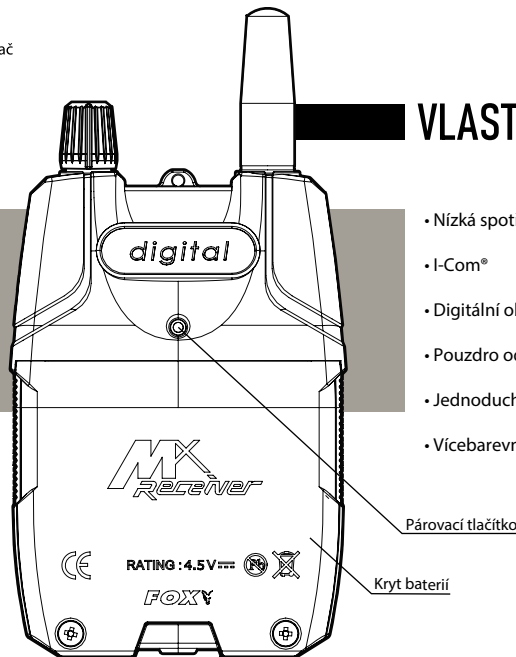
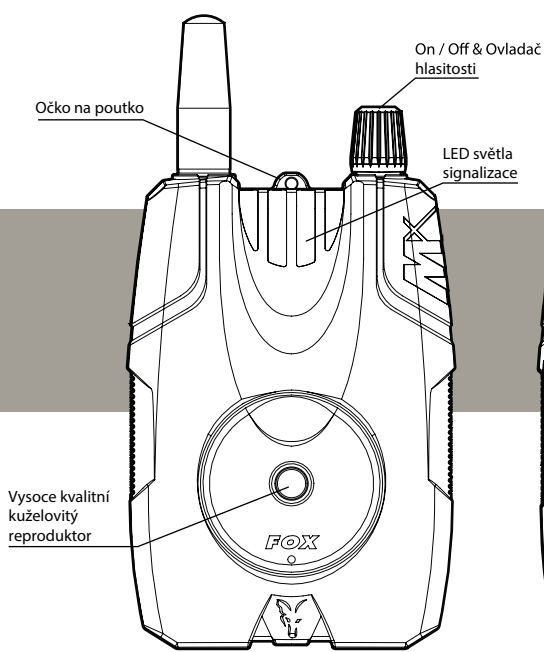
Patents: EP1668983  
Designed and Developed in UK.

ERP (effective radiated power) = -8 dBm max  
Operating frequency = 433.92MHz



**MX**  
 Receiver

# UŽIVATELSKÁ PŘÍRUČKA MICRON



## VLASTNOSTI

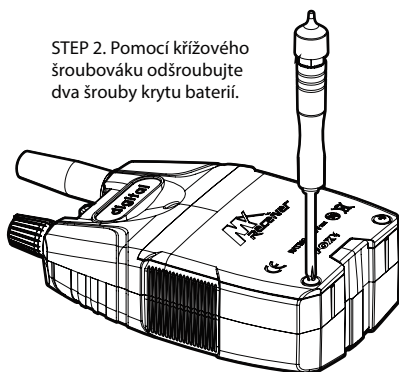
- Nízká spotřeba baterií
- I-Com®
- Digitální obvody
- Pouzdro odolné proti vlivům počasí
- Jednoduché spárování s hlásiči
- Vícebarevné LED diody

## VLOŽENÍ BATERIÍ

### STEP 1.

Při vkládání nových baterií mějte přístroj vypnutý.

STEP 2. Pomocí křížového šroubováku odšroubujte dva šrouby krytu baterií.

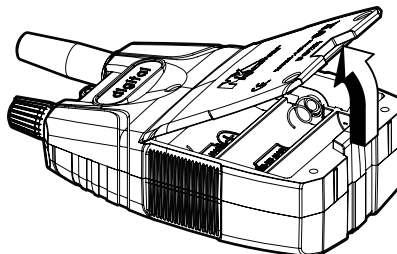


### STEP 3.

Zvedněte kryt baterií. Začněte zvedat od spodních rohů krytu baterie.

### STEP 4.

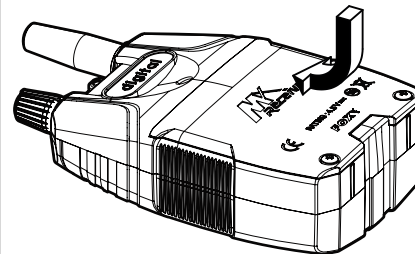
Opatrně vyjměte baterie. Vložte nové baterie, a ujistěte se, že mají správnou polaritu.



### STEP 5.

Pro nejlepší odolnost proti povětrnostním vlivům, se ujistěte, že kryt baterií, je dobře utěsněn a pevně tlačí svou vrchní část do horního okraje pouzdra.

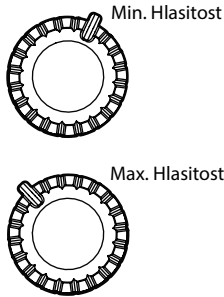
STEP 6. Znovu upevněte kryt pomocí šroubků.



**NIKDY** neutahujte šrouby nadměrnou silou. Může to vést k poškození závitu šroubu.

## ON / OFF & OVLADAČ HLASITOSTI

- Chcete-li přístroj zapnout, otočte kolečkem – uslyšíte cvaknutí.
- Všechny LED diody krátce probliknou
- Otáčením kolečka ve směru hodinových ručiček zvyšujete hlasitost reproduktoru.
- Pro vypnutí přístroje otočte ovladačem úplně proti směru hodinových ručiček až na pozici OFF.



## JAK DOČÍLIT CO NEJLEPŠÍHO VÝKONU MX

Provozní dosah MX příposlechu, stejně jako jiných rádiových systémů, je značně závislý na způsobu použití a může být negativně ovlivněn polohou jak přijímače, tak i vysílače. Okolní terén, převládající atmosférické podmínky a přítomnost rušivých signálů, toto vše ovlivňují.

Chcete-li získat co nejlepší výkon, doporučujeme –

- Držet MX co nejvýše nad zemí, jak jen to jde – pokud jej máte umístěn na sobě, dbejte prosím na to, aby byl umístěn co nejvýše a z vnější strany oblečení.
- Snažte se držet volný prostor mezi příposlechem a hlásiči – překážky jako stromy, budovy apod. mohou způsobit ztrátu signálu, nebo odraz signálu, což vytvoří "hluchá místa".
- Nevkládejte MX do kapes společně s mobilním telefonem, či jiným elektronickým výrobkem.
- Ujistěte se, že jak v příposlechu, tak i v hlásičích jsou dobré baterie

Všechny výše uvedené rady se stávají méně důležité, pokud je dosah signálu omezen. Systém používejte odpovědně – MX příposlech je vybaven velkým dosahem z důvodu maximální spolehlivosti na kratší vzdálenosti, a NE kvůli tomu, aby uživatelé odcházeli na velkou vzdálenost od prutů a nechávali je bez dozoru. Prosíme, chovejte se při lovu zodpovědně.

## UPOZORNĚNÍ NA SLABÉ BATERIE


Když jsou baterie v příposlechu MX slabé, potom se automaticky změní barva LED diod na azurovou barvu (zeleno – modrá). Tato barva zůstane do té doby, dokud nevyměníme baterie. Po vložení nových baterií se LED diody automaticky vrátí zpět na poslední zvolenou barvu. Příposlech MX taky indikuje, zda nabití některých baterií v signalizátorech není příliš nízké. Když budou baterie v signalizátorech slabé a změní se barva LED diod na azurovou (zeleno – modrá), příposlech provede stejnou změnu.

## VAROVÁNÍ

- **NEZAPÍNEJTE** LED diody či reproduktor v blízkosti lidí či zvířat a jejich očí a uší.
- Ukládejte mimo dosah dětí a zvířat.
- Zabraňte pádům a tvrdým nárazům do Micron přístroje.

## VYSUŠENÍ PO POUŽITÍ V SILNÉM DEŠTI

MX příposlech je vyroben jako voděodolný. Nicméně pokud je vystaven opravdu silnému dešti, je důležité umožnit příposlechu osušeni.

 **NIKDY** nepokládejte baterie na horké předměty (např. na radiátory).

## MÓD REGISTRACE (SPÁROVÁNÍ)

Při prvním použití příposlechu je potřeba "registrovat" hlásiče, které budou používány s příposlechem a tak získají unikátní identifikační kód.

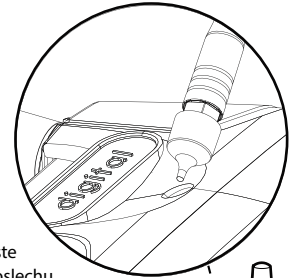
Před zahájením tohoto párování se ujistěte, že jsou hlásiče vypnuty (poloha OFF). Pak můžete pokračovat v následujících krocích:

1. Zapněte MX na polohu "ON".

2. Za pomoci dodávané pomůcky zmáčkněte registrační tlačítko umístěné na zadní straně příposlechu.

3. Nyní jednoduše zapněte každý signalizátor v pořadí, v jakém byste chtěli, aby se objevovaly na příposlechu.

4. Jakmile dokončíte spárování, zmáčkněte registrační tlačítko ještě jednou nebo příposlech jednoduše vypněte.



Poznámka: Registrační proces může být narušen, když jej provádíte v blízkosti jiných vysílačů, jako například Wifi routerů.

## POŽADOVANÉ BATERIE

Příposlech MX požaduje 3ks LR6 AA 1.5 V Alkalických baterií. Použití velmi kvalitních baterií je základ pro to, aby vydržely co nejdéle. Pro snížení rizika vytečení baterií:



- **NEMÍCHEJTE** nové baterie se starými
- **NEMÍCHEJTE** různé druhy baterií
- Používání dobijecích baterií se **NEDOPORUČUJE**.

Prosím vyjměte baterie z přístroje, pokud jej nepoužíváte delší dobu.

## ZÁRUKA & REGISTRACE PRODUKTU

FOX, I-Com a Micron jsou Registrované známky. Vyhrazujeme si právo na změnu obsahu tohoto manuálu.

Společnost Fox International Group Ltd tímto prohlašuje, že rádiové zařízení typu Micron MX Receiver CEI190 je ve shodě se směrnicí 2014/53/EU.

Úplné znění EU prohlášení o shodě je k dispozici na následující internetové adrese:

[www.foxint.com/cz/podpora/support/zakonné-dokumenty/](http://www.foxint.com/cz/podpora/support/zakonné-dokumenty/)

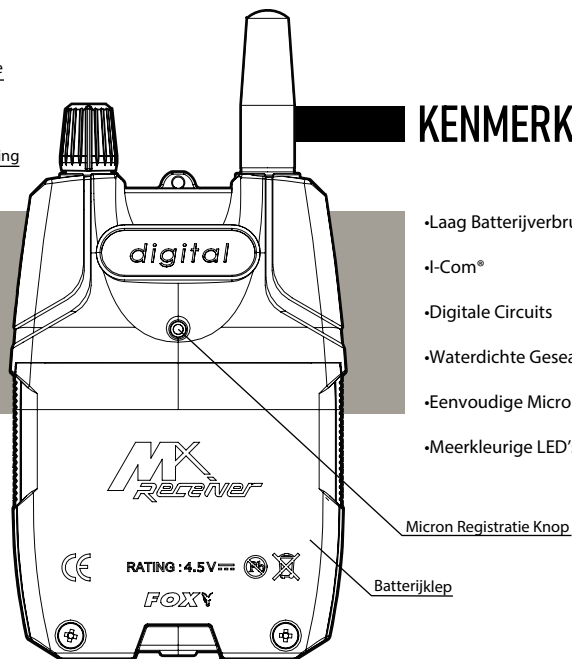
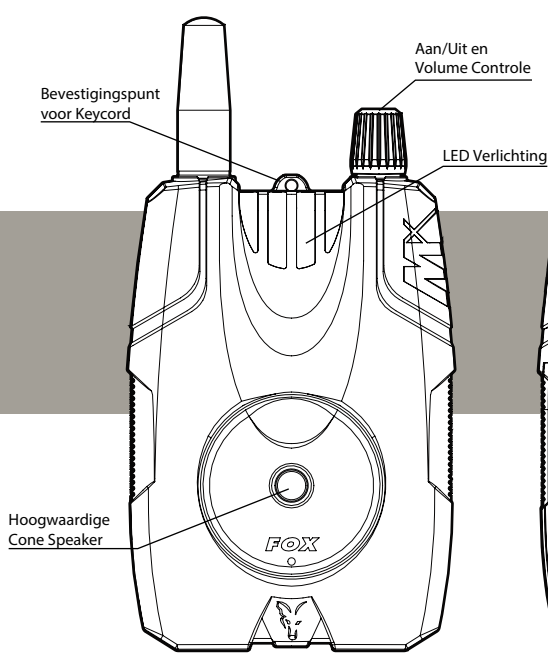
Patenty: EP1668983  
Navrženo a vytvořeno v UK.

ERP (efektivní rádiová síla) = 8dBm max  
Provozní frekvence 433.92MHz





# MICRON GEBRUIKSAANWIJZING



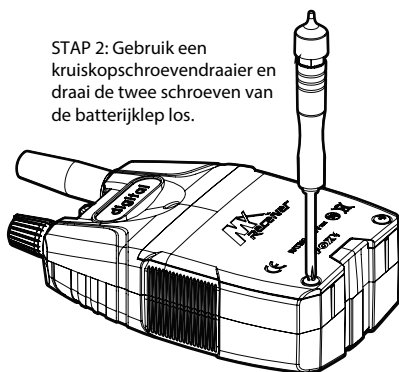
## KENMERKEN

- Laag Batterijverbruik
- I-Com®
- Digitale Circuits
- Waterdichte Gesalde Behuizing
- Eenvoudige Micron Registratie
- Meerkleurige LED's

## PLAATSEN VAN DE BATTERIJEN

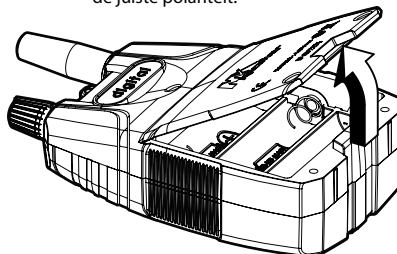
**STAP 1:**  
Schakel het apparaat uit voor het plaatsen of vervangen van batterijen.

**STAP 2:** Gebruik een kruiskopschroevendraaier en draai de twee schroeven van de batterijklep los.



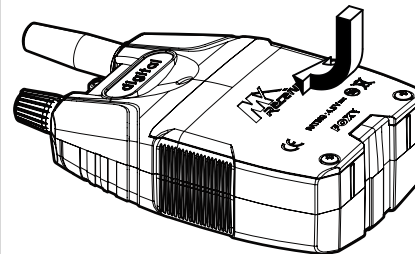
**STAP 3:**  
Trek de batterijklep aan de hoeken omhoog.

**STAP 4:**  
Verwijder de batterijen voorzichtig. Plaats de nieuwe batterijen en let op de juiste polariteit.



**STAP 5:**  
Voor optimale bescherming tegen het weer, zorg dat de batterijklep aan de bovenkant stevig tegen de behuizing wordt gedruwd en scharnier hem op zijn plek.

**STAP 6:**  
Zet de cover vast met de schroeven.



Draai de schroeven **NIET** te vast, teveel kracht zal de schroefdraad beschadigen.

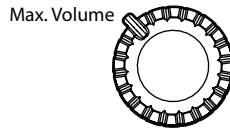
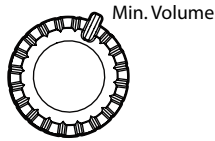
## AAN/UIT EN VOLUME INSTELLING

• Om de unit te activeren draai de knop met de klok mee tot je een klik hoort.

• Alle LED's zullen kort oplichten.

• Draai de knop verder met de klok mee voor hoger volume.

• Om de unit uit te schakelen draai volledig tegen de klok in naar de 'OFF' positie.



## OPTIMALE PRESTATIES

Niet als bij alle andere zendsystemen met laag vermogen is het bereik van de MX receiver sterk afhankelijk van de omstandigheden waarin deze wordt gebruikt. Dit kan zeer worden beïnvloed door de posities van de zender als ontvanger, het terrein waarin ze worden gebruikt, de atmosferische condities en de aanwezigheid van eventuele versturende signalen.

Om optimale prestaties te behalen is het aan te raden dat je –

• De MX receiver zo hoog mogelijk boven de grond houdt – indien op het lichaam gedragen moet deze zich ook zo hoog mogelijk bevinden en aan de buitenzijde van de kleding.

• Probeer zoveel mogelijk 'direct zicht' te houden tussen zender en ontvanger – obstakels zoals bomen, gebouwen, etc. kunnen tot signaalverlies of weerkaatsing van het signaal leiden, wat tot 'blinde vlekken' leidt.

• Steek de MX receiver niet in dezelfde zak als een mobiele telefoon of ander elektronisch apparaat.

• Zorg dat zowel je beëtmelder als ontvanger over goede batterijen beschikken.

Alle bovenstaande adviezen worden minder relevant naarmate de afstand tussen de apparaten kleiner is. Gebruik het systeem ook verantwoord – de MX receiver is ontworpen voor een groot bereik om betrouwbaarheid op korte afstand te maximaliseren, NIET om mensen aan te moedigen ver bij hun hengels weg te lopen. Vis alstublieft verantwoord!

## LEGE BATTERIJ WAARSCHUWING

Wanneer de batterijen van de MX Receiver leeggraken zullen de LED's automatisch de kleur cyaan (groen-blauw) aannemen. Wanneer dit gebeurt moeten de batterijen zo snel mogelijk worden vervangen. De MX Receiver zal het ook aangeven als de batterijen van je MX beëtmelders leeggraken. Wanneer het lege batterijsignaal de Micron LED's zal wijzigen naar cyaan, zal de receiver hetzelfde doen met de LED voor die Micron.

## WAARSCHUWINGEN

- **LAAT DE LED** of speaker niet afgaan dichtbij menselijke of dierlijke ogen en oren.
- Berg deze materialen op buiten bereik van kinderen en baby's.
- Voorkomen dat de Receiver valt, of ergens hard tegenaan stoot.

## DROGEN NA GEBRUIK IN ZWARE REGENVAL

Deze MX Receiver is waterdicht ontworpen. Echter na gebruik in zware regenval is het belangrijk de beëtmelder goed binnenshuis te laten drogen.



Plaats batterijen **NOOIT** in een hete omgeving (zoals bijvoorbeeld op een radiator).

## REGISTRATIE MODUS

Wanneer de receiver voor de eerste keer wordt gebruikt, is het belangrijk de beëtmelders waarmee hij gaat worden gebruikt te 'registreren'. De receiver kan zo hun unieke identificatiecodes 'leren'. Voordat je begint, zorg dat alle beëtmelders **UIT** staan, ga dan als volgt te werk: -

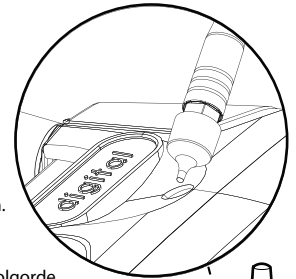
1. Schakel de MX Receiver 'ON'!

2. Duw met een klein puntig voorwerp de registratieknop op de achterzijde van de receiver in tot de meest linkse LED gaat knipperen. Laat de knop los.

3. Zet nu iedere Micron aan in de volgorde waarin je ze op de receiver wilt terugzien.

4. Wanneer je klaar bent duw je nogmaals de registratieknop op de receiver in, of schakel de receiver uit. Als je de volgorde van de Microns wilt wijzigen, of meer wilt toevoegen, herhaal dan bovenstaande stappen.

Let op: Het registratieproces kan worden verstoord als het te dicht bij andere radiosignalen wordt uitgevoerd, zoals wireless routers.



## BATTERIJ EISEN

De MX Receiver heeft 3 x LR6 AAA 1,5V Alkaline batterijen nodig. Het gebruik van kwalitatief goede batterijen is essentieel voor maximale levensduur van de batterijen. Om batterij lekkage te voorkomen:

- Gebruik **GEEN** oude en nieuwe batterijen naast elkaar.
- Gebruik **GEEN** verschillende typen batterijen.
- Het gebruik van oplaadbare batterijen wordt **NIET** aangeraden.

Verwijder de batterijen als de Receiver langere tijd niet wordt gebruikt.

## GARANTIE & PRODUCT REGISTRATIE

FOX, I-COM en Micron zijn geregistreerde handelsmerken. We behouden ons het recht voor de inhoud van deze handleiding te wijzigen.

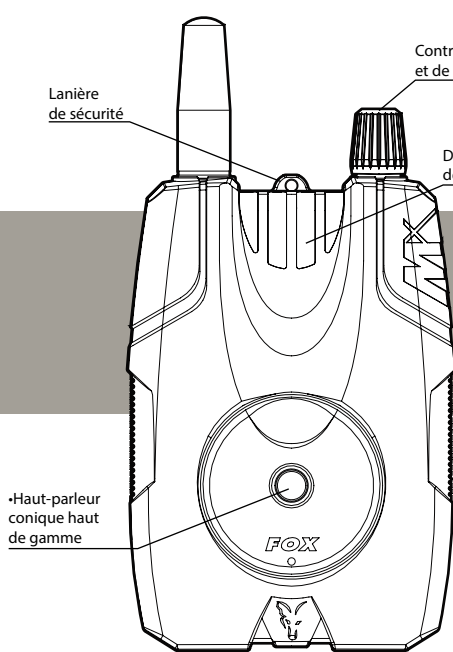
Hierbij verklaart Fox International Group Ltd. dat deze Micron compliant is met de belangrijke regelgeving en andere richtlijnen van Directive 2014/53/EU.

De EU Verklaring van Overeenstemming kan worden geraadpleegd op: [www.foxint.com/nl/ondersteuning/keurmerken/](http://www.foxint.com/nl/ondersteuning/keurmerken/)

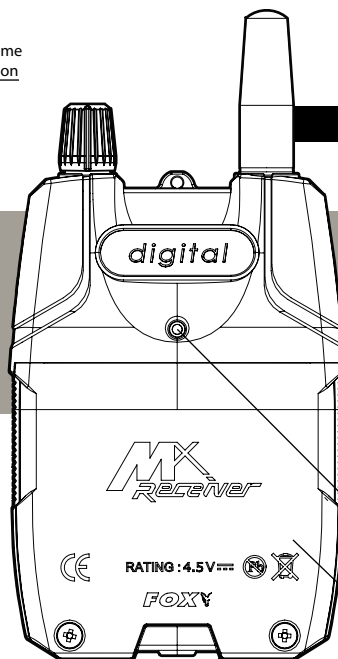
Patenten: EP1668983  
Ontworpen en Ontwikkeld in de UK.

ERP (effectief uitgestraald vermogen) = -8dBm max  
Operationele frequentie: 433,92Mhz



**MX**  
*Receiver*
**MODE D'EMPLOI DU MICRON**

 Contrôle du volume  
 et de l'alimentation

 DEL "tunnel  
 de lumière"

 Haut-parleur  
 conique haut  
 de gamme

**CARACTERISTIQUES**

- Faible consommation d'énergie
- I-Com®
- Circuiterie digitale
- Boîtier scellé résistant à l'eau
- Configuration rapide des microns
- Diodes DEL multicolores

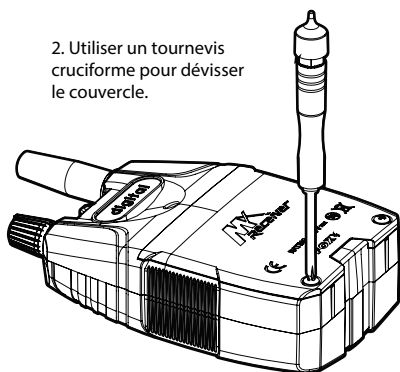
 Bouton de  
 configuration  
 des microns

 Couvercle de  
 batteries

**PLACER LES PILES**

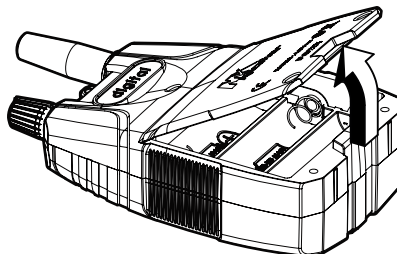
1. Eteindre le micron avant de remplacer les piles.

2. Utiliser un tournevis cruciforme pour dévisser le couvercle.



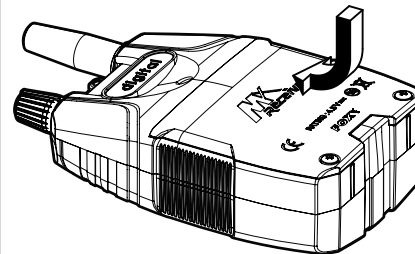
3. Tirer le rebord du couvercle vers le haut en partant des angles du bas.

4. Retirer les piles avec précaution. Insérer les nouvelles piles en prenant soin de respecter la polarité



5. Pour une meilleure étanchéité, bien plaquer le couvercle dans les rebords du boîtier.

6. Fixer le couvercle en revissant les vis



**NE PAS** forcer le serrage des vis, cela pourrait endommager les têtes de vis.

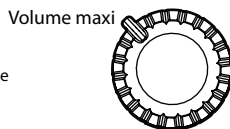
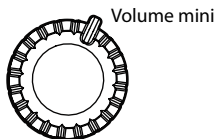
## MISE EN ROUTE/EXTINCTION

• Pour mettre en marche l'unité, tourner dans le sens des aiguilles d'une montre jusqu'à entendre un click

• Toutes les diodes effectuent alors un cycle de couleurs complet

• Tourner dans le sens des aiguilles d'une montre pour augmenter le volume

• Pour éteindre l'unité, tourner à fond dans le sens contraire des aiguilles d'une montre jusqu'à la position « OFF »



## MEILLEURE PERFORMANCE

La portée opérationnelle du récepteur MX, comme tout dispositif radio, est hautement dépendante des conditions d'utilisation et peut être grandement affectée par les positions relatives de l'émetteur et du récepteur, le terrain sur lequel il est utilisé et les conditions atmosphériques du moment, ou encore la présence de signaux parasites.

Pour obtenir les meilleures performances, assurez-vous:

• De garder le MX le plus haut possible du sol – si porté sur soi, le récepteur doit être porté le plus haut possible et en-dehors des habits.

• De toujours garder une ligne directe entre récepteur et émetteur, en évitant les obstructions telles arbres, bâtiments, etc. qui peuvent entraîner une perte de signal ou des réflexions de signal entraînant des déperditions.

• De ne pas garder le récepteur dans la même poche que votre smartphone ou autre équipement électronique

• Que les piles du récepteur et des émetteurs soient de bonne qualité et en bon état de charge

Toutes ces consignes deviennent de moins en moins importantes plus le récepteur et les émetteurs sont proches. Assurez-vous d'utiliser le système de manière responsable, le récepteur MX a été conçu avec une longue portée pour pouvoir fonctionner dans des conditions difficiles, et non pour encourager l'utilisateur à s'éloigner des cannes et à les laisser sans surveillance. Pensez aux poissons, pêchez de manière responsable.

## ALERTE DE NIVEAU DE PILES FAIBLE

Lorsque les piles du récepteur MX sont faibles les DEL se mettent à clignoter de la couleur cyan (bleu-vert) de manière périodique. Lorsque ceci apparaît, il convient de changer les piles au plus vite.

Le récepteur MX vous indiquera aussi si les piles d'un de vos microns sont faibles, en reproduisant le clignotement de couleur cyan sur la diode correspondant au micron en question.

## ⚠ WARNINGS

- **NE PAS ENCLANCHER** la diode ni le haut-parleur à proximité des yeux ou des oreilles d'une personne ni d'un animal.
- Stocker cet équipement hors de portée des enfants
- Évitez de faire subir des impacts sévères ou de faire tomber votre récepteur.

## SÉCHAGE APRÈS UTILISATION SOUS LA PLUIE

Cet émetteur a été conçu pour être résistant aux intempéries. Toutefois, après une utilisation sous de fortes pluies, il est important de permettre au récepteur de sécher correctement en le rentrant chez soi.

⚠ **NE JAMAIS** placer les piles dans un environnement chaud (sur un radiateur par exemple).

## MODE CONFIGURATION

Lorsque le récepteur est utilisé pour la première fois, il est nécessaire de configurer les détecteurs qui lui seront associés, afin que celui-ci enregistre leur code unique.

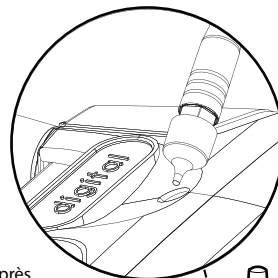
Avant de démarrer cette procédure, assurez-vous que les détecteurs soient éteints, puis :

1. Allumer le récepteur MX

2. A l'aide d'un petit objet pointu appuyer sur le bouton de configuration situé sur l'arrière du récepteur jusqu'à ce que la diode de gauche se mette à clignoter. Lâcher le bouton.

3. Allumer ensuite les microns l'un après l'autre dans l'ordre dans lequel vous souhaitez qu'ils apparaissent

4. Lorsque l'opération est complétée, appuyer sur le bouton de configuration ou éteindre le récepteur. Pour changer l'ordre des Microns ou en ajouter, répéter la séquence.



Remarque : le procédé de registration peut être perturbé si effectué à proximité d'une autre source de signal radio comme un routeur sans fil par exemple.

## TYPE DE PILES

Les Microns nécessitent deux piles alcalines 2 X LR03 AAA 1,5V. L'utilisation de piles de qualité est essentielle pour obtenir une bonne autonomie. Pour réduire tout risque de fuite :



- **NE PAS** mélanger piles neuves et anciennes
- **NE PAS** mélanger différents types de piles
- L'utilisation de piles rechargeables n'est **PAS** recommandée

Toujours s'assurer que les piles ont été ôtées pour de longues périodes de non utilisation.

## GARANTIE ET ENREGISTREMENT DU PRODUIT

Fox International Group Ltd déclare par la présente la conformité de l'équipement radio type Micron Receiver référence CEI190 avec la directive européenne 2014/53/EU. Le texte intégral de la déclaration de conformité européenne est disponible à l'adresse internet suivante: [www.foxint.com/fr/services/documents-contractuels/](http://www.foxint.com/fr/services/documents-contractuels/)

Brevets EP1668983  
Conçu et développé au Royaume-Uni

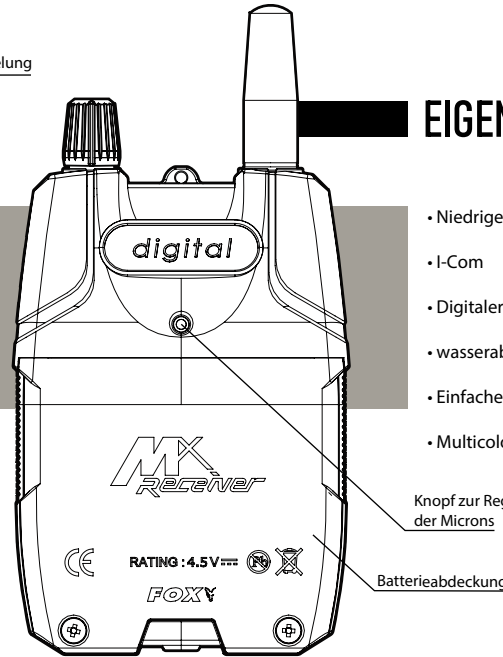
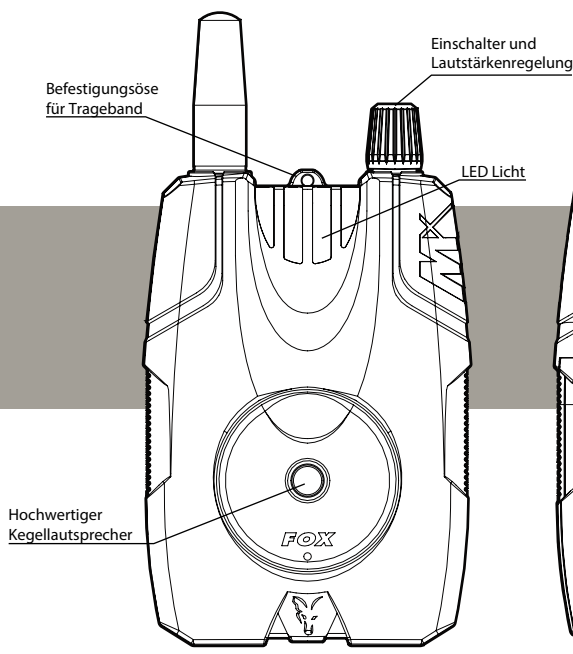
ERP (Puissance efficace émise) = -8 dBm max  
Fréquence opérationnelle : 433.92 MHz







MICRON GEBRAUCHSANLEITUNG



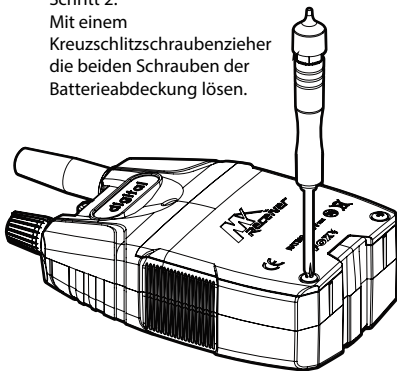
EIGENSCHAFTEN

- Niedriger Batterieverbrauch
- I-Com
- Digitaler Schaltkreis
- wasserabweisend abgedichtetes Gehäuse
- Einfache Micron-Registrierung
- Multicolour LEDs

EINSETZEN DER BATTERIEN

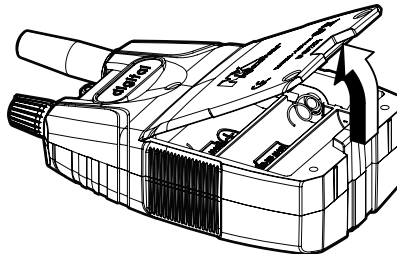
Schritt 1.  
Vor dem Einlegen oder Auswechseln der Batterien zuerst das Gerät ausschalten.

Schritt 2.  
Mit einem Kreuzschlitzschraubenzieher die beiden Schrauben der Batterieabdeckung lösen.



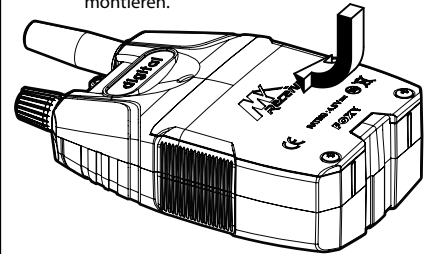
Schritt 3.  
Den Deckel des Batteriefaches aus den unteren Ecken ziehen und damit vom Gerät abnehmen.

Schritt 4.  
Vorsichtig die Batterien herausnehmen. Setzen Sie neue Batterien unter Beachtung der Polarität ein.



Schritt 5.  
Für den bestmöglichen Feuchtigkeitsschutz muss ein gutes Abdichten gewährleistet sein, dies geschieht durch Einsetzen der Deckellasche in das obere Eck des Batteriefaches mit kräftigem Druck, danach in die richtige Position schieben.

Schritt 6.  
Den Deckel und die Schrauben wieder montieren.



Die Schrauben des Batteriefaches **NICHT** zu kräftig anziehen, zu starke Krafteinwirkung beschädigt die Gewinde.

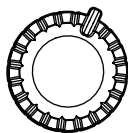
## EIN- UND AUSSCHALTEN

• Den Drehschalter im Uhrzeigersinn drehen bis ein Klick hörbar wird, um das Gerät zu aktivieren.

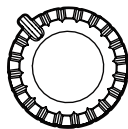
• Alle LEDs durchlaufen dabei kurz alle Farben.

• Drehen Sie weiter im Uhrzeigersinn, um die Lautstärke zu erhöhen.

• Um das Gerät zu deaktivieren, einmal komplett gegen den Uhrzeigersinn in die „Off“-Position drehen.



Minimale Lautstärke



Maximale Lautstärke

## ERREICHEN DER OPTIMALEN LEISTUNG

Der Betriebsbereich des MX Receivers ist wie bei allen Funksystemen niedriger Leistung in hohem Maße abhängig von den Einsatzbedingungen und kann durch die Position von Sender und Empfänger, dem Gelände, in dem er eingesetzt wird, durch die vorherrschenden Wetterbedingungen und das Vorhandensein von Störsignalen nachteilig beeinflusst werden.

Um die beste Leistung zu erzielen, sollte folgendes beachtet werden:

• Nehmen Sie den MX Receiver möglichst hoch über den Boden - wenn er am Körper getragen wird, sollte er so hoch wie möglich und auf der Außenseite Ihrer Kleidung getragen werden.

• Versuchen Sie, eine direkte "Sichtlinie" zwischen dem Empfänger und dem Sender zu halten - Hindernisse wie Bäume, Gebäude usw. können zu Signalverlusten oder Reflexionen des Signals führen, was zu "toten Stellen" führt.

• Nehmen Sie den MX Receiver nicht in die gleichen Tasche wie ein Mobiltelefon oder ein anderes elektronisches Gerät.

• Vergewissern Sie sich, dass Ihr Receiver und Ihre Bissanzeige gute Batterien haben.

Alle obigen Hinweise werden zunehmend unwichtig, wenn der Arbeitsbereich reduziert wird. Denken Sie daran, das System verantwortungsvoll zu nutzen - der MX Receiver wurde so konzipiert, dass er einen weiten Arbeitsbereich bietet, um die Zuverlässigkeit aus nächster Nähe zu maximieren und NICHT um die Benutzer dazu zu ermutigen, ihre Ruten im Wasser unbeaufsichtigt zu lassen, während sie hunderte Meter entfernt sind.

Bitte fischen Sie verantwortungsbewusst!

## WARNUNG BEI NIEDRIGEM BATTERIESTAND

Wenn die MX Receiver Batterien schwach sind, blinken die LEDs regelmäßig in der Farbe Cyan (blau-grün). In diesem Fall sollten die Batterien so schnell wie möglich ausgetauscht werden. Der MX Receiver zeigt auch an, ob eine der MX Bissanzeigerbatterien niedrig ist. Wenn die Warnmeldung des Microns dessen LED-Farbe auf Cyan (blau-grün) ändert, wird der Receiver das gleiche für diesen Alarm ausführen.

### WARNUNG

- **AKTIVIEREN SIE DIE** LEDs oder den Lautsprecher nie in unmittelbarer Nähe von menschlichen oder tierischen Augen und Ohren.
- Lagern Sie dieses Gerät außerhalb der Reichweite von Kindern und Kleinkindern.
- Vermeiden Sie das Fallenlassen des Microns oder zu starke Stöße.

## TROCKNEN NACH VERWENDUNG BEI STARKEM REGEN

Dieser MX Receiver wurde wetterfest entwickelt. Aber bei starkem Regen ist es trotzdem wichtig, ein gründliches Trocknen der Anlage zu ermöglichen, indem man sie mit ins Haus nimmt und die Schutzkappe abnimmt.



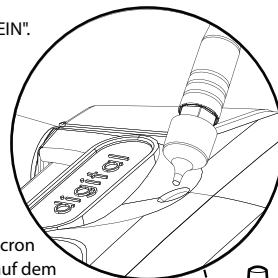
**NIE**MALS Batterien in eine heiße Umgebung bringen (z.B. auf einem Heizstrahler)

## REGISTRIERUNGSMODUS

Wenn der Receiver zum ersten Mal benutzt wird, ist es notwendig, die Bissanzeiger, mit denen er verwendet wird, zu „registrieren“, damit der Receiver deren spezielle Identifikationscodes „lernen“ kann. Bevor Sie diesen Vorgang starten, stellen Sie sicher, dass alle Bissanzeiger ausgeschaltet sind, und gehen Sie dann wie folgt vor:

1. Schalten Sie den MX Empfänger "EIN".

2. Drücken Sie mit einem kleinen spitzen Gegenstand die Registrierungsschaltfläche auf der Rückseite des Empfängers, bis die ganz linke LED rot blinkt. Dann das Drücken wieder beenden.



3. Schalten Sie nun einfach jeden Micron in der Reihenfolge ein, in der diese auf dem Receiver erscheinen sollen.

4. Wenn Sie fertig sind, den Registrierungsknopf wieder auf der Rückseite des Receivers drücken, oder schalten Sie die Einheit aus. Wenn Sie die Reihenfolge der Microns ändern möchten oder mehr hinzufügen, wiederholen Sie bitte die obige Sequenz.



Achtung: Der Registrierungsprozess kann gestört werden, wenn er in unmittelbarer Nähe zu anderen Funkeinheiten wie einem WLAN-Router durchgeführt wird.

## ERFORDERLICHE BATTERIEN

Der MX Receiver benötigt 3 x LR6 AA 1.5V Alkaline Batterien. Für eine maximale Laufdauer sind Batterien hoher Qualität erforderlich. Um das Risiko auslaufender Batterien zu senken gilt:



- **Mischen Sie KEINE** alten und neuen Batterien
- **Verwenden Sie KEINE** verschiedene Batterietypen
- Die Verwendung von wiederaufladbaren Akkus wird **NICHT** empfohlen.

Wenn der Micron längere Zeit nicht benutzt wird, stellen Sie bitte sicher, dass die Batterien entfernt sind.

## GARANTIE & PRODUKTREGISTRIERUNG

Fox, I-Com und Micron sind eingetragene Warenzeichen. Wir behalten uns das Recht vor, den Inhalt dieser Gebrauchsanleitung abzuändern.

Hiermit erklärt Fox International Group Ltd, dass die Funkeinheit Micron MX Receiver CEI190 der Richtlinie 2014/53/EU entspricht. Der vollständige Text der EU-Konformitätserklärung ist unter folgender [www.foxint.com/de/unterstuetzen/declarations-of-conformity/](http://www.foxint.com/de/unterstuetzen/declarations-of-conformity/)

Patent: EP1668983

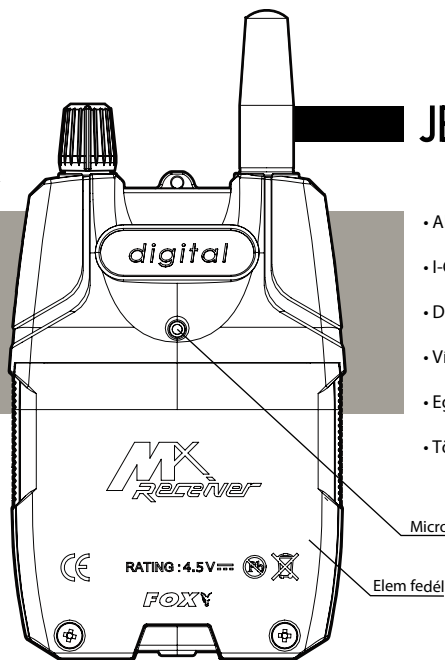
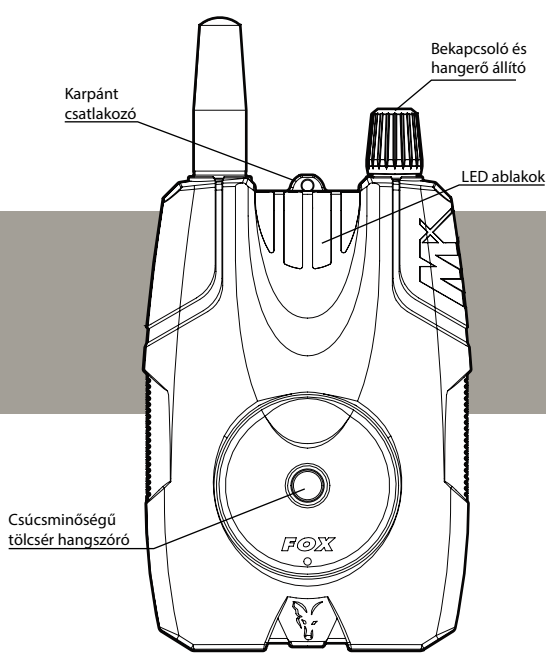
Entworfen und entwickelt in Großbritannien



ERP (effektive Strahlung) = -8 dBm max  
Funkfrequenz: 433,92 MHz



**MX**  
 Receiver

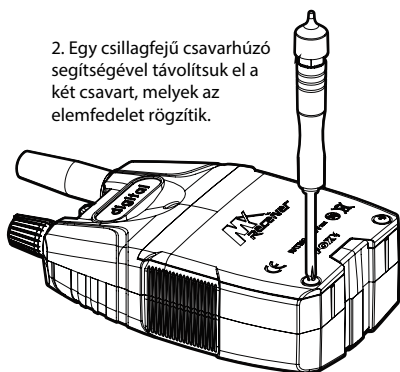
**MICRON HASZNÁLATI ÚTMUTATÓ**

**JELLEMZŐK**

- Alacsony áramfelvétel
- I-Com®
- Digitális áramkör
- Vízmentesen zárt ház
- Egyszerű Micron párosítás
- Többszínű LED

**ELEMEK BEHELYEZÉSE**

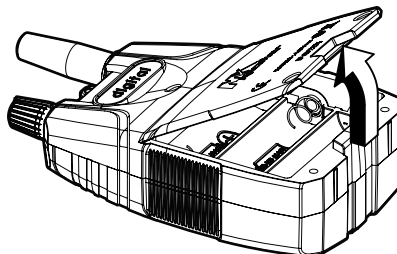
1. Az elemek behelyezéséhez vagy cseréjéhez elsőként kapcsoljuk ki az eszközt.

2. Egy csillagfejű csavarhúzó segítségével távolítsuk el a két csavart, melyek az elemfedelel rögzítik.



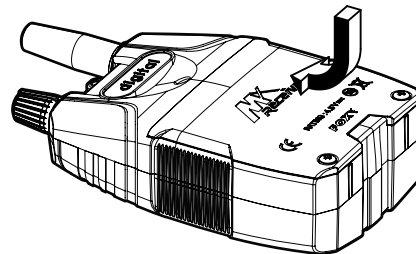
3. Emelje fel a fedelet a sarkoktól.

4. Óvatosan távolítsa el az elemeket, majd helyezze be az újakat, ügyelve a polaritásra.



5. A vízállóság érdekében ellenőrizze le a tömítést a fedélen, óvatosan nyomja a helyére, ha szükséges.

6. Helyezze vissza a fedelet és a csavarokat.



NE húzza túl a csavarokat, túl nagy erő hatására a menet megszakadhat.

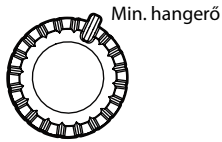
# BE/KI KAPCSOLÁS

• Az egység bekapcsolásához tekerjük a hangerő állítót az óramutató járásával megegyező irányba kattanásig.

• Az összes LED villogni kezd majd

• A hangerőt a szabályzó óramutató járásával megegyező irányba történő tekerésével növelhetjük.

• A kikapcsoláshoz tekerjük az óramutató járásának ellenkező irányba az 'OFF'pozícióig.



# LEGJOBB TELJESÍTMÉNY

A működési távolság az MX vevőegységénél, mint az összes többi kisteljesítményű rádiós rendszernél, nagyban függ a befolyásoló tényezőktől, az adó és a vevőegység elhelyezkedésétől és a tereptárgyaktól, illetve az interferenciát okozó zavaró tényezőktől.

A legjobb teljesítmény érdekében azt javasoljuk, hogy –

• Tartsa az MX vevőegységet a lehető legmagasabban a földtől – amennyiben a testén viseli, tegye azt a lehető legmagasabban, a ruhán kívül.

• Próbáljon direkt kapcsolatban maradni "egyenesen lásson rá" a jeladó a vevőegységre – a tereptárgyak, mint a fák, házak jelgyengülést okozhatnak, vagy akár "vak pontokat" is.

• Ne tartsa MX vevőegységet egy zsebben a mobiltelefonjával, vagy más elektromos eszközzel.

• Győződjön meg róla, hogy az adó és a vevőegység is jó elemekkel legyen ellátva.

A fenti tanácsok kisebb távolság esetén kevésbé lényegeseek. Ne feledje felelősségteljesen használni a rendszert – az MX vevőegységet a lehető legnagyobb távolságról történő használatra tervezték, mégse bátorítunk senkit arra, hogy őrizetlenül hagyja a botjait nagy távolságban.

Kérjük, horgásszon felelősséggel!

# ALACSONY FESZÜLTÉG FIGYELMEZTETÉS

Amikor az MX vevőegység elemei merülőben vannak, akkor a LED automatikusan cyan (zöld-kék) színre vált. Amikor ez megtörténik, a lehető leghamarabb cseréljük ki az elemeket.

Az MX vevőegység ezen kívül jelzi azt is, ha az egyik MX jelző elemei merülnek. Ilyenkor az adott jelző LED-je cyan-ra (kék-zöld) színre vált és ugyanígy tesz maga a jelző is.



# FIGYELMEZTETÉSEK

- **NE HASZNÁLJA A** LED-et és a hangszórót ember vagy állat fülének és szemének közelében.
- A készüléket gyermekektől és csecsemőktől elzárva tárolja
- Kerülje a Micron esését és ütődését.

# NAGY ESŐZÉS UTÁNI KISZÁRÍTÁS

Az MX vevőegység vízálló. Habár nagy esőzés után fontos, hogy hagyjuk megfelelően kiszáritani bel téren és levegyük a keményen tokot.



**SOHA** ne helyezzük az elemeket meleg felületre (pl. radiátorra).

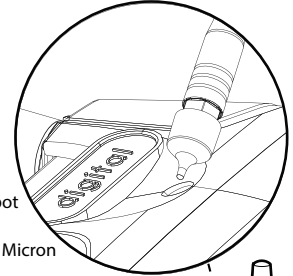
# PÁROSÍTÁS

A vevőegységet az első használatkor "párosítani" szükséges a jelzőkhöz, így a vevő "megtanulja" az adott jelző azonosítóját

A folyamat megkezdése előtt győződjünk meg arról, hogy az összes jelző kikapcsolt állapotban legyen, a folyamat a következő: –

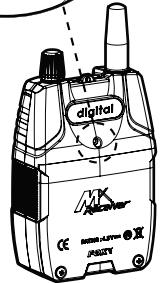
1. Kapcsoljuk az MX vevőegységet "ON" állásba.

2. Egy kisméretű hegyes tárgygal nyomjuk meg a "registration" gombot a vevőegység hátulján, amíg a baloldali LED el nem kezd villogni. Ezután engedjük el a gombot



3. Majd egyszerűen kapcsoljuk be a Micron jelzőket abban a sorrendben, hogy szeretnénk, hogy a vevőegységen megjelenjenek.

4. Amikor készen vagyunk a párosítással nyomjuk meg még egyszer a gombot a hátulján, vagy kapcsoljuk ki az egységet. Ha változtatni szeretnénk a sorrendben vagy még egy adót szeretnénk párosítani, akkor ismételjük meg az előző lépést.



Megjegyzés: A párosítási folyamat megszakadhat, más rádiójelek közelében, mint például router.

# ELEM KÖVETELMÉNY

Az MX vevőegység 3 x LR6 AA 1.5V Alkáli elemmel működtethető. A jó minőségű elemek használata alapfeltétel a maximális használhatóság érdekében. A túl gyors elemmerülést megelőzendő:



- **NE** keverjük a régi és új elemeket
- **NE** használjunk különböző típusú elemeket
- Az újratölthető elemek használata **NEM** javasolt

Kérjük, távolítsa el az elemeket, amennyiben sokáig nem használja a Micron jelzőt.

# GARANCIA ÉS TERMÉKREGISZTRÁCIÓ

A FOX, I-Com és a Micron bejegyzett védjegyek. Fenntartjuk a jogot a kézikönyv módosítására.

A Fox International Group Ltd kijelenti, hogy a Micron MX CEI190 rádiós vevőegység megfelel a 2014/53/EU irányelveknek. Az EU-megfelelőségi nyilatkozat teljes szövege a következő internetes címen érhető el: [www.foxint.com/hu/tamogatás/declarations-of-conformity/](http://www.foxint.com/hu/tamogatás/declarations-of-conformity/)

Szabadalom: EP1668983

Tervezte és Fejlesztve az Egyesült Királyságban.

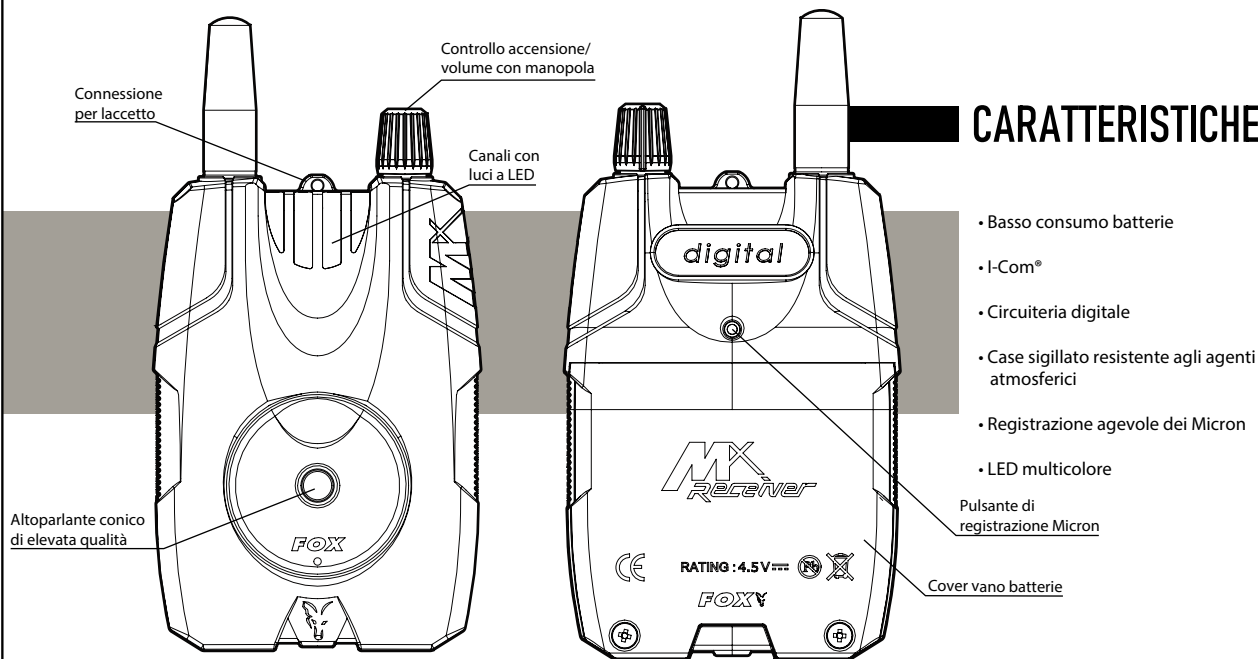


ERP (effektív sugárzott teljesítmény) = -8 dBm max

• Működési frekvencia: 433.92MHz



**MX**  
 Receiver

**GUIDA UTILIZZO MICRON**

**CARATTERISTICHE**

- Basso consumo batterie
- I-Com®
- Circuiteria digitale
- Case sigillato resistente agli agenti atmosferici
- Registrazione agevole dei Micron
- LED multicolore

**INSTALLAZIONE BATTERIE**

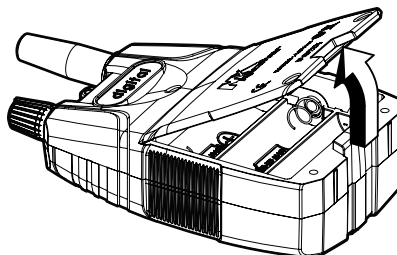
1. Spegnete l'unità prima di inserire/sostituire le batterie.

2. Utilizzando un cacciavite a croce, svitate le due viti del cover delle batterie.



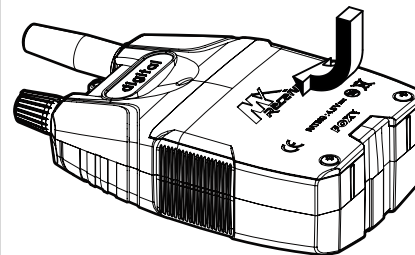
3. Sollevate la linguetta del cover delle batterie verso l'alto.

4. Prestate attenzione rimuovendo le batterie. Inserite le nuove batterie assicurandovi che la polarità sia corretta.



5. Per una migliore resistenza agli agenti atmosferici, assicuratevi che la guarnizione del cover sia in buone condizioni, posizionando il labbro nella parte superiore del case.

6. Riposizionate il cover e avvitate le due viti.



**NON** forzate il serraggio delle viti del comparto batterie, una forza eccessiva potrebbe danneggiare le filettature.

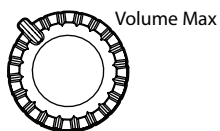
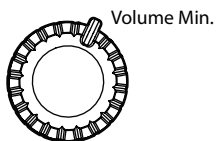
## ACCENSIONE/SPEGNIMENTO & REGOLAZIONE VOLUME

• Per accendere la ricevente ruotate la manopola in senso orario fino a quando non avvertirete un "click".

• Tutti i LED si illumineranno in modo ciclico mostrando i vari colori disponibili.

• Ruotate la manopola in senso orario per aumentare il volume dell'altoparlante.

• Per disattivare la ricevente ruotate completamente la manopola in senso antiorario in posizione "OFF".



## COME OTTENERE LE MIGLIORI PRESTAZIONI DELLA RICEVENTE

Il range operativo della ricevente MX, come tutti i sistemi radio a bassa potenza, dipende molto dalle condizioni di utilizzo, che possono essere influenzate dalla posizione del trasmettitore e del ricevitore, dal terreno sul quale vengono impiegati, dalle condizioni meteo e dalla presenza di segnali che interferiscono.

Per ottenere le migliori prestazioni, vi raccomandiamo di:

• Tenere la ricevente MX il più in alto possibile rispetto al suolo; se portata all'interno di un vostro indumento, dovrà trovarsi il più possibile verso l'esterno dello stesso.

• Cercate di tenere una "linea di vista" diretta tra il trasmettitore e la ricevente; ostacoli quali alberi, costruzioni, avvallamenti del terreno, ecc... possono causare una perdita del segnale oppure riflessioni dello stesso, generando "punti morti" di comunicazione.

• Non tenete la ricevente MX nella stessa tasca assieme allo smartphone oppure ad altri dispositivi elettronici.

• Assicuratevi che sia la vostra ricevente che i vostri segnalatori installino batterie cariche.

Tutte le raccomandazioni elencate sopra diventano progressivamente meno importanti quanto più la distanza di trasmissione viene ridotta. Ricordate di utilizzare il sistema in modo responsabile: la ricevente MX è stata disegnata per garantire un ampio range di operazione allo scopo di massimizzare l'affidabilità a distanze ridotte e NON per incoraggiare gli utilizzatori ad abbandonare le proprie canoe in una postazione non presidiata, mentre gli stessi si trovano a centinaia di metri di distanza.

Pescate in modo responsabile !

## ALLARME BATTERIA SCARICA

Quando le batterie della ricevente MX sono scariche, i LED lampeggeranno con colore "ciano" (blu-verde) periodicamente. Quando si verifica questa situazione, le batterie dovranno essere rimpiazzate non appena possibile. La ricevente MX segnerà inoltre se anche uno dei segnalatori Micron MX ha le batterie scariche. Quando l'allarme di batteria scarica commuta il colore dei LED del Micron MX in ciano (blu-verde) la ricevente farà la stessa cosa per quel segnalatore.



## AVVERTENZE

- **NON ATTIVARE I LED** o l'altoparlante in prossimità di occhi e orecchi di persone o animali.
- Conservate questo dispositivo lontano da bambini.
- Evitate urti o impatti alla ricevente.

## ASCIUGATURA DOPO UN UTILIZZO SOTTO PIOGGIA INTENSA

I Micron sono stati progettati per resistere agli agenti atmosferici. Ad ogni modo, dopo un utilizzo sotto pioggia intensa, è importante consentire all'unità di asciugarsi correttamente in un ambiente interno asciutto, dopo avere rimosso il guscio rigido protettivo.



**MAI** posizionare le batterie in un ambiente caldo (ad esempio su un termosifone

## MODALITA' REGISTRAZIONE

Quando l'unità ricevente RX+ viene utilizzata per la prima volta, è necessario "registrare" i segnalatori acustici Micron MX che verranno utilizzati in abbinamento alla stessa, in modo che la ricevente possa "apprendere" i loro codici identificativi univoci.

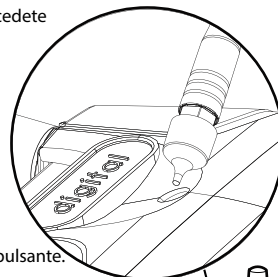
Prima di attivare questa procedura, assicuratevi che i vostri segnalatori siano spenti, quindi procedete come segue:

1 Accendete l'unità ricevente MX

2. Utilizzando un piccolo oggetto appuntito, premete il pulsante di "registrazione" sulla parte posteriore della ricevente fino a quando il LED posto più a sinistra inizia a lampeggiare. Rilasciate il pulsante.

3. Ora semplicemente accendete ogni Micron seguendo la sequenza che volete venga visualizzata sulla ricevente.

4. Una volta completata la procedura di associazione dei Micron alla ricevente, premete nuovamente il pulsante di registrazione sulla parte posteriore della stessa, oppure spengetela. Se volete modificare la sequenza di associazione dei Micron alla ricevente oppure aggiungerne altri, dovrete ripetere la procedura sopra illustrata.



Nota: Il processo di registrazione può essere interrotto se effettuato in prossimità di altri segnali radio come ad esempio quelli dei router wireless.

## REQUISITI BATTERIE

La ricevente MX necessita di 3 batterie alcaline LR06 AA 1.5V. L'utilizzo di batterie di buona qualità è essenziale per massimizzare l'autonomia dell'avvisatore. Per ridurre il rischio di perdita di liquido dalle batterie:



- **NON** mescolate batterie nuove e vecchie
- **NON** mescolate batterie di tipo diverso
- L'utilizzo di batterie ricaricabili **NON** è raccomandato

Assicuratevi di rimuovere le batterie dalla ricevente MX se la stessa non viene utilizzata per lunghi periodi.

## GARANZIA & REGISTRAZIONE PRODOTTO

FOX, I-Com e Micron sono marchi registrati.

Ci riserviamo il diritto di modificare i contenuti di questo manuale.

Con la presente, Fox International Group Ltd dichiara che il tipo di apparecchiatura radio Micron MX Receiver CEI190 è conforme alla Direttiva 2014/53 /EU.

Il testo completo della dichiarazione di conformità EU è disponibile al seguente indirizzo Internet:

[www.foxint.com/it/supporto/documenti-regolamento/](http://www.foxint.com/it/supporto/documenti-regolamento/)

Brevetti: EP1668983

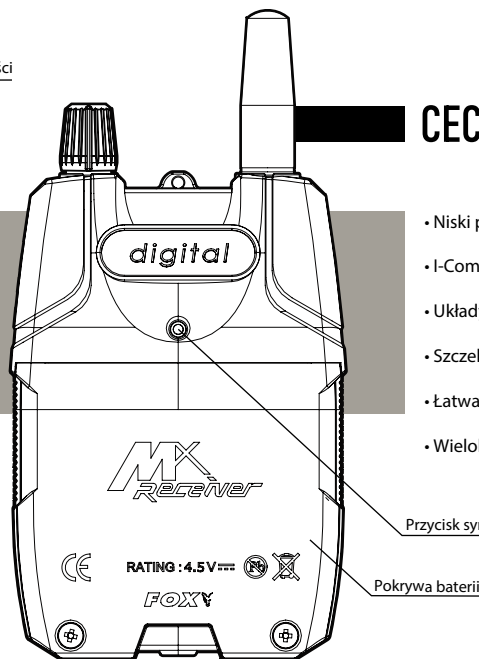
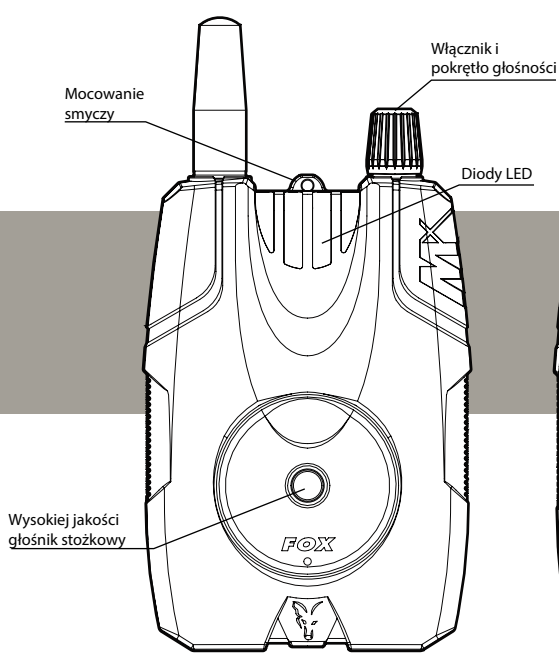
Progettato e sviluppato in UK.

ERP (potenza irradiata effettiva) = -8 dBm max  
Frequenza operativa: 433,92 MHz





# MICRON INSTRUKCJA UŻYTKOWNIKA



## CECHY

- Niski pobór prądu
- I-Com®
- Układy cyfrowe
- Szczelna obudowa
- Łatwa synchronizacja sygnalizatorów
- Wielokolorowe diody LED

## WKŁADANIE BATERII

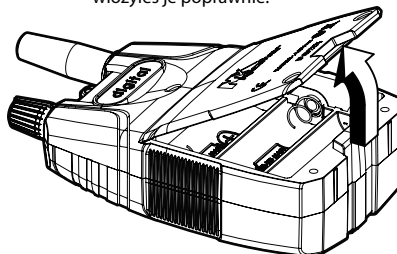
**KROK 1.**  
Przed włożeniem lub wymianą baterii należy wyłączyć urządzenie.

**KROK 2.** Za pomocą wkrętaka krzyżakowego odkręć dwie śruby przytrzymujące pokrywę baterii.



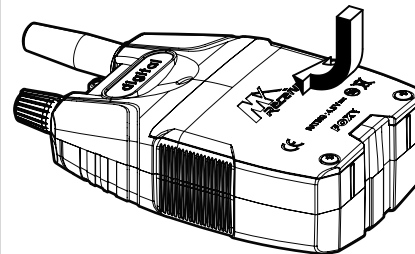
**KROK 3.**  
Aby zdjąć pokrywę baterii należy ją pociągnąć.

**KROK 4.**  
Uważaj podczas wyjmowania baterii. Włóż nowe baterie i upewnij się, czy włożyłeś je poprawnie.



**KROK 5.**  
Aby zachować szczelność obudowy, upewnij się, czy pokrywa baterii dobrze przylega. Mocno dociśnij ją do górnej krawędzi obudowy i odpowiednio ją dopasuj.

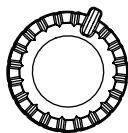
**KROK 6.**  
Przykręć pokrywę śrubami.



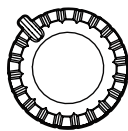
**NIE** dokręcaj zbyt mocno śrub do pojemnika na baterie, gdyż nadmierna siła może uszkodzić gwinty śrub.

# WŁĄCZNIK I REGULACJA GŁOŚNOŚCI

- Aby włączyć urządzenie należy przekręcić pokrętko zgodnie z ruchem wskazówek zegara aż do usłyszenia kliknięcia.
- Na krótko zapalą się wszystkie diody LED.
- Aby zwiększyć głośność, należy przekręcić pokrętko w kierunku ruchu wskazówek zegara.
- Aby wyłączyć urządzenie, należy przekręcić pokrętko do końca w kierunku przeciwnym do ruchu wskazówek zegara aż do pozycji 'OFF'



Min.  
głośność



Maks.  
głośność

# NAJLEPSZA WYDAJNOŚĆ

Zasięg pracy centralki MX, podobnie jak innych systemów radiowych o małej mocy jest w wysokim stopniu uzależniony od warunków, w jakich korzystamy z urządzenia. Na jej pracę ma wpływ położenie centralki względem sygnalizatorów, ukształtowanie terenu, warunki atmosferyczne oraz obecność innych sygnałów radiowych.

Aby uzyskać najlepszą wydajność urządzenia, zalecamy:

- Trzymać centralkę MX jak najwyżej od podłoża. Jeśli nosimy ją przy sobie, to należy ją nosić jak najwyżej i na wierzchu ubrań.
- Należy utrzymywać centralkę w linii prostej z sygnalizatorami. Jakikolwiek przeszkody w rodzaju drzew, zabudowań itp. mogą powodować utratę sygnału lub też jego odbicie, co w efekcie prowadzi do tzw. "martwych pól".
- Nie należy trzymać centralki w tej samej kieszeni co telefony komórkowe lub inne urządzenia elektroniczne.
- Należy sprawdzać, czy centralka i sygnalizatory mają włożone dobre baterie.

Wszystkie powyższe uwagi mają odpowiednio mniejsze znaczenie, kiedy obniżony jest zasięg pracy urządzenia. Warto użytkować cały system odpowiedzialnie. Centralka MX została zaprojektowana dla zapewnienia długiego zasięgu działania w celu uzyskania jak najlepszej niezawodności na bliskiej odległości, a NIE do pozostawiania wędzisk bez opieki. Prosimy o odpowiedzialne łowienie ryb!

# OSTRZEŻENIE O NISKIM STANIE BATERII

Kiedy baterie w centralce MX będą bliskie wyczerpania, diody LED zaczną mrugać w kolorze zielono-niebieskim. Gdy to nastąpi, należy przy najbliższej sposobności wymienić baterie. Centralka MX sygnalizuje także niski poziom baterii w innych sygnalizatorach MX. Kiedy ostrzeżenie o niskim poziomie baterii zmieni kolor diody LED w sygnalizatorze na niebiesko-zielony, centralka również to zasygnalizuje.

# ⚠️ OSTRZEŻENIA

- **NIE PRZYKŁADAJ DIOD** LED lub głośnika do oczu lub uszu ludzi lub zwierząt.
- Przechowuj to urządzenie z dala od dzieci i niemowląt.
- Unikaj upuszczania i uderzania urządzenia.

# SUSZENIE PO UŻYCIU W INTENSYWNYM DESZCZU

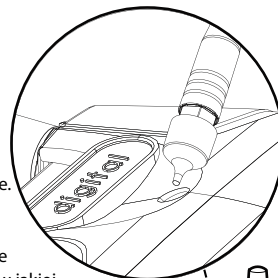
Centralka MX została zaprojektowana jako urządzenie odporne na działania czynników atmosferycznych. Jednakże po wystawieniu jej na działanie intensywnego deszczu, ważną rzeczą jest właściwe wysuszenie urządzenia. W tym celu należy przenieść urządzenie do zadaszonego pomieszczenia i pozostawić je do całkowitego wysuszenia.

**⚠️ NIGDY** nie należy umieszczać baterii w środowisku o wysokiej temperaturze (np. przy grzejnikach).

# TRYB SYNCHRONIZACJI

Po uruchomieniu centralki po raz pierwszy, konieczną rzeczą jest zsynchronizowanie z nią sygnalizatorów, aby mogła ona rozpoznawać ich indywidualne kody. Przed przystąpieniem do synchronizacji należy wyłączyć wszystkie sygnalizatory, a następnie:

1. Włączyć centralkę MX.
2. Za pomocą małego, spiczastego przedmiotu nacisnąć przycisk synchronizacji znajdujący się z tyłu centralki aż zacznie mrugać dioda LED po skrajnej lewej stronie. Zwolnij przycisk.
3. Teraz należy włączyć poszczególne sygnalizatory w takiej kolejności, w jakiej chcemy, aby pojawiały się na centralce.
4. Po zakończeniu synchronizacji ponownie wciśnij przycisk synchronizacji lub też wyłącz urządzenie.



Jeśli zamierzamy zmienić kolejność sygnalizatorów lub też dodać ich więcej, należy powtórzyć powyższe kroki.

Uwaga: Proces synchronizacji może zostać przerwany, gdy zbliżymy się do innego sygnału radiowego, np. routera bezprzewodowego.

# WYMAGANIA DOTYCZĄCE BATERII

Centralka MX działa na 3 baterie alkaliczne LR06 AA 1.5 V. Stosowanie dobrych jakościowo baterii jest istotne dla zachowania ich długiej pracy. Aby zapobiec ryzyku wycieku baterii:



- **NIE** mieszaj starych baterii z nowymi
- **NIE** mieszaj różnych typów baterii
- **NIE** jest zalecane użycie akumulatorów

Podczas nieużywania urządzenia przez dłuższy okres czasu, należy wyjąć baterie z centralki.

# REJESTRACJA GWARANCJI I PRODUKTU

FOX, I-Com i Micron są zastrzeżonymi znakami handlowymi. Zastrzegamy sobie prawo do zmian lub modyfikacji treści tej instrukcji.

Fox International Group Ltd deklaruje niniejszym, że urządzenie radiowe Micron MX Receiver CEI190 jest zgodne z dyrektywą 2014/53/EU. Pełny tekst deklaracji zgodności Unii Europejskiej jest dostępny pod następującym adresem internetowym:  
[www.foxint.com/pl/wsparcie/dokumenty-regulaminowe/](http://www.foxint.com/pl/wsparcie/dokumenty-regulaminowe/)

Patenty: EP1668983  
Zaprojektowano i opracowano w Wielkiej Brytanii.



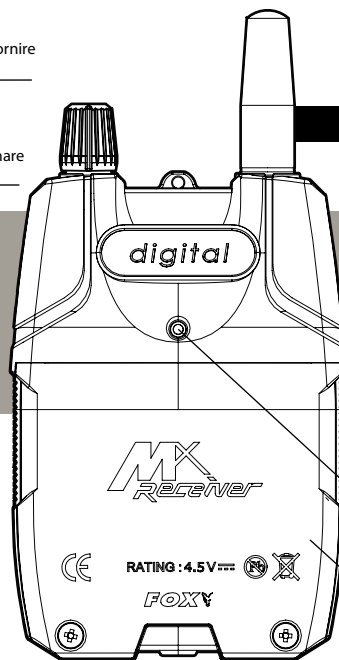
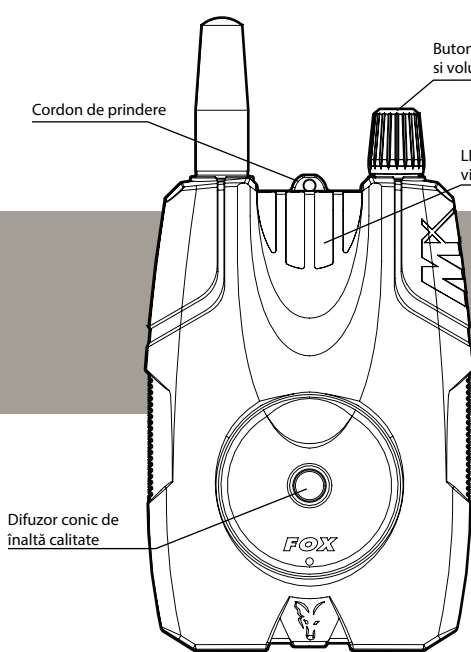
ERP (efektywna moc promieniowana) = -8 dBm max  
Częstotliwość pracy: 433.92MHz







# MANUAL UTILIZARE MICRON



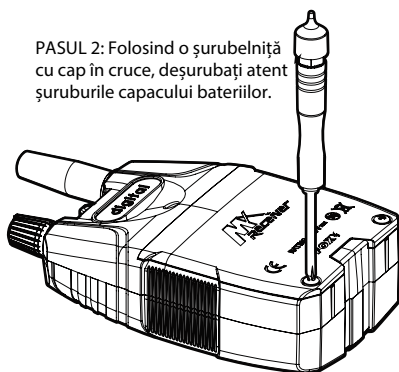
## CARACTERISTICI

- Consum redus de baterie
- Tehnologie I-Com®
- Circuite digitale
- Carcasă impermeabilă
- Înregistrare rapidă a avertizorilor
- LED-uri multicolore

## MONTAREA BATERIILOR

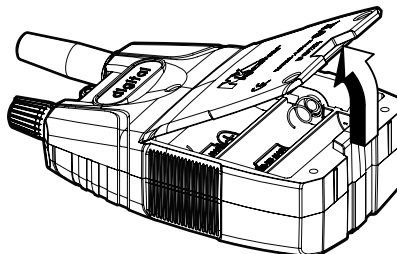
**PASUL 1:** Opriti stația înaintea montării inițiale sau a schimbării bateriilor.

**PASUL 2:** Folosind o șurubelniță cu cap în cruce, deșurubați atenț șuruburile capacului bateriilor.



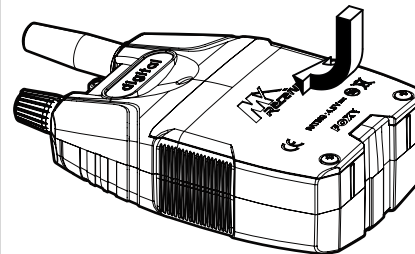
**PASUL 3:** Ridicați capacul dinspre ocașul inferior și trageți ușor în sus pentru a detașa complet capacul bateriilor.

**PASUL 4:** Scoateți bateriile cu grijă. Introduceți baterii noi, asigurându-vă că ați fixat corect bornele.



**PASUL 5:** Pentru impermeabilizare perfectă, asigurați-vă că ați fixat ireproșabil capacul bateriilor prin poziționarea muchiei superioare în canalul dedicat și apăsare ușoară.

**PASUL 6:** Fixați la loc capacul și șuruburile aferente



**NU FORȚAȚI** șuruburile de pe capacul bateriilor intrucât excesul de forță poate distruge filetul de prindere.

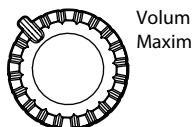
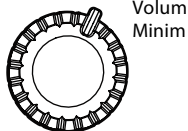
## PORNIRE / OPRIRE ȘI CONTROLUL VOLUMULUI

• Pentru a porni stația rotiți comutatorul în sensul acelor de ceasornic până auziți un clic distinctiv.

• LED-urile vor trece gradual și rapid prin toate culorile disponibile.

• Rotiți comutatorul în sensul acelor de ceasornic pentru a mări volumul.

• Pentru a opri stația, rotiți comutatorul contrar acelor de ceasornic până în poziția "OFF".



## OBTINEREA CELEI MAI BUNE FUNCȚIONALITĂȚI

Asemeni tuturor sistemelor radio de putere mică, funcționalitatea stației Micron MX Receiver este foarte dependentă de condițiile de folosire și poate fi influențată în mod negativ de poziționarea emițătorului și a stației, de topografia zonei, de condițiile atmosferice și de prezența oricăror semnale interferente.

Pentru a obține cea mai bună funcționalitate, vă recomandăm să:

• Folosiți stația de la o înălțime cât mai mare deasupra solului – în cazul în care țineți stația pe corp, vă recomandăm să o țineți cât mai sus posibil și pe exteriorul hainelor

• Încercați întotdeauna să aveți o linie cât mai directă între stație și avertizori în timpul folosirii – orice obstrucție (copaci, clădiri etc.) poate reduce sau chiar bloca total semnalul.

• Nu țineți stația în același buzunar cu telefonul mobil sau alte dispozitive electronice.

• Asigurați-vă că atât stația cât și avertizorii folosesc baterii de calitate.

Toate aceste recomandări devin proporțional mai puțin importante, pe măsură ce distanța de operare crește. Stația Micron MX Receiver a fost proiectată pentru a oferi funcționalitate de lungă durată și operare perfectă la distanțe mici și NU pentru a încuraja părăsirea lansetelor în timp ce monturile sunt încă în apă.

Vă rugăm să pescuiți responsabil!

## AVERTIZARE BATERIE DESCĂRCATĂ

În momentul în care bateriile din stația Micron MX Receiver sunt descărcate, LED-urile vor licări intermitent în culoarea cyan (albastru-verzui). Din acest moment, bateriile trebuie schimbate cât mai rapid.

De asemenea, stația va oferi și avertizare de baterie descărcată pentru fiecare avertizor Micron MX înregistrat pe ea. În momentul în care oricare avertizor va afișa avertizare baterie descărcată (LED colorat cyan), stația va prelua și ea avertizarea și culoarea pe canalul aferent aceluia avertizor.



## AVERTISMENTE

- **NU DECLANȘAȚI LED-urile** sau difuzorul în apropierea ochilor sau a urechilor oamenilor sau animalelor.
- **NU lăsați la îndemâna copiilor.**
- Evitați loviturile directe la nivelul stației

## USCAREA ÎN URMA UTILIZĂRII PE TIMP DE PLOAIE PUTERNICĂ

Am proiectat stația Micron MX pentru a fi perfect impermeabilă. Totuși, în condiții de expunere prelungită la intemperii devine important să aduceți stația la interior, scoțând-o din husa de protecție, pentru a permite uscare perfectă și completă.



**NU ȚINEȚI** niciodată bateriile la temperaturi înalte (ex. pe radiator).

## ÎNREGISTRAREA AVERTIZORILOR PE STAȚIE

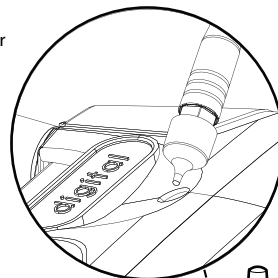
În momentul în care veți folosi stația pentru prima dată, este necesar să înregistrați avertizorii individuali pentru ca stația să recepționeze codurile lor unice de identificare. Înainte de a începe această procedură, asigurați-vă că toți avertizorii sunt **OPRIȚI** și urmați pașii listați mai jos:

1. **PORNIȚI** stația Micron MX Receiver

2. Folosind un obiect mic prevăzută cu vârf apăsați butonul de înregistrare de pe spatele stației până când LED-ul cel mai din stânga începe să licărească. Eliberați butonul.

3. Poniți avertizorii individuali în ordinea în care doriți să îi înregistrați pe stație.

4. După finalizarea înregistrării, apăsați din nou pe butonul de pe spatele stației sau închideți stația.



În cazul în care doriți să schimbați ordinea în care ați înregistrat avertizorii pe stație sau să adăugați avertizori adiționali, vă rugăm să repetați procedura descrisă mai sus.

Observație: Procedura de înregistrare poate fi perturbată dacă este desfășurată în apropierea unor emițători radio precum routerele wireless.



## SPECIFICAȚII BATERII

Stația Micron MX Receiver necesită 3 x baterii alcaline LR6 AA 1.5V. Folosirea unor baterii de calitate este esențială pentru funcționalitate optimă. Pentru a reduce riscul scurgerii bateriilor la interiorul stației:



- **NU** folosiți simultan baterii vechi și noi.
- **NU** folosiți simultan diferite tipuri de baterii.
- **NU** recomandăm folosirea acumulatorilor reîncărcabili.

Scoateți mereu bateriile din stație în cazul în care nu o folosiți pentru o perioadă îndelungată.

## INFORMAȚII DESPRE PRODUS

Fox, I-Com și Micron sunt Mărci Înregistrate. Ne rezervăm dreptul de a modifica termenii acestui manual de utilizare.

Prin prezența, Fox International Group LTD., declară că aceasta stație Micron este conformă cu prevederile esențiale, precum și cu celelalte prevederi relevante din cadrul Directivei 2014 / 53 / UE. Declarația de conformitate cu normele UE poate fi consultată integral la adresa: [www.foxint.com/ro/suport/documente-reglementare/](http://www.foxint.com/ro/suport/documente-reglementare/)

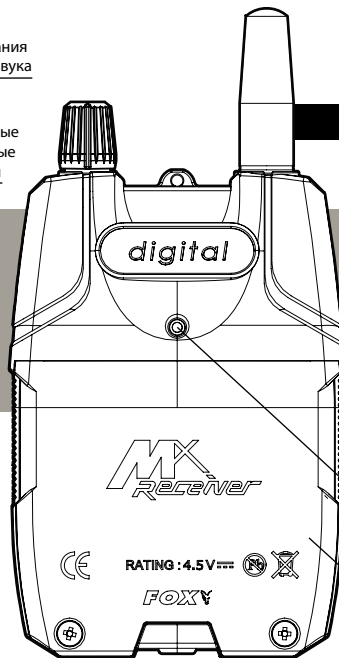
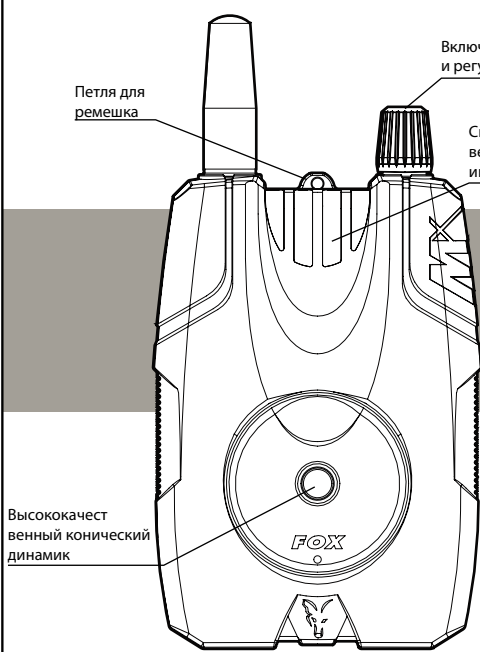
Nr. Înregistrare patent: EP1059029  
Proiectat și dezvoltat în Marea Britanie

ERP (efektívny vysielaný výkon) = -8 dBm max  
Frekvencia prevádzky: 433.92MHz





# РУКОВОДСТВО ПОЛЬЗОВАТЕЛЯ MICRON



## ОСОБЕННОСТИ

- Низкое энергопотребление
- I-Com®
- Цифровое кодирование
- Всепогодный герметичный чехол
- Простая регистрация
- Многоцветный светодиод

## УСТАНОВКА БАТАРЕЙ

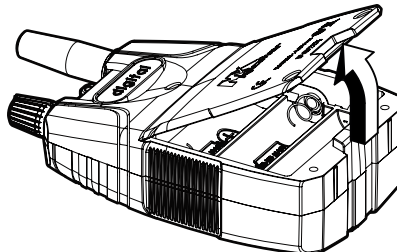
ШАГ 1. Перед заменой или установкой батарей выключите устройство.

ШАГ 2. Используя крестовую отвертку, открутите два винта на крышке.



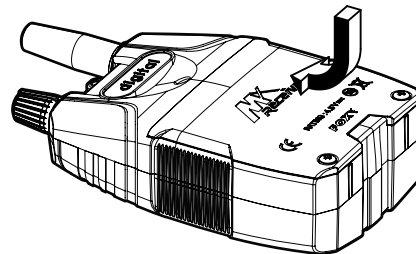
ШАГ 3. Приподнимите крышку батареи снизу и снимите её.

ШАГ 4. Аккуратно вытащите батареи. Вставьте новые батареи, соблюдая полярность.



ШАГ 5. Убедитесь, что уплотнитель крышки в порядке, прижмите её к кромке на корпусе и задвиньте на место, хорошо герметизировав её.

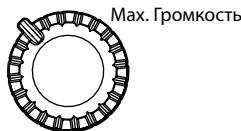
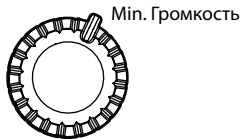
ШАГ 6. Установите винты



Не затягивайте сильно винты аккумуляторного отсека! Чрезмерное усилие может повредить резьбу.

## ВКЛ/ВЫКЛ И РЕГУЛИРОВКА ГРОМКОСТИ

- Для включения прибора поверните ручку по часовой стрелке до щелчка.
- Все светодиоды мигнут, циклически меняя цвета.
- Вращайте ручку по часовой стрелке для увеличения громкости.
- Для выключения прибора вращайте ручку против часовой стрелки до позиции 'OFF'.



## НАИЛУЧШИЕ УСЛОВИЯ РАБОТЫ

Рабочий диапазон приемника МХ, как и всех радиосистем малой мощности, сильно зависит от условий использования и может в немалой степени зависеть от положения, как передатчика, так и приемника: может зависеть как от местности, на которой он используется, так и от атмосферных явлений и наличия любых мешающих сигналов.

Для достижения наилучшей производительности рекомендуется –

- Держать приемник МХ как можно выше над землей, а если он надет на тело, его следует носить как можно выше и снаружи одежды.
- Старайтесь держать прямую “линию видимости” между приёмником и передатчиком, т.к. препятствия, такие как деревья, здания и т. д., могут привести к потере или отражению сигнала и созданию “мертвых зон”.
- Не держите приемник МХ в одном кармане с мобильным телефоном или другим электронным устройством.
- Убедитесь, что в приёмнике и сигнализаторе стоят хорошие батареи.

По мере уменьшения расстояния между приёмником и сигнализатором все эти рекомендации будут влиять на работу в меньшей степени. Не забывайте использовать систему ответственно – приёмник МХ был разработан для обеспечения работы на большом расстоянии, чтобы максимизировать работу на малых расстояниях, а НЕ для того, чтобы поощрять рыбаков оставлять свои удочки в воде без присмотра. Пожалуйста, будьте ответственны!

## ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ О НИЗКОМ ЗАРЯДЕ БАТАРЕИ

Когда батареи приёмника МХ разрядятся, светодиоды периодически будут мигать сине-зелёным цветом. Когда это случится, батареи надо будет заменить при первой же возможности. Приёмник МХ также будет показывать разряд батарей сигнализаторов МХ. Когда при разрядке батареи светодиод сигнализатора станет сине-зелёным, соответствующий светодиод приёмника МХ также переключится на сине-зелёную индикацию.

## ПРЕДУПРЕЖДЕНИЯ

- **НЕ ВКЛЮЧАЙТЕ СВЕТОДИОД ИЛИ ДИНАМИК В НЕПОСРЕДСТВЕННОЙ БЛИЗОСТИ ОТ ГЛАЗ И УШЕЙ ЧЕЛОВЕКА ИЛИ ЖИВОТНОГО.**
- Храните данное оборудование в недоступном для детей месте.
- Избегайте падения Micron и не подвергайте его сильным ударам.

## ПРОСУШКА ПОСЛЕ ПРОЛИВНОГО ДОЖДЯ

Micron MX Receiver всепогоден. Однако, очень важно просушить устройство в помещении после пользования им на проливном дожде, сняв с него жёсткий чехол и просушив полностью.



**НИКОГДА** не помещайте батареи в горячую среду (например, на радиатор).

## РЕЖИМ РЕГИСТРАЦИИ

Когда приёмник используется впервые, необходимо «зарегистрировать» сигнализаторы, с которыми он будет использоваться для того, чтобы приёмник «узнал» их уникальные регистрационные коды. Перед регистрацией убедитесь, что все ваши сигнализаторы **ВЫКЛЮЧЕНЫ**, а затем выполните следующее:

1. Включите приёмник МХ.
2. Используя острый предмет, нажмите кнопку регистрации на задней стороне приёмника, пока не замигает самый левый светодиод. Отпустите кнопку.
3. Просто, включайте по очереди сигнализаторы Micron в той последовательности, в какой вы хотите их зарегистрировать.
4. Когда процесс завершён, снова нажмите кнопку регистрации или выключите приёмник. Если вы хотите изменить последовательность сигнализаторов или добавить ещё, повторите шаги описанные выше.



Внимание: Процесс регистрации может быть прерван, если в непосредственной близости есть источники других радиосигналов, таких как беспроводные маршрутизаторы.

## ТРЕБОВАНИЯ К БАТАРЕЯМ

Для питания приёмника МХ нужны три батареи LR6 AA 1.5V Alkaline. Использование высококачественных батарей продлевает время работы прибора от батарей. Для уменьшения разрядки:

- НЕ смешивайте старые и новые батареи
- НЕ смешивайте разные типы батарей
- Использование аккумуляторов **НЕ** рекомендуется

При длительном хранении выньте батареи из Micron.

## ГАРАНТИЯ И РЕГИСТРАЦИЯ ПРОДУКТА

FOX, I-Com и Micron являются зарегистрированными торговыми марками. Мы оставляем за собой право изменять содержание данного руководства. Настоящая компания Fox International Group Ltd заявляет, что радиооборудование типа Micron MX Receiver CEI190 соответствует директиве 2014/53/EU. Полный текст декларации соответствия ЕС доступен по следующему адресу в интернете: [www.foxint.com/ru/поддержка/declarations-of-conformity/](http://www.foxint.com/ru/поддержка/declarations-of-conformity/)

Патенты: EP1668983  
Разработан и сконструирован в Великобритании

Рабочая частота: 433,92 МГц  
ERP (эффективная излучаемая мощность) = -8 дБм макс.

