

USER GUIDE

MINIMICRON X

**FOX**

## FEATURES

- WEATHERPROOF SEALED CASE
  - DIGITAL CIRCUITRY
- D-TEC™ SENSING SYSTEM (DTSS)
  - LOW BATTERY DRAIN
  - MULTICOLOUR (X4) LED'S

HIGH VISIBILITY  
5MM LED'S

ROD FRIENDLY  
RUBBER INLAYS



## FITTING THE BATTERIES

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

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

3. Pull the tab upwards  
from the bottom of  
the battery cover.

4. Take care removing the bat-  
teries. Insert new batteries and  
ensure correct polarity.

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.



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

6. Re-fit cover and screws.

# SWITCHING ON/ OFF

- Push down the toggle switch and release to activate the unit.
- Push up and release the toggle switch in the top position to deactivate the unit. Please ensure the unit is switched off before attempting to fit the Mini Micron X hardcase.
- Do not use excessive force when fitting the hardcase as this may result in damage to the alarm.

## CONTROLS

### VOLUME CONTROL - X6 SETTINGS + SILENT

Volume can be cycled incrementally by pressing the volume button and then releasing.

### TONE CONTROL - X4 SETTINGS

Tone can be cycled incrementally by pressing the tone button and then releasing.

### SENSITIVITY CONTROL - X4 SETTINGS

Sensitivity can be cycled incrementally by pressing the sensitivity button and then releasing.

### CUSTOMISE LED COLOUR

The LED colour can be changed by holding down the volume button and then pressing the sensitivity button.

Each time the sensitivity button is pressed the LED colour will change.

### CUSTOMISE LED BRIGHTNESS

The LED intensity can be toggled between three different intensities.

Simply hold down the volume and press the tone button.

Each time the tone button is pressed the LED intensity will change.



## ⚠️ SOCKETS

Power Out Socket allows Fox Illuminated Bite Indicators to be powered directly from the Micron. The Illuminated Bite Indicator will then light up when the Micron is activated and latch for approximately 20 seconds.

## LOW BATTERY WARNING

When the Mini Micron X batteries are too low the LED's will automatically begin to flash red every 2 seconds. They will remain flashing red until new batteries are inserted into the alarm. Once new batteries have been placed into the Mini Micron X the LED colour will automatically revert back to your last chosen colour. No audible low battery warning is given by the Mini Micron X.

## BATTERY REQUIREMENTS

The Mini Micron X heads require 2 x N/ LR1 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
- **NEVER** place batteries in a hot environment (e.g. on a radiator).

If the volume or LED performance noticeably decreases change the batteries. Please ensure the batteries are removed from the Micron during long periods without use.

## DRYING OUT AFTER USE IN HEAVY RAIN

These Microns have been designed to be weatherproof. However, after use in heavy rain, it is important to allow the unit to dry out properly by bringing the unit indoors and removing the hard case cover.

## 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.
- Use only recommended batteries and accessories.

## 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 this Mini Micron X is in compliance with the essential requirements and other relevant provisions of the Radio Equipment Regulations 2017. The UK Declaration of Conformity can be found at :

[www.foxint.com/home/support/declarations-of-conformity/](http://www.foxint.com/home/support/declarations-of-conformity/)

Patents: EP1668983

Ingress Protection Rating: IPX5

ERP (Effective radiated power) = -18.217 dBm max

Operating frequency = 868.870 MHz

Designed and Developed in UK.



## FUNKCE

- VODĚODOLNÉ PŘEPRAVNÍ POUZDRO
- DIGITÁLNÍ OBVODY
- D-TEC™ SYSTEM SNÍMÁNÍ (DTSS)
- MALÁ SPOTŘEBA BATERIE
- VÍCEBAREVNÁ (4X) LED DIODA

VYSOCE VIDITELNÁ  
5MM LED DIODA

PŘEPÍNAČ PRO  
ZAPNUTÍ /  
VYPNUTÍ

VYSOCE KVALITNÍ  
KUŽELOVÝ  
REPRODUKTOR

PEVNÝ 3/8"  
ZÁVIT

TLAČÍTKO PRO  
NASTAVENÍ  
HLASITOSTI

TLAČÍTKO PRO  
NASTAVENÍ TÓNU

TLAČÍTKO PRO  
NASTAVENÍ  
CITLIVOSTI

GUMOVÉ VLOŽKY PRO  
OCHRANU PRUTU

KRYT BATERIE

KONEKTOR  
NAPÁJENÍ  
(2.5 MM)

VYMEZOVACÍ  
PODLOŽKA

## VLOŽENÍ BATERIÍ

1. Při vkládání nových baterií mějte přístroj vypnutý.



2. Pomocí křížového šroubováku odšroubujte dva šrouby krytu baterií.

3. Zatlačte za spodní část krytu směrem nahoru.

4. Opatrně vyjměte baterie. Vložte nové baterie a ujistěte se, že jsou umístěny správnou polaritou.

5. Pro zajištění voděodolnosti prosím jemně zatlačte na kryt baterie a zatlačte směrem nahoru tak, aby krytka dosedla do správné pozice.



6. Znovu upevněte kryt pomocí šroubků.



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

# ZAPNUTÍ / VYPNUTÍ

- Přepněte přepínač směrem dolů a tím aktivujeme jednotku.
  - Přepněte přepínač směrem nahoru a tím deaktivujeme jednotku.
- Upozornění: Hlásič při zapnutí či vypnutí nepipne.

Nepoužívejte nadměrnou sílu při ukládání pouzdra na signalizátor, protože může dojít k poškození.

## OVLADAČE

### NASTAVENÍ HLASITOSTI – 6 X ÚROVNÍ HLASITOSTI + TICHÝ REŽIM

Hlasitost lze cyklicky zvyšovat jedním stisknutím tlačítka hlasitosti a následným uvolněním.

### NASTAVENÍ TÓNU – 4X TYP TÓNU

Tón lze cyklicky měnit jedním stisknutím tlačítka nastavení tónu a následným uvolněním.

### NASTAVENÍ CITLIVOSTI – 4X ÚROVNĚ CITLIVOSTI

Citlivost lze cyklicky zvyšovat jedním stisknutím tlačítka citlivosti a následným uvolněním.

### NASTAVENÍ BARVY LED DIOD

Barvu LED diod lze změnit souběžným přidržením tlačítka hlasitosti a stisknutím tlačítka citlivosti.

Po každém stisknutí tlačítka citlivosti se barva LED změní.

### NASTAVENÍ JASU LED DIOD

Jas LED diod lze přepínat mezi třemi různými intenzitami.

Jednoduše podržte tlačítko hlasitosti a stiskněte tlačítko tónu.

Po každém stisknutí tlačítka tónu se intenzita LED diod změní.



PODRŽTE

ZMÁČKNĚTE



PODRŽTE

ZMÁČKNĚTE

## ZDÍŘKY

Výstupní napájecí zdířka

Umožňuje přímé napájení indikátorů Fox Illuminated Bite Indicators přímo z hlásiče Micron. Umožňuje použití Fox svítících swingerů, které jsou napájeny přímo z hlásiče.

# UPOZORNĚNÍ NA SLABÉ BATERIE

Když jsou baterie Mini Micron X příliš vybité, LED diody začnou každé 2 sekundy automaticky blikat červeně. Zůstanou blikat červeně, dokud nebudou do signalizátoru vloženy nové baterie. Po vložení nových baterií do Mini Micron X se barva LED diod automaticky vrátí zpět k poslední zvolené barvě.  
Mini Micron X nevydává žádné zvukové upozornění při vybitých bateriích!

## POŽADOVANÉ BATERIE

Signalizátor Mini Micron X vyžaduje 2 x alkalické baterie N/ LR1 1.5V  
Používání kvalitních baterií je nezbytné pro maximální životnost baterií.  
Pro snížení rizika vytečení baterií:

- **NEMIXUJME** nové baterie se starými
- **NEMIXUJME** různé druhy baterií
- Používání dobíjecích baterií se **NEDOPORUČUJE**.

Pokud se sníží hlasitost nebo výkon LED diod vyměňte baterie.  
Prosím vyjměte baterie z přístroje, pokud jej nepoužíváte delší dobu.

## VYSUŠENÍ PO POUŽITÍ V SILNÉM DEŠTI

Tyto signalizátory byly navrženy tak, aby byly voděodolné. Nicméně, po použití v silném dešti, je důležité nechat signalizátor řádně vyschnout tím, že přístroj umístíte do pokojové teploty a odstraníte kryt transportní kryt.

## 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.
- Používejte jen doporučené baterie a doplňky.

## INFORMACE O PRODUKTU

FOX, I-Com and Micron jsou registrované obchodní značky.  
Vyhrazujeme si právo kdykoliv změnit obsah tohoto manuálu.

Společnost Fox International Group Ltd tímto prohlašuje, že Mini Micron X dodržuje základní požadavky a další příslušná ustanovení směrnice Evropské Unie 2014/53/EU.

Prohlášení o shodě s EU zákony můžete nalézt na adrese:  
[www.foxint.com/cz/podpora/support/zakonné-dokumenty/](http://www.foxint.com/cz/podpora/support/zakonné-dokumenty/)

Patenty: EP1668983  
Hodnocení IP: IPX5  
Provozní frekvence 868.870 MHz  
ERP (efektivní radiová síla) = -18.217dBm max

Navrženo a vyvíjeno ve Velké Británii.



## KENMERKEN

- WATERDICHTE GESEALDE BEHUIZING
- DIGITALE CIRCUITS
- D-TEC™ SENSING SYSTEM (DTSS)
- LAAG BATTERIJVERBRUIK
- MEERKLEURIGE (X4) LED

HOGE ZICHTBAARHEID  
5 MM LED

HENGELVRIENDELIJKE  
RUBBER VLAKKEN

AAN / UIT  
TUMELSCHAKELAAR

HOOGWAARDIGE  
PIEZO SPEAKER

ROBUUSTE 3/8"  
RVS SCHROEFDRAAD

VOLUMEKNOP

TOONHOOGTE  
KNOP

GEVOELIGHEID  
KNOP

GEKARTELDE  
BORGMOER

BATTERIJKLEP

VOEDING  
UITGANG  
(2.5MM)

## PLAATSEN VAN DE BATTERIJEN

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



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

3. Trek het label omhoog vanaf de onderkant van de batterijcover.

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

5. Voor optimale waterdichtheid, zorg dat de batterijcover goed dicht zit door de lip stevig in de bovenkant van de behuizing te schuiven, en deze in positie te draaien.



6. Zet de cover vast met de schroeven.



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



# AAN/UIT SCHAKELN

- Duw de schakelaar naar beneden en laat los om de unit te activeren.
  - Duw de schakelaar naar boven in de hoogste stand om de unit uit te schakelen.
- Let op: De unit piept niet bij het in- of uitschakelen.

Gebruik niet teveel kracht bij het plaatsen van de hardcase omdat dit tot beschadiging van de beetmelder kan leiden.

## BEDIENING

### VOLUME INSTELLING - X6 STANDEN + STIL

Volume kan stapsgewijs worden vergroot door de volumeknop eenmaal in te drukken en los te laten.

### TOONHOOGTE - X4 STANDEN

Toonhoogte kan stapsgewijs worden vergroot door de toonhoogte knop eenmaal in te drukken en los te laten.

### GEVOELIGHEID INSTELLING - X4 STANDEN

Gevoeligheid kan stapsgewijs worden vergroot door de gevoeligheidsknop eenmaal in te drukken en los te laten.

### INSTELLEN LED KLEUR

De LED kleur kan worden gewijzigd door de volumeknop ingedrukt te houden en vervolgens de gevoeligheidsknop in te drukken.

Elke keer als de gevoeligheidsknop wordt ingedrukt verandert de LED kleur.

### INSTELLEN LED HELDERHEID

De LED helderheid kan op 3 standen worden ingesteld.

Houd simpelweg de volumeknop ingedrukt en druk de toonhoogteknop in.

Elke keer dat de toonhoogteknop wordt ingedrukt zal de LED helderheid wijzigen.



**VASTHOUDEN**

**DRUK IN**



**VASTHOUDEN**

**DRUK IN**

## ⚠ UITGANGEN

### Voeding Uitgang

Hiermee kunnen Fox Illuminated Bite Indicators rechtstreeks door de Micron worden gevoed. De Illuminated Bite Indicator zal oplichten wanneer de Micron wordt geactiveerd en voor ongeveer 20 seconden nabranden.

# LEGE BATTERIJ WAARSCHUWING

Wanneer de Mini Micron X batterijen leegraken zullen de LED's automatisch elke 2 seconden gaan knipperen. Ze zullen blijven knipperen tot nieuwe batterijen in de beetmelder zijn geplaatst. Als nieuwe batterijen zijn geplaatst in de Mini Micron X dan zal de LED automatisch teruggaan naar de laatst gekozen kleur. Er wordt geen hoorbaar signaal door de Mini Micron X gegeven als de batterijen leeg raken.

## BATTERIJ EISEN

De Mini Micron X beetmelders hebben 2 x N/ LR1 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.

Als de prestaties van LED of speaker merkbaar afneemt, vervang dan de batterijen.

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

## DROGEN NA GEBRUIK IN ZWARE REGENVAL

Deze Microns zijn waterdicht ontworpen. Echter na gebruik in zware regenval is het belangrijk de beetmelder goed binnenshuis te laten drogen en de hardcase cover te verwijderen.

## 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.
- Voorkom dat de Micron valt, of ergens hard tegenaan stoot.

## PRODUCTINFORMATIE

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 Mini Micron X 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

IP waarde: IPX5

ERP (effectief uitgestraald vermogen) = -18.217dBm max

Operationele frequentie: 868.870 Mhz

Ontworpen en Ontwikkeld in de UK.



## CARACTÉRISTIQUES

- BOITIER SCELLE RESISTANT A L'EAU
- CIRCUITERIE DIGITALE
- SYSTEME DE DETECTION D-TEC SENSING
- FAIBLE CONSOMMATION D'ENERGIE
- LED MULTICOLORE (4 TEINTES)

DEL 5MM  
HAUTE  
VISIBILITÉ

REVÊTEMENT CAOUTCHOUC  
SUR LES OREILLES POUR  
PROTÉGER LES CANNE

INTERRUPTEUR  
MARCHÉ  
ARRÊT

HAUT-PARLEUR  
PIEZO HAUT DE  
GAMME

PAS DE VIS  
RIGIDE 3/8

BOUTON DE  
VOLUME  
BOUTON DE  
TONALITÉ  
BOUTON DE  
SENSIBILITÉ

COLLIER DE  
SERRAGE  
MOLLETTE

COUVERCLE  
DE PILES

PRISE DE SORTIE  
D'ALIMENTATION  
(2.5MM)

## PLACER LES PILES

1. Eteindre le micron avant de remplacer les piles.



2. Utiliser un tournevis cruciforme pour dévisser le couvercle.

3. Tirer la languette vers le haut depuis le fond du compartiment à piles.

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

5. Pour une étanchéité parfaite, s'assurer que le couvercle du compartiment à piles est bien scellé en poussant fermement la lèvre latérale dans la bordure du boîtier puis la faire pivoter en position.



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

6. Fixer le couvercle en revissant les vis.

# MISE EN ROUTE/EXTINCTION

- Pousser l'interrupteur vers le bas puis relâcher pour activer le micron
  - Pousser l'interrupteur vers le haut puis relâcher pour désactiver le micron
- Remarque: Le micron n'émet pas de son lorsqu'il est activé ou désactivé.

Ne jamais forcer pour mettre la coque, ceci pourrait endommager le détecteur.

## RÉGLAGES

### CONTROLE DU VOLUME - 6 NIVEAUX PLUS NIVEAU SILENCIEUX

On passe d'un niveau de volume au suivant en pressant le bouton brièvement.

### CONTROLE DE LA TONALITE - 4 NIVEAUX

On passe d'un niveau tonalité au suivant en pressant le bouton brièvement.

### CONTROLE DE LA SENSIBILITE - 4 NIVEAUX

On passe d'un niveau de sensibilité au suivant en pressant le bouton brièvement.

### PERSONNALISER LA COULEUR DE LA DIODE

La couleur de la diode peut être changée en gardant le bouton de volume appuyé et en pressant le bouton de sensibilité brièvement. Chaque pression fera passer la diode d'une couleur à l'autre.

● RESTER APPUYÉ

● APPUYER

### PERSONNALISER L'INTENSITE DE LA DIODE

L'intensité de la diode est réglable sur trois niveaux.

Il suffit de maintenir une pression constante sur le bouton de volume et de presser brièvement le bouton de tonalité.

● RESTER APPUYÉ

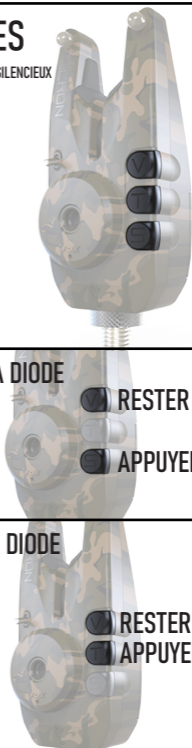
● APPUYER

A chaque pression du bouton de tonalité l'intensité de la diode sera modifiée.

## ⚠ PRISES

Prise de sortie d'alimentation

Permet de faire fonctionner les indicateurs de touches illuminés directement depuis le Micron. L'indicateur s'allumera alors lorsque le micron est mis en marche et restera allumé environ 20 secondes.



# ALERTE DE NIVEAU DE PILES FAIBLE

Lorsque les piles du Mini Micron X sont trop faibles, les diodes se mettent automatiquement à clignoter en rouge toutes les deux secondes. Elles vont continuer à clignoter jusqu'à ce que de nouvelles piles soient insérées. Une fois les piles neuves insérées, les diodes reviendront aux couleurs qui avaient été sélectionnées. Il n'y a pas d'indication sonore de niveau de piles faible.

## TYPE DE BATTERIES UTILISÉ

Le Mini Micron X est alimenté par 2 piles LR1 1,5V Alcalines.

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 est déconseillée

Si le volume sonore ou les performances de la diode s'amenuisent, changer les piles. Toujours s'assurer que les piles ont été ôtées pour de longues périodes de non utilisation.

## SÉCHAGE APRÈS UTILISATION SOUS LA PLUIE

Ces Microns ont été conçus pour être résistants aux intempéries. Toutefois, après une utilisation sous de fortes pluies, il est important de permettre au détecteur de sécher correctement en le rentrant chez soi et en enlevant la coque protectrice. Ne jamais placer les piles dans un environnement chaud (sur un radiateur par exemple).

## MISES EN GARDE

- **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 vos Microns

## INFORMATION PRODUIT

Fox, I-Com et Micron sont des marques déposées.

Nous nous réservons le droit de modifier le contenu de ce livret.

Fox International déclare par la présente que le Mini Micron X sont en conformité avec les exigences de la directive européenne 2014/53/EU

La déclaration de conformité CE peut être consultée ici :

[www.foxint.com/fr/services/documents-contractuels/](http://www.foxint.com/fr/services/documents-contractuels/)

Brevets : EP1668983

Indice de protection IP: IPX5

Fréquence opérationnelle : 868.870 MHz

ERP (Puissance efficace émise) = -18.217 dBm max

Conçu et développé au Royaume-Uni



## EIGENSCHAFTEN

- WITTERUNGSBESTÄNDIGES GEHÄUSE
  - DIGITALER SCHALTKREIS
  - D-TEC™ SENSING SYSTEM (DTSS)
  - NIEDRIGER BATTERIEVERBRAUCH
    - MULTICOLOUR (X4) LED

WEIT SICHTBARES  
5MM LED

RUTENFREUNDLICHE  
GUMMIEINLAGEN

EIN / AUS  
KIPPSCHALTER

LAUTSTÄRK-  
ENREGLER

TONHÖHEN-  
REGLER

SENSITIVI-  
TÄTSREGLER

BATTERIEAB-  
DECKUNG

HOCHWERTIGER  
PIEZOLAUSPRECHER

STABILES 3/8" "  
EDELSTAHLGEWINDE

VERSIEGELTE  
ABDICHTUNG

STROMBUCHSE  
(2.5 MM)

## EINSETZEN DER BATTERIEN

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

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

3. Ziehen Sie die Lasche von der Unterseite der Batterieabdeckung nach oben.

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

5. Um eine optimale Wasserdichtigkeit zu erzielen, stellen Sie sicher, dass die Batterieabdeckung gut abgedichtet ist, indem Sie die Lippe fest in die Oberkante des Gehäuses drücken und dann in ihre Position drehen.



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

6. Den Deckel und die Schrauben wieder montieren.



# EIN- UND AUSSCHALTEN

- Den Netzschalter drücken und loslassen, um das Gerät zu aktivieren.
- Drücken Sie den Netzschalter in die obere Position und lassen Sie ihn los, um das Gerät zu deaktivieren.

Bitte beachten Sie: Das Gerät piept nicht, wenn es ein- oder ausgeschaltet wird. Wenden Sie beim Anbringen des Hartcases keine übermäßige Kraft an, dies könnte den Alarm beschädigen.

## EINSTELLUNGEN

### LAUTSTÄRKENREGELUNG - 6 VERSCHIEDENE STÄRKEN

+ LAUTLOS

Die Lautstärke kann schrittweise umgeschaltet werden, indem Sie die Lautstärketaste einmal drücken und dann loslassen.

### TONHÖHE - 4 EINSTELLUNGEN

Die Tonhöhe kann schrittweise umgeschaltet werden, indem Sie die Tonhöhentaste drücken und dann loslassen.

### SENSITIVITÄTSEINSTELLUNG - 4 STUFEN

Die Sensitivität kann schrittweise umgeschaltet werden, indem Sie die Sensitivitätsregler drücken und dann loslassen.

### DIE LED-FARBE EINSTELLEN

Die LED-Farbe kann geändert werden, indem Sie die Lautstärketaste gedrückt halten und dann die Empfindlichkeitstaste drücken.

Bei jedem Drücken der Empfindlichkeitstaste ändert sich die LED-Farbe.

### DIE HELLIGKEIT DER LED EINSTELLEN

Die Helligkeit des LED kann zwischen 3 verschiedenen Stärken umgeschaltet werden.

Einfach den Lautstärkereglere gedrückt halten und dann den Tonhöhenregler drücken.

Mit jedem Drücken auf den Regler wechselt die LED-Stärke



HALTEN

DRÜCKEN

HALTEN

DRÜCKEN

## ⚠️ AUSGANGSBUCHSEN

Power Out-Buchse

Ermöglicht die direkte Stromversorgung der Fox Illuminated Bissanzeiger über den Micron. Der Illuminated Bissanzeiger leuchtet dann auf, wenn der Micron aktiviert wird und leuchtet dann etwa 20 Sekunden lang.

# WARNUNG BEI NIEDRIGEM BATTERIESTAND

Wenn die Mini Micron X-Batterien zu schwach sind, beginnen die LEDs automatisch alle 2 Sekunden rot zu blinken. Sie blinken rot, bis neue Batterien in den Alarm eingelegt werden. Sobald neue Batterien in den Mini Micron X eingelegt wurden, wird die LED-Farbe automatisch auf die zuletzt gewählte Farbe zurückgesetzt. Der Mini Micron X gibt keine akustische Batteriestandswarnung ab.

## ERFORDERLICHE BATTERIEN

Der Mini Micron X Empfänger benötigt 2 x N/LR1 1.5V Alkalibatterien. 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 die Lautstärke oder die LED-Funktion spürbar abnimmt, bitte die Batterien wechseln. Wenn der Micron längere Zeit nicht benutzt wird, stellen Sie bitte sicher, dass die Batterien entfernt sind.

## TROCKNEN NACH VERWENDUNG BEI STARKEM REGEN

Dieser Micron 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.

## 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.

## PRODUKTINFORMATION

Fox, I-Com und Micron sind eingetragene Warenzeichen

Wir behalten uns das Recht vor, den Inhalt dieser Gebrauchsanleitung abzuändern.

Hiermit erklärt die Fox International Group Ltd, dass dieser Mini Micron X die grundlegenden Anforderungen und andere einschlägige Bestimmungen der Richtlinie 2014/53/ EU einhält.

Die EU-Konformitätserklärung finden Sie unter:

[www.foxint.com/de/unterstuetzen/declarations-of-conformity/](http://www.foxint.com/de/unterstuetzen/declarations-of-conformity/)

Patent: EP1668983

IP-Bewertung: IPX5

ERP (effektive Strahlung) = -18.217 dBm max

Funkfrequenz: 868.870 MHz

Entworfen und entwickelt in Großbritannien





## JELLEMZŐK

- VÍZMENTESEN ZÁRT HÁZ
- KÉTLÉPCSŐS ÉRZÉKELÉS
- D-TEC™ ÉRZÉKELŐ RENDSZER (DTSS)
- ALACSONY ÁRAMFELVÉTEL
- TÖBBSZÍNŰ (X4) LED

JÓL LÁTHATÓ  
5MM-ES LED

BOTKÍMÉLŐ  
GUMIS BETÉTEK

BE/KI BILLENŐ  
KAPCSOLÓ

HANGERŐ  
GOMB

CSÚCSMINŐSÉGŰ  
TÖLCSÉR  
HANGSZÓRÓ

HANGSZÍN  
GOMB

ÉRZÉKENYSÉG  
GOMB

ELEMFEDÉL

STABILES 3/8" "  
EDELSTAHLGEWINDE

RECÉZETT  
ZÁRÓGYŰRŰ

KIMENETI  
CSATLAKOZÓ  
(2.5MM)

## ELEMÉK 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. Húzza felfelé az akkumulátortakaró fülét alulról.

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

5. A legjobb vízállóság érdekében, győződjünk meg arról, hogy jól záródik a fedél, úgy hogy óvatosan nyomjuk a nyelvet a ház felső éléhez, majd tekerjük be a helyére.



6. Helyezze vissza a fedelet és a csavarokat.

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

# BE/KI KAPCSOLÁS

- Nyomja le a kapcsolót és engedje el az eszköz bekapcsolásához.
- Nyomja fel a kapcsolót, majd engedje el és az eszköz kikapcsol.

Megjegyzés: Az eszköz nem csipog be és kikapcsoláskor.

Ne használjon túl nagy erőt a tok felrakásakor, mert az a jelző sérülését okozhatja.

## SZABÁLYZÓK

### HANGERŐÁLLÍTÁS - X6 FOKOZAT + NÉMÍTÁS

A hangerő fokozatosan változtatható a volume gomb egyszeri megnyomásával, majd elengedésével.

### HANGSZÍNÁLLÍTÁS - X4 FOKOZAT

A hangszín fokozatosan változtatható a tone gomb egyszeri megnyomásával, majd elengedésével.

### ÉRZÉKENYSÉG ÁLLÍTÁS - X4 FOKOZAT

Az érzékenység fokozatosan változtatható a sensitivity gomb egyszeri megnyomásával, majd elengedésével.

### LED SZÍN TESTRESZABÁSA

A LED intenzitása állítható 50% és 100% között. Egyszerűen tartsa nyomva egyszerre a volume és tone gombokat 3 másodpercig, majd engedje fel.

A fényerő visszaállítható 100%-ra a folyamat megismétlésével.

### LED FÉNYERŐ TESTRESZABÁSA

A LED fényereje 3 különböző intenzitás között változtatható.

Csak tartsa lenyomva a hangerő gombot és nyomja meg a hangszín gombot.

A hangszín gomb minden egyes megnyomására a LED intenzitása megváltozik.



▼ TARTSA NYOMVA

▼ NYOMJA MEG

▼ TARTSA NYOMVA

▼ NYOMJA MEG



## ⚠ CSATLAKOZÓK

Kimeneti csatlakozó

Lehetővé teszi a Fox Illuminated kapásjelző áramellátását közvetlen a Micron jelzőről. Az Illuminated kapásjelző ezután felvillan majd, amikor a Micron jelez és kb. 20 másodpercig világítani fog.

# ALACSONY FESZÜLTSG FIGYELMEZTETÉS

Amikor a Mini Micron X elemei lemerülnek a LED-ek automatikusan villogni kezdenek pirosan 2 másodpercenként. Addig villognak pirosan, amíg új elemeket nem helyezünk a jelzőbe. Amint új elemek kerülnek a Mini Micron X jelzőbe, a LED-je automatikusan visszavált a legutóbb kiválasztott színre. A Mini Micron X kapásjelző nem ad hangjelzést alacsony feszültség esetén.

## ELEM KÖVETELMÉNY

A Mini Micron X kapásjelzők működtetéséhez 2 x N/ LR1 1.5V Alkáli elem szükséges. 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

Amennyiben a hang vagy a LED fényerő csökken, akkor cseréljen elemet. Kérjük, távolítsa el az elemeket, amennyiben sokáig nem használja a Micron jelzőt.

## NAGY ESŐZÉS UTÁNI KISZÁRÍTÁS

A Micron jelzők vízállóak. Habár nagy esőzés után fontos, hogy hagyjuk megfelelően kiszáritani bel téren és levegyük a kemény tokot.

## 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.

## TERMÉK INFORMÁCIÓ

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

A Fox International Group Ltd. kijelenti, hogy a Mini Micron X megfelel a 2014/53/EU irányelv alapvető követelményeinek és egyéb vonatkozó rendelkezéseinek.

Az EU megfelelőségi nyilatkozata megtalálható:  
[www.foxint.com/hu/támogatás/declarations-of-conformity/](http://www.foxint.com/hu/tamogatás/declarations-of-conformity/)

Szabadalom: EP1668983

IP besorolás: IPX5

Működési frekvencia: 868.870 MHz

ERP (effektív sugárzott teljesítmény) = -18.217 dBm max

Tervezve és Fejlesztve az Egyesült Királyságban.



## CARATTERISTICHE

- CASE SIGILLATO RESISTENTE AGLI AGENTI ATMOSFERICI
  - CIRCUITERIA DIGITALE
- SISTEMA RILEVAZIONE ABOCCATE D-TEC™ SENSING SYSTEM (DTSS)
  - BASSO CONSUMO BATTERIE
- LED MULTICOLORE (4 TONALITÀ DIFFERENTI)

INSERTI IN GOMMA PER SUPPORTO CANNA

LED DA 5MM AD ELEVATA VISIBILITÀ

INTERRUTTORE A LEVETTA ON/OFF

ALTOPARLATE CONICO DI QUALITÀ ELEVATA

ROBUSTA FILETTATURA DA 3/8" (ACCIAIO INOX)

PULSANTE VOLUME

PULSANTE TONO

PULSANTE SENSIBILITÀ

COVER VANO BATTERIE

USCITA ALIMENTAZIONE (2.5 MM)

COLLARINO DI FISSAGGIO ZIGRINATO

## 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.

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

3. Tirare verso l'alto la linguetta posta sul fondo della cover del vano batterie.

5. Per una migliore resistenza agli agenti atmosferici, assicuratevi che la cover sigilli in modo ottimale il vano batterie spingendo con forza il labbro nel bordo superiore del case, muovendolo poi in posizione.



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

6. Riposizionate il cover e avvitate le due viti.

# ACCENSIONE/SPEGNIMENTO

- Spingete verso il basso l'interruttore a levetta e rilasciatelo per attivare l'unità.
- Spingete verso l'alto l'interruttore a levetta e rilasciatelo per disattivare l'unità.

Prego notare: L'unità non emette alcun suono quando viene attivata/disattivata. Non utilizzate una forza eccessiva quando montate il guscio rigido protettivo, poiché potrebbe causare danni al segnalatore.

## REGOLAZIONI

### REGOLAZIONE DEL VOLUME - 6 LIVELLI + SILENZIOSO

Il volume può essere modificato in modo incrementale premendo il pulsante del volume una volta, rilasciandolo successivamente.

### REGOLAZIONE DEL TONO - 4 LIVELLI

Il Tono può essere modificato in modo incrementale premendo il pulsante del tono una volta, rilasciandolo successivamente.

### REGOLAZIONE DELLA SENSIBILITÀ - 4 LIVELLI

Il livello di sensibilità può essere modificato in modo incrementale premendo il pulsante della sensibilità una volta, rilasciandolo successivamente.

### PERSONALIZZAZIONE COLORE DEL LED

La colorazione del LED può essere variata tenendo premuto il pulsante del volume, premendo successivamente anche quello della sensibilità.

Ogni volta che il pulsante della sensibilità viene premuto, il LED cambia di colore.

### PERSONALIZZAZIONE INTENSITA' DEL LED

La luminosità del LED può essere settata su tre livelli differenti.

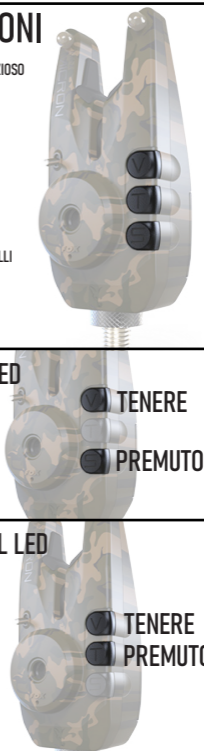
E' sufficiente tenere premuto il pulsante del volume e successivamente spingere il pulsante del tono.

Ogni volta che il pulsante del tono viene premuto, l'intensità luminosa del LED cambia.

## ⚠ CONNETTORI

Connettore di uscita per alimentazione

Consente ai segnalatori visivi illuminati Fox di essere alimentati direttamente dal Micron. L'indicatore visivo illuminato verrà alimentato in corrispondenza dell'attivazione dell'avvisatore acustico, emettendo luce per circa 20 secondi.



# ALLARME BATTERIA SCARICA

Quando il livello di carica delle batterie dell'avvisatore Mini Micron X è troppo basso, i LED inizieranno a lampeggiare ogni 2 secondi con colorazione rossa. Continueranno a lampeggiare in rosso fino a quando le batterie non verranno sostituite. Una volta rimpiazzate con batterie nuove, il colore del LED dell'avvisatore Mini Micron X tornerà automaticamente alla vostra ultima selezione. L'avvisatore Mini Micron X non emette nessuna segnalazione acustica in caso di batterie scariche.

## REQUISITI BATTERIE

Gli avvisatori Mini Micron X utilizzano 2 batterie alcaline N/LR1 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

Se il livello delle prestazioni del LED cala in maniera significativa, sostituite le batterie. Assicuratevi di rimuovere le batterie dal Micron se lo stesso non viene utilizzato per lunghi periodi.

## 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.

## AVVERTENZE

- **NON ATTIVATE** il LED o l'altoparlante in prossimità di occhi/orecchie di persone o animali.
- Mantenete questo dispositivo fuori dalla portata di bambini.
- Evitate urti o impatti al Micron.

## INFORMAZIONI SUL PRODOTTO

FOX, I-Com e Micron sono marchi registrati.

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

Fox International Group LTD dichiara che questo Mini Micron X è conforme ai requisiti essenziali della Direttiva 2014/53/EU.

La dichiarazione di conformità EU può essere consultata qui:  
[www.foxint.com/it/supporto/documenti-regolamento/](http://www.foxint.com/it/supporto/documenti-regolamento/)

Brevetti: EP1668983

Classificazione IP: IPX5

ERP (potenza irradiata effettiva) = -18.217 dBm max

Frequenza operativa: 868.870 MHz

Progettato e sviluppato in UK.



## CECHY

- SZCZELNA OBUDOWA
- UKŁADY CYFROWE
- D-TEC™ SYSTEM CZUŁOŚCI (DTSS)
- NISKI POBÓR PRĄDU
- WIELOKOLOROWA (4 KOLORÓW) DIODA LED

BARDZO WIDOCZNA  
DIODA LED 5MM

GUMOWE  
PODKŁADKI  
POD WĘDŁKĘ

WŁĄCZNIK  
ON/OFF

PRZYCISK  
GŁOŚNOŚCI

WYSOKIEJ JAKOŚCI  
GŁOŚNIK  
STOŻKOWY

PRZYCISK  
TONU

PRZYCISK  
CZUŁOŚCI

POKRYWA  
BATERII

WYTRZYMAŁY  
GWINT 3/8  
CALA

KARBOWANY  
KOŁNIERZ  
MOCUJĄCY

GNIAZDO  
ZASILANIA  
(2.5 MM)

## WKŁADANIE BATERII

1. Przed włożeniem lub wymianą baterii należy wyłączyć urządzenie.



2. Za pomocą wkrętaka krzyżakowego odkręć dwie śrubki przytrzymujące pokrywę baterii.

3. Pociągnij do góry za uchwyt znajdujący się na spodzie pokrywy baterii.

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

5. Dla zapewnienia najlepszej ochrony przed warunkami atmosferycznymi upewnij się, aby pokrywa baterii dobrze przylegała i mocno przyciśnij ją do krawędzi obudowy oraz dopasuj na miejscu.



6. Przykręć pokrywę śrubami.

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

# WŁĄCZANIE/WYŁĄCZANIE

- Aby włączyć urządzenie, należy przestawić włącznik na dół.
- Aby wyłączyć urządzenie, należy przestawić włącznik do góry

Uwaga: Sygnalizator po włączeniu lub wyłączeniu nie wydaje dźwięku.

Nie używaj nadmiernej siły podczas zakładania nakładki, gdyż może to spowodować uszkodzenie sygnalizatora.

## PRZEŁĄCZNIKI

### REGULACJA GŁOŚNOŚCI - X6 POZIOMÓW + TRYB CICHY

Głośność można regulować stopniowo poprzez jednorazowe wciśnięcie przycisku głośności i jego zwolnienie.

### REGULACJA TONU - X4 POZIOMY

Ton można regulować stopniowo poprzez wciśnięcie przycisku tonu i jego zwolnienie.

### REGULACJA CZUŁOŚCI - X4 POZIOMY

Czułość można regulować stopniowo poprzez wciśnięcie przycisku czułości i jego zwolnienie.

### DOSTOSOWANIE KOLORU LED

Kolor diody LED można zmienić poprzez przytrzymanie przycisku głośności i wciśnięcie przycisku czułości.

Każdorazowe przyciśnięcie przycisku czułości powoduje zmianę koloru diody LED.

### DOSTOSOWANIE JASNOŚCI LED

Jasność diody LED może być zmieniana. Do wyboru są 3 różne stopnie intensywności.

Wystarczy przytrzymać przycisk głośności i wcisnąć przycisk tonu.

Każde wciśnięcie przycisku tonu powoduje zmianę intensywność świecenia diody LED.



PRZYTRZYMAJ

WCIŚNIJ

PRZYTRZYMAJ

WCIŚNIJ

## ⚠️ GNIAZDA

Gniazdo zasilania

Gniazdo to umożliwia zasilanie podświetlanych sygnalizatorów mechanicznych firmy Fox wprost z sygnalizatora Micron. Po wzbudzeniu sygnalizatora Micron podświetlany sygnalizator mechaniczny zaświeci się i zgaśnie po około 20 sekundach.



# OSTRZEŻENIE O NISKIM STANIE BATERII

Kiedy poziom baterii w sygnalizatorze Mini Micron X jest zbyt niski, diody LED automatycznie zaczną co 2 sekundy mrugać na czerwono. Będą one mrugać na czerwono do czasu włożenia nowych baterii do sygnalizatora. Po włożeniu nowych baterii do sygnalizatora Mini Micron X, dioda LED automatycznie zaświeci się z powrotem w kolorze, który był ostatnio wybrany. Sygnalizator Mini Micron X nie wydaje żadnego dźwięku ostrzegającego przed niskim stanem baterii.

## WYMAGANIA DOTYCZĄCE BATERII

Sygnalizatory Mini Micron X działają na 2 baterie alkaliczne N/ LR1 1.5V. 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

W przypadku zauważalnego pogorszenia się jakości dźwięku lub pracy diody LED, należy wymienić baterie.

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

## SUSZENIE PO UŻYCIU W INTENSYWNYM DESZCZU

Sygnalizator został zaprojektowany jako urządzenie odporne na działania czynników atmosferycznych. Jednakże po okresie jego użytkowania w intensywnym deszczu, ważną rzeczą jest właściwe wysuszenie urządzenia. W tym celu należy przenieść urządzenie do zadaszonego pomieszczenia i zdjąć nakładkę ochronną.

## OSTRZEŻENIA

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

## INFORMACJE O PRODUKCIE

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

Fox International Group Ltd zapewnia, że urządzenie Mini Micron X spełnia istotne wymagania oraz pozostałe obostrzenia wynikające z dyrektywy Unii Europejskiej 2014/53/EU.

Deklarację zgodności z dyrektywą Unii Europejskiej można znaleźć pod linkiem: <https://www.foxint.com/pl/wsparcie/dokumenty-regulaminowe/>

Patenty: EP1668983

Klasa IP: IPX5

Częstotliwość pracy: 868.870 MHz

ERP (efektywna moc wypromieniowana) = -18.217 dBm max

Zaprojektowano i opracowano w Wielkiej Brytanii.



## ОСОБЕННОСТИ

- ВСЕПОГОДНЫЙ ГЕРМЕТИЧНЫЙ
- ЦИФРОВОЕ КОДИРОВАНИЕ
- СИСТЕМА ИЗМЕРЕНИЯ D-ТЕС™ (DTSS)
- НИЗКОЕ ЭНЕРГОПОТРЕБЛЕНИЕ
- МНОГОЦВЕТНЫЙ (X4) СВЕТОДИОД

ЯРКИЙ  
СВЕТОДИОД  
5ММ

БЕЗОПАСНЫЕ  
ВКЛАДЫШИ  
ДЛЯ УДИЛИЩ

ТУМБЛЕР  
ВКЛ/ВЫКЛ

КНОПКА  
ГРОМКОСТИ

ВЫСОКОКАЧЕСТВЕННЫЙ  
ПЬЕЗОДИНАМИК

КНОПКА  
ТОНАЛЬНОГО  
СИГНАЛА

КНОПКА  
ЧУВСТВИТЕЛЬНОСТИ

КРЫШКА  
БАТАРЕИ

ЖЕСТКАЯ РЕЗЬБА  
3/8" SS  
(НЕРЖАВЕЮЩАЯ СТАЛЬ)

РИФЛЁНЫЙ  
СТОПОРНЫЙ  
ХОМУТ

РОЗЕТКА  
ПИТАНИЯ  
(2,5 ММ)

1. Перед заменой или установкой батарей выключите устройство.



2. Используя крестовую отвёртку, открутите два винта на крышке.

3. Потяните язычок вверх от нижней части крышки батарейного отсека.

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

5. Для лучшей защиты от атмосферных воздействий убедитесь, что крышка батарейного отсека имеет хорошее уплотнение, плотно прижав кромку к верхнему краю корпуса и повернув ее в нужное положение.



6. Установите крышку и винты

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

# ВКЛЮЧЕНИЕ/ВЫКЛЮЧЕНИЕ

- Для включения прибора переключите тумблер в нижнюю позицию.
- Для выключения прибора переключите тумблер в верхнюю позицию.

Внимание: Устройство не подает звуковой сигнал при включении или выключении. Не используйте чрезмерную силу при установке жесткого чехла, т.к. это может привести к повреждению прибора.

## УПРАВЛЕНИЕ

### РЕГУЛЯТОР ГРОМКОСТИ – 6 УРОВНЕЙ + ТИШИНА

Громкость можно циклически регулировать, нажимая кнопку регулировки громкости, а затем отпуская её

### УПРАВЛЕНИЕ ТОНОМ – 4 УРОВНЯ

Тон можно циклически переключать, нажимая кнопку тона, а затем отпуская её.

### УПРАВЛЕНИЕ ЧУВСТВИТЕЛЬНОСТЬЮ – 4 УРОВНЯ

Чувствительность можно циклически регулировать, нажимая кнопку регулировки чувствительности, а затем отпуская её.

### НАСТРОЙКА ЦВЕТА СВЕТОДИОДА

Цвет светодиода можно изменить, удерживая нажатой кнопку регулировки громкости, а затем нажав кнопку чувствительности.

При каждом нажатии кнопки чувствительности, цвет светодиода будет меняться.

### НАСТРОЙКА ЯРКОСТИ СВЕТОДИОДА

Яркость светодиода можно переключать между тремя различными значениями.

Просто удерживайте нажатой кнопку громкости и нажмите кнопку тона.

При каждом нажатии кнопки тонального сигнала яркость светодиода будет меняться.



УДЕРЖАНИЕ

НАЖАТЬ

УДЕРЖАНИЕ

НАЖАТЬ

## ⚠️ РАЗЪЁМ

Разъём питания

Позволяет запитать Fox Illuminated Bite Indicators непосредственно от Micron.

Illuminated Bite Indicator загорится при активации Micron примерно на 20 секунд.

# ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ О НИЗКОМ ЗАРЯДЕ БАТАРЕИ

Когда заряд батареи Mini Micron X слишком низок, светодиоды автоматически начнут мигать красным цветом каждые 2 секунды. Они будут мигать красным, пока в сигнализацию не будут вставлены новые батареи. После того, как новые батареи были помещены в Mini Micron X, цвет светодиодов автоматически вернется к последнему выбранному цвету. Mini Micron X не выдаёт звукового сигнала разрядки батарей.

## ТРЕБОВАНИЯ К БАТАРЕЯМ

Для сигнализаторов Mini Micron X требуется по 2 щелочные батареи LR1 1,5V. Использование высококачественных батарей продлевает время работы прибора от батарей. Для уменьшения разрядки:

- **НЕ** смешивайте старые и новые батареи
- **НЕ** смешивайте различные типы батарей
- Использование аккумуляторных батарей **НЕ** рекомендуется
- Никогда **НЕ** оставляйте батарейки в горячем месте (напр., на радиаторе отопления).

Если громкость прибора или яркость светодиода заметно уменьшаются, замените батареи. Пожалуйста, убедитесь, что батареи извлечены из Микрона в случае длительного времени без использования.

## ПРОСУШКА ПОСЛЕ ПРОЛИВНОГО ДОЖДЯ

Micron – всепогодный прибор. Однако, очень важно просушить устройство в помещении после пользования им на проливном дожде, сняв с него жёсткий чехол.

## 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.

## ИНФОРМАЦИЯ О ТОВАРЕ

FOX, I-Com и Micron являются зарегистрированными торговыми марками. Мы оставляем за собой право изменять содержание данного руководства.

Настоящим Fox International Group Ltd заявляет, что данный Mini Micron X соответствует основным требованиям и другим соответствующим положениям Директивы 2014/53/EU. The EU Declaration of Conformity Декларацию соответствия ЕС можно найти по адресу: [www.foxint.com/ru/поддержка/declarations-of-conformity/](http://www.foxint.com/ru/поддержка/declarations-of-conformity/)

Патенты: EP1668983

Рейтинг IP: IPX5

ERP (эффективная излучаемая мощность) = -18.217 дБм макс.

Рабочая частота: 868.870 МГц

Разработан и сконструирован в Великобритании.



## CARACTERISTICI

- CARCASĂ IMPERMEABILĂ
- CIRCUITE DIGITALE
- SISTEM DE INDICAȚIE D-TEC™ (DTSS)
- 4 x LED-URI MULTICOLORE

LED-URI DE 5MM DE  
MARE VIZIBILITATE

INSERTII CAUCIUCATE  
PENTRU PROTEȚIA  
LANSETELOR

BUTON  
PRIRE /  
PORNIRE

BUTON  
VOLUM

BUTON  
TON

CAPAC  
PENTRU  
BATERII

DIFUZOR PIEZO DE  
MARE CALITATE

BUTON  
SENSIBILITATE

MUFĂ IEȘIRE  
(2.5MM)

FILET RIGID 3 / 8  
INCI BSF

GULER ZIMȚAT  
DE FIXARE

## MONTAREA BATERIILOR

1. Opriti avertizorul înaintea montării inițiale sau a schimbării bateriilor.

2. Folosind o șurubelniță cu cap în cruce, deșurubați atent șuruburile capacului bateriilor.

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

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

3. Ridicați capacul dinspre locașul inferior și trageți ușor în sus pentru a detașa complet capacul bateriilor.



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

6. Fixați la loc capacul și șuruburile aferente

# PORNIRE / OPRIRE

- Pentru a porni avertizorul, apăsați comutatorul în jos.
- Pentru a opri avertizorul, apăsați comutatorul în sus. Asigurați-vă că ați oprit avertizorul înainte de a încerca să fixați capacul rigid de protecție.
- Nu folosiți forță excesivă pentru a fixa capacul rigid de protecție întrucât riscați să provocați daune avertizorului.

## SETARI

### SETĂRI VOLUM - X6 TREPTE

Pentru a trece gradual prin toate treptele de volum apăsați o singură dată pe butonul de volum.

### SETARI TON - X4 TREPTE

Pentru a trece gradual prin toate treptele de ton apăsați o singură dată pe butonul de ton.

### SETĂRI SENSIBILITATE - X4 TREPTE

Pentru a trece gradual prin toate treptele de sensibilitate apăsați o singură dată pe butonul de sensibilitate.

### SETĂRI LUMINOZITATE LED

Intensitatea luminoasă a LED-urilor poate fi setată în 3 trepte diferite.

Țineți apăsat butonul de volum și apăsați în paralel și pe butonul de ton.

Fiecare apăsare a butonului de ton va trece LED-ul într-o nouă treaptă de intensitate luminoasă.

### SETĂRI CULOARE LED

Culoarea LED-ului poate fi schimbată ținând apăsat pe butonul de volum și în paralel pe butonul de sensibilitate.

Fiecare apăsare a butonului de sensibilitate va trece LED-ul într-o nouă culoare.



## ⚠ MUFE

Avertizorii Mini Micron sunt prevăzuți cu mufă de intrare compatibilă cu swingerii cu iluminare Fox Illuminated Bite Indicators. Swingerul se va aprinde în momentul în care avertizorul Micron este pornit și va lumina continuu aproximativ 20 de secunde.

# AVERTIZARE BATERIE DESCĂRCATĂ

În momentul în care bateriile din avertizor sunt descărcate, LED-urile vor licări roșu intermitent, la interval de 2 secunde. LED-urile vor continua să licărească până la schimbarea bateriilor. După schimbarea bateriilor, LED-urile de pe avertizor vor reveni la ultimele culori pe care le-ați programat. Avertizorii Mini Micron nu oferă semnal acustic pentru avertizare de baterie descărcată.

## SPECIFICAȚII BATERII

Avertizorii Mini Micron X necesită 2 x baterii alcaline N / LR1 1.5V.  
Folosirea unor baterii de calitate este esențială pentru funcționalitate optimă.  
Pentru a reduce riscul scurgerii bateriilor la interiorul avertizorilor:

- **NU** folosiți simultan baterii vechi și noi.
- **NU** folosiți simultan diferite tipuri de baterii.
- **NU** recomandăm folosirea acumulatorilor reîncărcabili.
- **NU SCHIMBAȚI** niciodată bateriile la temperaturi înalte (ex. pe radiator).

În cazul în care intensitatea luminoasă sau cea sonoră scad simțitor, schimbați imediat bateriile. Scoateți mereu bateriile din avertizori în cazul în care nu îi folosiți pentru o perioadă îndelungată.

## USCAREA ÎN URMA UTILIZĂRII PE TIMP DE PLOAIE PUTERNICĂ

Am proiectat avertizorii Mini Micron pentru a fi perfect impermeabili. Totuși, în condiții de expunere prelungită la intemperii devine important să aduceți avertizorii la interior, scoțându-i din husa de protecție, pentru a permite uscare perfectă și completă.

## 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 avertizorilor.

## INFORMAȚII PRODUS

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

Prin prezenta, Fox International Group LTD., declară că acest avertizor Mini Micron X este conform cu prevederile esențiale, precum și cu celelalte prevederi relevante din cadrul Directivei 2014/53/EU. Declarația de conformitate cu normele UE poate fi consultată integral la adresa:  
[www.foxint.com/ro/support/documente-reglementare/](http://www.foxint.com/ro/support/documente-reglementare/)

Nr. Înregistrare patent: EP1668983  
Standard protecție apă și praf: IPX5  
Proiectat și dezvoltat în Marea Britanie.

Putere efectivă emisă: -18.217 dBm max  
Frecvență de operare: 868.870 MHz



