

MINIMICRON

USER GUIDE

FOX

FEATURES

- WEATHERPROOF SEALED CASE
- DIGITAL CIRCUITRY
- D-TEC™ SENSING SYSTEM (DTSS)
- LOW BATTERY DRAIN
- 5MM RED LED'S

HIGH VISIBILITY
5MM LED'S

ROD FRIENDLY
RUBBER INLAYS

ON/ OFF
TOGGLE
SWITCH

VOLUME
BUTTON

tone
BUTTON

SENSITIVITY
BUTTON

HIGH QUALITY
PIEZO SPEAKER

BATTERY
COVER

RIGID 3/8"
THREAD

KNURLED
LOCKING
COLLAR

POWER OUT
SOCKET
(2.5mm)

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 hardcase.
- Do not use excessive force when fitting the hardcase as this may result in damage to the alarm.

CONTROLS

VOLUME CONTROL - X4 SETTINGS

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 - X2 SETTINGS

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

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.



LOW BATTERY WARNING

When the Mini Micron 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 the LED's will cease flashing and return to normal.

No audible low battery warning is given by the Mini Micron.

⚠️ 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.

BATTERY REQUIREMENTS

The Mini Micron 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 is in compliance with the essential requirements and other relevant provisions of the Electromagnetic Compatibility Regulations 2016. The UK Declaration of Conformity can be found at :

www.foxint.com/home/support/declarations-of-conformity/

Ingress Protection Rating: IPX5

Designed and Developed in UK.



FUNKCE

- VODĚODLNÉ PŘEPRAVNÍ POUZDRO
- DIGITÁLNÍ OBVODY
- D-TEC™ SYSTEM SNÍMÁNÍ (DTSS)
- MALÁ SPOTŘEBA BATERIE
- ČERVENÉ 5MM DIODY

VYSOCE VIDITELNÁ
5MM LED DIODA

GUMOVÉ VLOŽKY PRO
OCHRANU PRUTU

PŘEPÍNAČ PRO
ZAPNUTÍ /
VYPNUTÍ

TLAČÍTKO PRO
NASTAVENÍ
HLASITOSTI

VYSOCE KVALITNÍ
PIEZO REPRODUKTOR

TLAČÍTKO PRO
NASTAVENÍ TÓNU

TLAČÍTKO PRO
NASTAVENÍ
CITLIVOSTI

KRYT BATERIE

PEVNÝ 3/8"
ZÁVIT

VYMEZOVACÍ
PODLOŽKA

KONEKTOR
NAPÁJENÍ
(2.5 MM)

VLOŽENÍ BATERIÍ

1. Při vkládání nových baterií mějte přístroj 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 nepípne.

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

OVLADAČE

NASTAVENÍ HLASITOSTI – 4X ÚROVNÍ HLASITOSTI

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 – 2X ÚROVNĚ CITLIVOSTI

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

NASTAVENÍ JASU LED DIOD

Jas LED diod lze přepínat mezi třemi různými intenzitami.

Jednoduše podržte tlačítka hlasitosti a stisknete tlačítka tónu.

Po každém stisknutí tlačítka tónu se intenzita LED diod změní.



UPOZORNĚNÍ NA SLABÉ BATERIE

Když jsou baterie Mini Micron 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 se rozsvítí LED. Přestane blikat a vrátí se do normálního stavu.

Mini Micron nevydává žádné zvukové upozornění při vybitých bateriích!

⚠ 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.

POŽADOVANÉ BATERIE

Signalizátor Mini Micron 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 dodržuje základní požadavky a další příslušná ustanovení směrnic Evropské Unie 2014/30/EU.

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

Hodnocení IP: IPX5

Navrženo a vyvíjeno ve Velké Británii.



KENMERKEN

- WATERDICHTE GESEALDE BEHUIZING
- DIGITALE CIRCUITS
- D-TEC™ SENSING SYSTEM (DTSS)
- LAAG BATTERIJVERBRUIK
- RODE 5MM LEDS

HOGE ZICHTBAARHEID
5 MM LED

HENGLVRIENDELIJKE
RUBBER VLAKKEN

AAN / UIT
TUIMELSCHAKELAAR

HOOGWAARDIGE
PIEZO SPEAKER

ROBUUSTE 3/8"
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 SCHAKELLEN

- 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 - X4 STANDEN

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 - X2 STANDEN

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

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

LEGE BATTERIJ WAARSCHUWING

Wanneer de Mini Micron batterijen leeg raken zullen de LED's automatisch elke 2 seconden gaan knipperen. Ze zullen blijven knipperen tot nieuwe batterijen in de beetmelder zijn geplaatst. Wanneer nieuwe batterijen in de Mini Micron zijn geplaatst zal de LED stoppen met knipperen en als normaal functioneren. Er wordt geen hoorbaar signaal door de Mini Micron gegeven als de batterijen leeg raken.

⚠ 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.

BATTERIJ EISEN

De Mini Micron 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 compliant is met de belangrijke regelgeving en andere richtlijnen van Directive 2014/30/EU. De EU Verklaring van Overeenstemming kan worden geraadpleegd op: www.foxint.com/nl/ondersteuning/keurmerken/

IP waarde: IPX5

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
- DIODES DEL ROUGES 5MM

DEL 5MM
HAUTE
VISIBILITÉ

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
MOLLETE

REVÊTEMENT CAOUTCHOUC
SUR LES OREILLES POUR
PROTÉGER LES CANNE

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.



6. Fixer le couvercle en revisant les vis.



NE PAS forcer le serrage des vis, cela pourrait endommager les têtes de 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 - 4 NIVEAUX

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 - 2 NIVEAUX

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

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.

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



RESTER APPUYÉ

APPUYER

ALERTE DE NIVEAU DE PILES FAIBLE

Lorsque les piles du Mini Micron 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.

⚠️ 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.

TYPE DE BATTERIES UTILISÉ

Le Mini Micron 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 sont en conformité avec les exigences de la directive européenne 2014/30/EU

La déclaration de conformité CE peut être consultée ici : www.foxint.com/fr/services/documents-contractuels/

Indice de protection IP: IPX5

Conçu et développé au Royaume-Uni



EIGENSCHAFTEN

- WITTERUNGSBESTÄNDIGES GEHÄUSE
- DIGITALER SCHALTKREIS
- D-TEC™ SENSING SYSTEM (DTSS)
- NIEDRIGER BATTERIEVERBRAUCH
- ROTE 5 MM LEDS

WEIT SICHTBARES
5MM LEDRUTENFREUNDLICHE
GUMMIEINLAGENEIN / AUS
KIPPSCHALTERLAUTSTÄRK-
ENREGLERTONHÖHEN-
REGLERSENSITIVI-
TÄTSREGLERBATTERIEAB-
DECKUNGHOCHWERTIGER
PIEZOLAUTSPRECHERSTABILES 3/8"
GEWINDEVERSIEGELTE
ABDICHTUNGSTROMBUCHSE
(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 - 4 VERSCHIEDENE STÄRKEN

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 - 2 STUFEN

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



DIE HELLIGKEIT DER LED EINSTELLEN

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

Einfach den Lautstärkeregler gedrückt halten und dann den Tonhöhenregler drücken.

Mit jedem Drücken auf den Regler wechselt die LED-Stärke



WARNUNG BEI NIEDRIGEM BATTERIESTAND

Wenn die Mini Micron-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 eingesetzt sind, stoppt das Blinken der LED und diese kehrt zum Normalzustand zurück. Der Mini Micron gibt keine akustische Batteriestandswarnung ab.

⚠️ 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.

ERFORDERLICHE BATTERIEN

Der Mini Micron 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 die grundlegenden Anforderungen und andere einschlägige Bestimmungen der Richtlinie 2014/30/ EU einhält.

Die EU-Konformitätserklärung finden Sie unter:

www.foxint.com/de/unterstuetzen/declarations-of-conformity/

IP-Bewertung: IPX5

Entworfen und entwickelt in Großbritannien



JELLEMZŐK

- VÍZMENTESEN ZÁRT HÁZ
- KÉTLÉPCSŐS ÉRZÉKELÉS
- D-TEC™ ÉRZÉKELŐ RENDSZER (DTSS)
- ALACSONY ÁRAMFELVÉTEL
- PIROS 5MM LED

JÓL LÁTHATÓ
5MM-ES LED

BE/KI BILLENŐ
KAPCSOLÓ

CSÚCSMINŐSÉGŪ
TÖLCSÉR
HANGSZÓRÓ

MEREV 3/8"
OS MENET

HANGERŐ
GOMB

HANGSZÍN
GOMB

ÉRZÉKENYSÉG
GOMB

RECÉZETT
ZÁRÓGYŰRŰ

BOTKÍMÉLŐ
GUMIS BETÉTEK

ELEMFEDÉL

KIMENETI
CSATLAKOZÓ
(2.5MM)

ELEMOK 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 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

ALACSONY FESZÜLTÉG FIGYELMEZTETÉS

Amikor a Mini Micron elemei lemerülnek a LED-ek automatikusan villogni kezdenek pirosan 2 másodpercenként. Addig villognak pirosan, amíg új elemeket nem helyezünk a jelzőbe. Amint új elemeket helyeztett a Mini Micron jelzőbe, a LED villogás megszűnik és normálisan használható. A Mini Micron kapásjelző nem ad hangjelzést alacsony feszültség esetén.

⚠️ CSATLAKOZÓK

Kimeneti csatlakozó

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

ELEM KÖVETELMÉNY

A Mini Micron 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 megfelel a 2014/30/ EU irányelv alapvető követelményeinek és egyéb vonatkozó rendelkezéseinek.

Az EU megfelelőségi nyilatkozata megtalálható:
www.foxint.com/hu/támogatás/declarations-of-conformity/

IP besorolás: IPX5

Tervezve és Fejlesztve az Egyesült Királyságban.



CARATTERISTICHE

- CASE SIGILLATO RESISTENTE AGLI AGENTI ATMOSFERICI
 - CIRCUITERIA DIGITALE
- SISTEMA RILEVAZIONE ABBOCCATE D-TEC™ SENSING SYSTEM (DTSS)
- BASSO CONSUMO BATTERIE
 - LED ROSSI DA 5 MM

LED DA 5MM AD
ELEVATA VISIBILITÀ

INSERTI IN GOMMA PER
SUPPORTO CANNA

INTERRUTTORE
A LEVETTA
ON/OFF

ALTOPARLANTE
PIEZO DI ELEVATA
QUALITÀ

ROBUSTA
FILETTATURA
DA 3/8"

PULSANTE
VOLUME
PULSANTE
TONO
PULSANTE
SENSIBILITÀ

COLLARINO
DI FISSAGGIO
ZIGRINATO

COVER VANO
BATTERIE

USCITA
ALIMENTAZIONE
(2.5 MM)

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

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 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 - 4 LIVELLI

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 - 2 LIVELLI

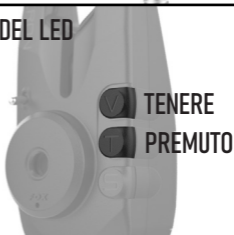
Il livello di sensibilità può essere modificato in modo incrementale premendo il pulsante della sensibilità una volta, rilasciandolo successivamente.

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.



ALLARME BATTERIA SCARICA

Quando il livello di carica delle batterie dell'avvisatore Mini Micron 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 installate le nuove batterie nel Mini Micron, il LED smetterà di lampeggiare tornando al funzionamento normale. L'avvisatore Mini Micron non emette nessuna segnalazione acustica in caso di batterie scariche.

⚠ 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.

REQUISITI BATTERIE

Gli avvisatori Mini Micron 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 è conforme ai requisiti essenziali della Direttiva 2014/30/EU.

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

Classificazione IP: IPX5

Progettato e sviluppato in UK.



CECHY

- SZCZELNA OBUDOWA
- UKŁADY CYFROWE
- D-TEC™ SYSTEM CZUŁOŚCI (DTSS)
- NISKI POBÓR PRĄDU
- CZERWONE DIODY LED 5 mm

BARDZO WIDOCZNA
DIODA LED 5MM

GUMOWE
PODKŁADKI
POD WĘDŁKĘ

WŁĄCZNIK
ON/OFF

PRZYCIŚNIK
GŁOŚNOŚCI

WYSOKIEJ JAKOŚCI
GŁOŚNIK
PIEZOELEKTRYCZNY

PRZYCIŚNIK
TONU

PRZYCIŚNIK
CZUŁOŚCI

WYTRZYMAŁY
GWINT 3/8
CALA

KARBOWANY
KOŁNIERZ
MOCUJĄCY

POKRYWA
BATERII

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. Uważaj 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 - X4 POZIOMÓW

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 - X2 POZIOMY

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



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.



OSTRZEŻENIE O NISKIM STANIE BATERII

Kiedy poziom baterii w sygnalizatorze Mini Micron jest zbyt niski, diody LED automatycznie zaczną co 2 sekundy mrużyć na czerwono. Będą one mrużyć na czerwono do czasu włożenia nowych baterii do sygnalizatora. Po włożeniu nowych baterii do sygnalizatora Mini Micron, diody LED przestaną mrużyć i powrócą do normalnego trybu. Sygnalizator Mini Micron nie wydaje żadnego dźwięku ostrzegającego przed niskim stanem baterii.

GNIAZDA

Gniazdo zasilania

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

WYMAGANIA DOTYCZĄCE BATERII

Sygnalizatory Mini Micron 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 PRODUKCJI

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 spełnia istotne wymagania oraz pozostałe obostrzenia wynikające z dyrektywy Unii Europejskiej 2014/30/EU.

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

Klasa IP: IPX5

Zaprojektowano i opracowano w Wielkiej Brytanii.



ОСОБЕННОСТИ

- ВСЕПОГОДНЫЙ ГЕРМЕТИЧНЫЙ
- ЦИФРОВОЕ КОДИРОВАНИЕ
- СИСТЕМА ИЗМЕРЕНИЯ D-ТЕС™ (DTSS)
- НИЗКОЕ ЭНЕРГОПОТРЕБЛЕНИЕ
- КРАСНЫЕ СВЕТОДИОДЫ 5ММ

ЯРКИЙ
СВЕТОДИОД
5ММ

БЕЗОПАСНЫЕ
ВКЛАДЫШИ
ДЛЯ УДИЛИЩ

ТУМБЛЕР
ВКЛ/ВЫКЛ

ВЫСОКОКАЧЕСТВЕННЫЙ
ПЬЕЗОДИНАМИК

КНОПКА
ГРОМКОСТИ
КНОПКА
ТОНАЛЬНОГО
СИГНАЛА
КНОПКА
ЧУВСТВИТЕЛЬНОСТИ

КРЫШКА
БАТАРЕИ

РОЗЕТКА
ПИТАНИЯ
(2,5 ММ)

ЖЕСТКАЯ
РЕЗЬБА 3/8"

РИФЛЁНЫЙ
СТОПОРНЫЙ
ХОМУТ

УСТАНОВКА БАТАРЕЙ

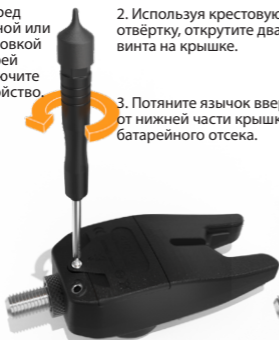
1. Перед заменой или установкой батарей выключите устройство.

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.



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

6. Установите крышку и винты

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 - 4 УРОВНЯ

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 - 2 УРОВНЯ

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



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

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ О НИЗКОМ ЗАРЯДЕ БАТАРЕИ

Когда заряд батареи Mini Micron слишком низок, светодиоды автоматически начнут мигать красным цветом каждые 2 секунды. Они будут мигать красным, пока в сигнализацию не будут вставлены новые батареи. Как только новые батареи установлены в Mini Micron, светодиод перестанет мигать и вернется в нормальное состояние. Mini Micron не выдаёт звукового сигнала разрядки батарей.

⚠️ РАЗЪЁМ

Разъём питания

Позволяет запитать Fox Illuminated Bite Indicators непосредственно от Micron. Illuminated Bite Indicator загорится при активации Micron примерно на 20 секунд.

ТРЕБОВАНИЯ К БАТАРЕЯМ

Для сигнализаторов Mini Micron 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 соответствует основным требованиям и другим соответствующим положениям Директивы 2014/30/EU. The EU Declaration of Conformity Декларацию соответствия ЕС можно найти по адресу:
www.foxint.com/ru/поддержка/declarations-of-conformity/

Рейтинг IP: IPX5

Разработан и сконструирован в Великобритании.



CARACTERISTICI

- CARCASĂ IMPERMEABILĂ
- CIRCUITE DIGITALE
- SISTEM DE INDICAȚIE D-TEC™ (DTSS)
- CONSUM REDUS DE BATERIE
- LED ROȘU 5MM

LED-URI DE 5MM DE
MARE VIZIBILITATE

INSERTII CAUCIUCATE
PENTRU PROTEȚIA
LANSETELOR

BUTON
PRIRE /
PORNIRE

BUTON
VOLUM
BUTON
TON
BUTON
SENSIBILITATE

CAPAC
PENTRU
BATERII

DIFUZOR PIEZO DE
MARE CALITATE

MUFĂ IEȘIRE
(2.5MM)

FILET RIGID 3 / 8
INCI BSF

GULER ZIMȚAT
DE FIXARE

1. Opriti averti-
zorul inaintea
montării
inițiale sau
a schimbării
bateriilor.

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

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

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

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



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

6. Fixați la loc capacul și șuruburi-
le 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 - X4 TREPTE

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

SETĂRI 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.



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.

⚠ 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.

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 este conform cu prevederile esențiale, precum și cu celelalte prevederi relevante din cadrul Directivei 2014/30/EU. Declarația de conformitate cu normele UE poate fi consultată integral la adresa:
www.foxint.com/ro/suport/documente-reglementare/

Standard protecție apă și praf: IPX5

Proiectat și dezvoltat în Marea Britanie.





www.foxint.com