

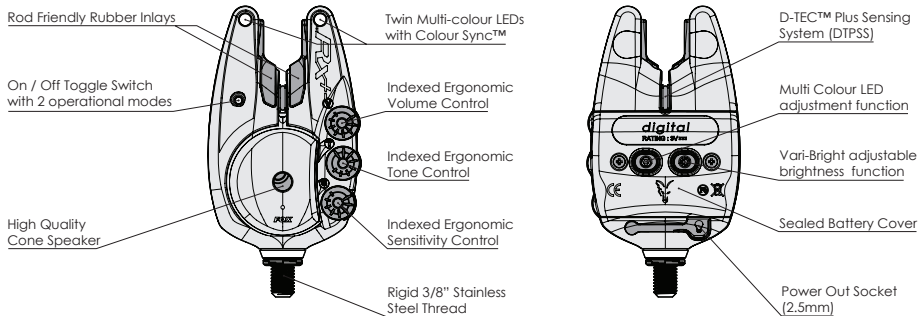
Rxt[®] *micron[®]*

FOX 

- Page 3 English
- Page 11 Français
- Page 19 Nederlands
- Page 27 Deutsch
- Page 35 Italiano
- Page 43 Magyar
- Page 51 Polski
- Page 59 Český
- Page 67 Română
- Page 75 Русский
- Page 83 Notes

Features

- Weatherproof Sealed Case
- Ultra-Long Range™ (RX+ Compatible)
- Digital Circuitry
- See-Saw Effect Elimination Feature
- Audible & Visual Backdrop Indication
- Low Battery Drain
- Anti Theft Alarm (RX+ Receiver Compatible)
- Easy Micron Registration (RX+ Receiver Compatible)
- CNC Machined Rollerwheel - Tru-Run™



Fitting the Batteries

1. Turn off unit prior to fitting or replacing batteries.
2. Using the supplied screwdriver unscrew the two battery cover screws.
3. Pinch either side of the battery cover to grip and pull the cover away from the case.
4. Take care removing the batteries. Insert new batteries and ensure correct polarity.
5. For best weatherproofing, ensure battery cover has a good seal by seating it in place applying firm pressure.
6. Re-fit cover and screws.

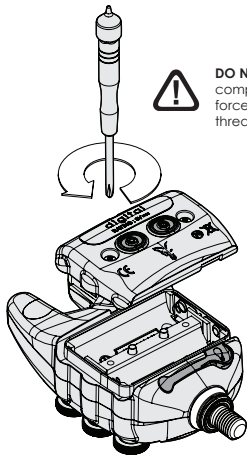
Battery Requirements

The RX+ Micron requires 2 x LR6 AA 1.5V Alkaline batteries. The use of good quality batteries is essential for maximum battery life.

To reduce the risk of battery leakage:

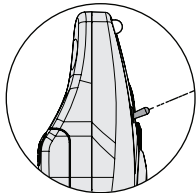
- **DO NOT** mix old and new batteries
- **DO NOT** mix different battery types
- The use of rechargeable batteries is **NOT** recommended

If the RX+ Micron will not be used for a long period please ensure the batteries are removed.

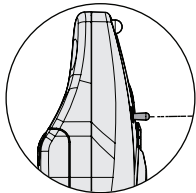


DO NOT over tighten the battery compartment screws, excessive force will damage the screw threads.

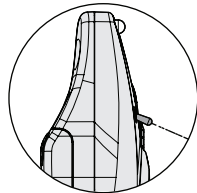
Switching On / Off



The RX+ Micron is OFF



The RX+ Micron is ON and DAY mode is selected. In this mode you can choose from 3 pre-set LED brightness levels (see "Vari-Bright adjustable brightness function" on the following page)



The RX+ Micron is ON and NIGHT mode is selected. In this mode you can choose from 3 pre-set LED brightness levels (see "Vari-Bright adjustable brightness function" on the following page). This mode also has a nightlight function – when the alarm is idle, the LEDs will glow faintly.



The unit does not beep when switched on or off.

The RX+ Micron comes with a hard case cover. Please ensure the unit is switched off before attempting to fit the hardcase.

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

Multi Colour LEDs with Colour Sync™

This allows the choice of six colours (Red, Green, Blue, Orange, Purple & White) to be selected with the push of a button.

The button is located on the left side of the battery cover when looking at the back of the alarm and has this symbol on it.



Your choice will remain stored in the memory of the RX+ Micron even when the batteries have been removed. This selection will govern the colour in both Day Mode and Night Mode so any colour change in one setting will change the other. The RX+ Micron automatically synchronizes the colour selections with the RX+ Receiver.

When the RX+ Micron is switched on the LEDs will illuminate, cycle through their colours and stay on the selected colour for 10 seconds. When the RX+ Micron is triggered the LEDs will illuminate in your chosen colour and stay on or flash (depending on the direction of line movement) for 10 seconds from the last movement of the roller wheel.

Vari-Bright adjustable brightness function

This allows the choice of 3 LED brightness settings in DAY mode and 3 different brightness settings in NIGHT mode, with the push of a button.

The button is located on the right side of the battery cover when looking at the back of the alarm and has this symbol on it.



To select the brightness, set the RX+ Micron into DAY or NIGHT mode as desired and press the brightness button to change the setting.

Your choices will remain stored in the memory of the RX+ Micron, even when the batteries have been removed.

Low Battery Warning

When the RX+ Micron batteries are low the twin multi-colour LEDs will automatically change to the colour cyan (green-blue). They will remain this colour until new batteries are inserted into the alarm.

Once new batteries have been placed into the RX+ Micron the LED colour will automatically revert back to your last chosen colour. No audible low battery warning is given by the RX+ Micron.

Controls

Volume Control

Turn the dial clockwise to increase volume, anti-clockwise to lower volume. There are eight different volume settings available. The lowest setting is completely silent.

Tone Control

Turn the dial clockwise to raise pitch, anti-clockwise to lower pitch. There are eight different tone settings available.

Sensitivity Control

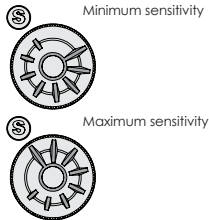
Intelligent Sensitivity Control (With See-Saw Elimination)

Turn the dial clockwise to increase the sensitivity and anti-clockwise to reduce the sensitivity.

There are eight different sensitivity settings available. In all sensitivity settings (except maximum), the line must travel the specified distance in the same direction and within 2 seconds in order to trigger the unit. Any movement in the opposite direction will reset the distance counter to zero. This can substantially reduce, or eliminate false triggering caused by wind and water movement.

Sensitivity Table

Setting 1	= 90mm (Min)
Setting 2	= 73mm
Setting 3	= 56mm
Setting 4	= 34mm
Setting 5	= 17mm
Setting 6	= 11mm
Setting 7	= 5.6mm
Setting 8	= 2.8mm (Max)



Radio Compatibility (Ultra-Long Range™)

The RX+ Micron contains an advanced transmitter device, capable of long distances, this is only compatible with the Fox RX+ Receiver. Up to eight RX+ Microns can be used at one time with the RX+ Receiver. Please visit our website or consult the RX+ Receiver manual for further information.

WORKS EXCLUSIVELY WITH THE RX+ RECEIVER NOT COMPATIBLE WITH EXISTING FOX RECEIVERS OR EXTENSION BOXES.

Range Test

To activate the range test feature – starting with the alarm switched ON, turn it OFF and then ON again within 1 second. The RX+ Micron will then start to transmit a test signal at intervals of approximately one second, which will be heard on the RX+ Receiver. The RX+ Micron will signify this by flashing both LEDs approximately once a second. The user can then walk away with the receiver, to their desired location, to check that the test signal can still be heard.

NOTE: The RX+ Micron itself will remain silent whilst in test mode – beeps are heard from the receiver only.

If using more than one bite alarm, select range test mode on ONE unit only. If more than one unit is placed in test mode, then the test signals will either be received intermittently, or not received at all. All the bite alarms will have a similar transmission range in use, provided they have good batteries.

The test signal will continue until one of the following occurs:

- A) Test mode auto-cancels. This will occur approximately five minutes after selecting test mode.
- B) The unit is triggered by line movement. If this occurs, then the unit will revert to normal mode.
- C) The user switches the unit off. This also cancels test mode and the unit will re-start in normal mode when switched back on.

Sensitivity control setting also applies in test mode the same amount of line movement is required to bring the unit out of test mode, as would normally be required to make it “beep” in normal mode. Once the unit has exited test mode, it reverts fully to normal operation, unless test mode is initiated again by the user.



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.

Drying Out After Use in Heavy Rain

The RX+ Micron has 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.

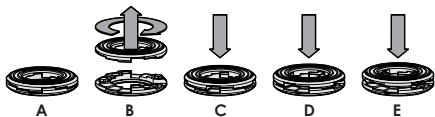
NEVER place batteries in a hot environment (e.g. on a radiator).

Compression Washers

The RX+ Micron is supplied with 2 styles of compression washer. A conventional rubber O ring and a 2 piece rigid design. The 2 piece rigid design has the ability to offer 4 different thicknesses depending on the how they are pushed together.

To use this washer start with the washer in its thinnest configuration. Snap the halves together as per image (A). Place this on the thread of the alarm and attach the alarm to your chosen mount. If the thread tightens at the wrong angle reverse these steps and rotate the top half of the washer anticlockwise approximately 12° (image B) and snap together. The washer should now resemble image (C).

If the alarm still does not tighten to the desired angle there are 2 more follow step 2 and retry the washer in the 3rd height (image D) and finally the 4th height (image E) should the 3rd height not be correct.



Warranty & Product Information

For customer service returns:
Fox International Group Limited
Customer services
Dennenlaan 3A
2340 Beerse
België

eurocustomerservices@foxint.com

Fox, Micron & RX+ are Registered Trade Marks
Patents Pending

We reserve the right to alter or modify the contents of this manual.

Operating frequency = 869.5MHz
Effective radiated power = 4mW max
IP Rating: IPX5

Hereby, Fox International Group Ltd, declares that the radio equipment type RX+ Micron CEI159 is in compliance with the Radio Equipment Regulations 2017.

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



Caractéristiques

- Boîtier scellé étanche
- Technologie Ultra-Long Range™ compatible RX+
- Circuits digitaux
- Système d'Élimination de l'effet d'ondulation

- Indication lumineuse et sonore différenciée des touches retour
- Faible consommation d'énergie
- Alarme antivol (compatible avec récepteur RX+)
- Système d'initialisation rapide (compatible avec récepteur RX+)
- Roue usinée CNC et équipée du système Tru-Run™

Inserts caoutchouc protègent les cannes

Interrupteur on/off avec deux modes opérationnels

Haut-parleur conique de grande qualité

Diodes jumelles multicolores avec technologie Color-Sync™

Contrôle du volume ergonomique et indexé

Contrôle de la tonalité ergonomique et indexé

Contrôle de la sensibilité ergonomique et indexé

Pas de vis 3/8" standard acier inoxydable

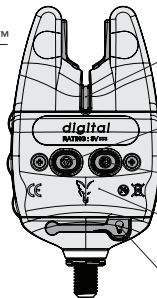
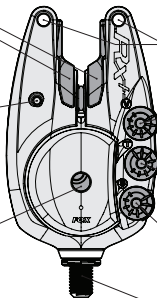
Technologie D-Tec™ Plus Sensing System (DTPSS)

Fonction d'ajustement des diodes multicolores

Ajustement de la luminosité par technologie Vari-Bright

Couvercle de compartiment à piles étanche

Prise de sortie 2,5mm



Placer les piles

1. Eteignez l'appareil avant de remplacer les piles
2. Utilisez le tournevis fourni pour ôter les vis de couvercle
3. Saisissez-vous du couvercle de chaque côté pour le désolidariser du boîtier
4. Sortir les piles avec précaution. Insérez les nouvelles piles en respectant les polarités
5. Pour une meilleure étanchéité, assurez-vous que le couvercle est remis fermement en place en appliquant une pression conséquente
6. Remettre les vis en place

Piles requises

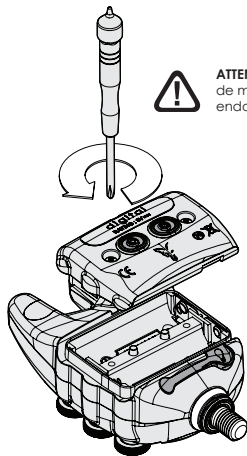
Piles requises

Le Micron RX+ utilise 2 piles alcalines LR6 AA 1.5V. L'utilisation de piles de qualité garantit une grande autonomie.

Afin de réduire les risques de fuites des piles :

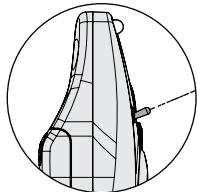
- **Ne mélangez** pas piles neuves et plus anciennes
- **Ne mélangez** pas différents types de piles
- L'utilisation de piles rechargeables **est déconseillée**

Si les microns RX+ ne vont pas être utilisés pour une longue période, retirez les piles.

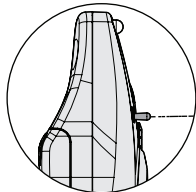


ATTENTION à ne pas serrer les vis de manière excessive, ce qui endommagerait le pas de vis.

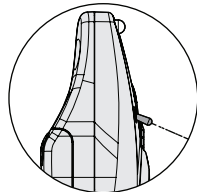
Procédures de mise en marche et d'arrêt



Le Micron RX+ est en position éteint



Le Micron RX+ est en marche et le mode jour (DAY) sélectionné. Dans ce mode, vous pouvez choisir entre trois degrés de luminosité préenregistrés (se reporter à la fonction d'ajustement de luminosité « Vari Bright » à la page suivante).



Le Micron RX+ est en marche et le mode nuit (night) sélectionné. Dans ce mode, vous pouvez choisir entre trois degrés de luminosité préenregistrés (se reporter à la fonction d'ajustement de luminosité « Vari Bright » à la page suivante). Ce mode possède également une fonction veilleuse, qui permettra à la diode de rester faiblement allumée sans que le détecteur ne soit sollicité.



Cette unité ne produit pas de son lorsqu'elle est allumée ou éteinte. Le Micron RX+ est fourni avec une façade rigide amovible de protection. Assurez-vous que l'unité est éteinte avant d'apposer la façade protectrice. Ne jamais forcer lorsque vous apposez la façade protectrice, au risque d'abîmer l'unité.

Diodes multicolores avec Colour Sync™

Ceci permet le choix entre 6 couleurs (Rouge, Vert, Bleu, Orange, Violet et Blanc) à la simple pression d'un bouton.

Ce bouton est situé sur la gauche du couvercle de compartiment à piles lorsqu'on regarde le dos de l'unité, et il est marqué de ce symbole.



Votre choix de couleur reste en mémoire, même après un changement de piles. Ce choix est valable dans les modes Jour et Nuit, donc tout changement opéré dans un des modes se retrouvera dans l'autre. Les coloris choisis seront par ailleurs automatiquement reconnus par la centrale (récepteur) RX+.

A la mise en route de l'unité, la diode du micron RX+ s'allume, passe par les 6 couleurs puis reste sur la couleur programmée durant 10 secondes. Lorsqu'une touche se produit, l'unité s'illumine (ou clignote si touche retour) dans le coloris sélectionné pour 10 secondes après le dernier mouvement de roue.

Fonction d'ajustement de la luminosité Vari Bright

Ceci permet le choix entre trois degrés de luminosité de diode en mode Jour, et trois en mode Nuit, grâce à une simple pression sur un bouton. Ce bouton est situé sur le côté droit du couvercle du compartiment de pile lorsqu'on regarde l'arrière de l'unité, et porte ce symbole.



Pour choisir le degré de luminosité voulu, sélectionnez d'abord le mode voulu (Jour ou Nuit) puis appuyez sur le bouton pour passer à chaque pression au degré de luminosité suivant. Le choix effectué restera en mémoire même après un changement de piles.

Indicateur de piles faibles

Lorsque les piles du micron RX+ deviennent trop faibles, la diode passe automatiquement en couleur CYAN (un vert/bleu différent des 6 couleurs de référence). Cette couleur restera jusqu'à ce que les piles soient changées. Une fois les piles changées, la couleur redeviendra automatiquement celle que vous aviez initialement choisie et programmée. En revanche il n'y a pas d'indication sonore de niveau faible des piles.

Contrôles

Contrôle du volume

Tournez le cadran dans le sens des aiguilles d'une montre pour augmenter le volume, dans le sens inverse pour le baisser. Il y a 8 niveaux sonores différents. Le plus faible est complètement silencieux.

Contrôle de la tonalité

Tournez le cadran dans le sens des aiguilles d'une montre pour aller dans les aigus, dans le sens inverse pour les graves. Il y a huit tonalités différentes disponibles.

Contrôle de la sensibilité

Contrôle intelligent de la sensibilité (avec élimination de l'effet d'ondulation). Pour augmenter la sensibilité, tournez le cadran dans le sens de l'aiguille d'une montre, et dans le sens inverse pour réduire la sensibilité. Il y a huit différents niveaux de sensibilité disponibles. Dans tous les niveaux de sensibilité (sauf le plus haut), la ligne doit se mouvoir dans la même direction sur une distance donnée dans un laps de temps de 2 secondes pour enclencher l'alarme. Tout mouvement en sens inverse réinitialise le compteur de distance à zéro. Ceci permet de limiter fortement, voire souvent d'éliminer les fausses touches créées par le vent ou les mouvements d'eau.

Table des sensibilités

Position 1	= 90mm (Min)
Position 2	= 73mm
Position 3	= 56mm
Position 4	= 34mm
Position 5	= 17mm
Position 6	= 11mm
Position 7	= 5.6mm
Position 8	= 2.8mm (Max)



Minimum sensitivity



Maximum sensitivity



Compatibilité Radio (technologie Ultra-Long Range™)

Le Micron RX+ possède un émetteur sophistiqué permettant la transmission sur de longues distances, et ce uniquement avec le récepteur Fox RX+. Jusqu'à huit microns RX+ peuvent être utilisés en même temps sur un même récepteur. Visitez notre site internet ou consultez la notice de récepteur RX+ pour plus d'informations.

NE FONCTIONNE QU'AVEC LE RECEPTEUR RX+, NON COMPATIBLE AVEC RECEPTEURS OU CENTRALES A FILS EXISTANTES.

Test de portée

Pour activer le mode test de portée, commencez avec l'unité en marche. Eteignez-la puis rallumez-la ensuite dans la même seconde. L'unité micron RX+ va commencer à émettre un signal test toutes les secondes environ, qui sera audible sur le récepteur RX+. Le micron RX+ indique qu'il émet en mode test en faisant clignoter ses diodes toutes les secondes environ. L'utilisateur peut ainsi s'éloigner progressivement pour établir sa zone de réception fiable.

NOTE: le micron RX+ reste silencieux Durant le mode test, seul le récepteur émet un son.

Si vous utilisez plusieurs détecteurs sur une même centrale, n'effectuez le test de portée qu'avec un seul détecteur. La mise en mode test de plusieurs unités parasiterait le fonctionnement du mode test. Les détecteurs auront tous la même portée, à la condition que leurs piles sont à un niveau de charge correct.

Le mode test de portée se prolongera jusqu'à ce que l'un des événements suivants ait lieu:

- A) Auto extinction du mode test. Ceci s'effectue automatiquement après 5 min en mode test.
- B) L'unité est sollicitée par un mouvement de ligne. Elle se remet alors automatiquement en mode détection.
- C) L'utilisateur éteint l'unité. Le micron RX+ se rallumera en mode normal.

Durant le mode test de portée, la sensibilité que vous avez choisie reste opérationnelle, et donc le mouvement de ligne nécessaire à repasser en mode détection sera celui dicté par ce niveau de sensibilité.

Mises en garde

- **NE PAS** faire fonctionner les diodes ou le haut-parleur à proximité des yeux et oreilles humaines ou animales.
- Stocker ces appareils hors de portée des enfants.
- Éviter de laisser tomber ou de faire subir de forts impacts à vos unités.
- N'utilisez que les piles et accessoires recommandés.

Sécher après de fortes pluies

Le micron Rx+ a été conçu pour être résistant aux intempéries. Toutefois, après une utilisation sous de fortes pluies, il est recommandé de laisser sécher chaque unité en la mettant à l'intérieur et en enlevant la façade amovible de protection.

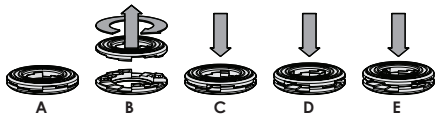
NE JAMAIS placer les piles dans un environnement chauffé (sur un radiateur par exemple).

Joint de compression

Le micron RX+ est livré avec deux types de joints de compression. Un joint caoutchouc conventionnel et une version rigide en deux pièces. La version rigide en deux pièces permet de créer quatre épaisseurs différentes en fonction de la manière dont ils sont assemblés.

Pour utiliser cette version, commencer par le poser dans sa configuration la plus fine. Enclenchez les deux parties comme indiqué sur le diagramme A. Placez ensuite sur le pas de vis du détecteur puis vissez le détecteur sur le support de votre choix. Si le détecteur n'est pas aligné lorsqu'il vient en bout de course, refaites les opérations en sens inverse puis effectuez une rotation de la partie supérieure du joint d'environ 12° (diagramme B), puis enclenchez les deux parties à nouveau ensemble. Le joint ressemble alors à l'illustration du diagramme C.

Si l'alarme n'est toujours pas alignée en bout de course, vous pouvez encore répéter deux fois la procédure complète pour obtenir l'épaisseur 3 (image D) ou l'épaisseur 4 (image E) si la 3 n'était pas non plus suffisante.



Garantie et informations du produit

Pour les retours du service client:
Fox International Group Limited
Customer services
Dennenlaan 3A
2340 Beerse
België

eurocustomerservices@foxint.com

Fox, Micron & RX+ sont des marques déposées.
Brevets en cours.
Nous nous réservons le droit de modifier le contenu de ce manuel.

Fréquence de fonctionnement = 869.5MHz
ERP (Puissance e cace émise) = 4mW max
Classement IP: IPX5

Fox International Group Ltd déclare par la présente la conformité de l'équipement radio type RX+ Micron CEI159 avec la directive européenne 2014/53/EU. Le texte intégral de la déclaration de conformité européenne est disponible à l'adresse internet suivante:
<https://www.foxint.com/fr/services/documents-contractuels/>



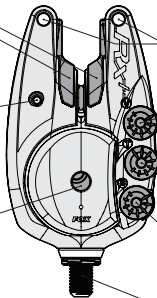
Kenmerken

- Waterdicht Gesealde Behuizing
- Ultra-Long Range™ (Rx+ Compatibel)
- Digitale Circuits
- See-Saw Effect Elimination Voorziening
- Audiovisuele Terugloper Indicatie
- Laag Batterijverbruik
- Anti Diefstal Alarm (Rx+ Receiver Compatibel)
- Simpele Micron Registratie (Rx+ Receiver Compatibel)
- CNC Gefreesd Rollerwiel - Tru-Run™

Hengelvriendelijke Rubber Vlakken

Aan/Uit Schakelaar met 2 operationele standen

Hoogwaardige Cone Speaker



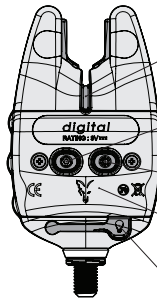
Dubbele Multi-Colour LEDs met Colour Sync™

Stapsgewijze Ergonomische Volume Controle

Stapsgewijze Ergonomische Toonhoogte Controle

Stapsgewijze Ergonomische Gevoeligheids Controle

Stevige 3/8" RVS Schroefdraad



D-Tec™ Plus Sensing System (DTPSS)

Meerkleurige LED instel functie

Vari-Bright instelbare helderheid functie

Geseald batterijvak

Power Out Uitgang (2,5mm)

Plaatsen van de Batterijen

1. Schakel het apparaat uit voor het plaatsen van de batterijen.
2. Gebruik de meegeleverde schroevendraaier om de twee schroefjes van het batterijklepje los te draaien.
3. Trek aan beide zijden van het batterijklepje om hem los te halen van de behuizing.
4. Verwijder de batterijen voorzichtig. Plaats de nieuwe batterijen, let op de juiste polariteit.
5. Voor optimale weersbestendigheid, zorg dat het batterijklepje goed sluit door hem stevig op zijn plek te drukken.
6. Draai de schroefjes weer vast.

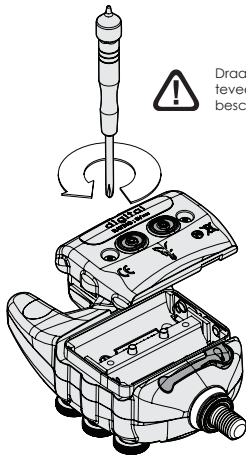
Batterij Eisen

De RX+ Micron heeft 2 x LR6 AA 1,5V Alkaline batterijen nodig. Het gebruik van hoogwaardige kwaliteit batterijen is essentieel voor maximale levensduur van de batterijen.

V voorkom het lekken van batterijen:

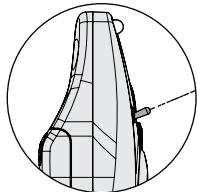
- Mix oude en nieuwe batterijen **NIET** door elkaar
- Mix verschillende typen batterijen **NIET** door elkaar
- Heb gebruik van oplaadbare batterijen is **NIET** aanbevolen

Als de RX+ Micron langere tijd niet wordt gebruikt, verwijder dan de batterijen.

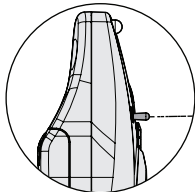


Draai de schroefjes **NIET** té vast, teveel kracht zal de schroefdraad beschadigen.

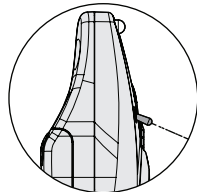
In / Uitschakelen



De RX+ Micron is UIT



De RX+ Micron is AAN en DAG modus is geselecteerd. In dit geval kun je uit 3 vooraf ingestelde LED helderheidsstanden kiezen (zie "Vari-Bright instelbare helderheid functie" op de volgende pagina).



De RX+ Micron is AAN en NACHT modus is geselecteerd. In dit geval kun je 3 vooraf ingestelde LED helderheidsstanden kiezen (zie "Vari-Bright instelbare helderheid functie" op de volgende pagina). Deze stand heeft ook een nightlight functie – wanneer de beetmelder in gebruik is zullen de LED's zwak oplichten.



De unit geeft geen piep wanneer hij wordt in- of uitgeschakeld. De RX+ Micron is inclusief een hardcase cover. Zorg dat de unit is uitgeschakeld voor je de hardcase plaatst. Voorkom gebruik van teveel kracht bij het plaatsen van de hardcase, dit kan de beetmelder beschadigen.

Multi Colour LEDs with Colour Sync™

Hiermee kun je een van de zes kleuren selecteren (Rood, Groen, Blauw, Oranje, Paars en Wit) met één druk op de knop.

De knop zit aan de linkerzijde van het batterijklepje kijkend naar de achterkant van de beetmelder, en is voorzien van dit symbool.



Je keuze zal in het geheugen van de RX+ Micron worden opgeslagen, zelfs wanneer de batterijen zijn verwijderd. Deze keuze zal gelden voor zowel Day Mode als Night Mode, dus wijziging van de kleur in de ene modus zal ook gelden voor de andere. De RX+ Micron synchroniseert de kleurkeuze automatisch met de RX+ Receiver.

Wanneer de RX+ wordt ingeschakeld zullen de LED's oplichten, alle kleuren tonen op de ingestelde kleur 10 seconden blijven branden. Wanneer de Micron lijnbeweging detecteert zal de LED in de gekozen kleur oplichten en 10 seconden aanblijven of knipperen (afhankelijk van de laatste beweging van het rolwielje).

Vari-Bright instelbare helderheid functie

Hiermee kun je met één druk op de knop kiezen uit de 3 LED helderheidsstanden in DAY modus en de 3 standen in NIGHT modus.

De knop zit aan de rechterzijde van het batterijklepje, kijkend naar de achterzijde van de beetmelder, en is voorzien van dit symbool.



Om de helderheid te selecteren, stel de RX+ Micron in op de gewenste DAY of NIGHT modus en druk op de helderheid knop om deze te wijzigen.

Je keuzes zullen in het geheugen van de RX+ Micron opgeslagen blijven, zelfs als de batterijen zijn verwijderd.

Wanneer de batterijen van de RX+ Micron leeg raken zullen de meerkleurige LED's automatisch wijzigen in de kleur cyaan (groen-blauw). Deze kleur zullen ze blijven tot nieuwe batterijen in de beetmelder zijn geplaatst.

Wanneer de RX+ Micron van nieuwe batterijen is voorzien zal de LED kleur weer zijn zoals je die als laatste had ingesteld. De RX+ Micron geeft geen hoorbare waarschuwing als batterijen leeg raken.

Instellingen

Volume Instelling

Draai de knop met de klok mee om het volume harder te zetten, en tegen de klok in voor zachter. Er zijn acht verschillende standen instelbaar, bij de laagste stand is hij compleet stil.

Toonhoogte

Draai de knop met de klok mee om de toon te verhogen, en tegen de klok in om deze te verlagen. Er zijn achter verschillende toonhoogtes in te stellen.

Gevoeligheid Instelling

Intelligent Sensitivity Control (met See-Saw Elimination), draai de knop met de klok mee om de gevoeligheid te verhogen en tegen de klok in om te verlagen. Er zijn acht verschillende gevoeligheids instellingen beschikbaar. In alle gevoeligheids instellingen (behalve de hoogste) moet de lijn de aangegeven lijnlengte binnen 2 seconden bewegen hebben om de unit een signaal te laten afgeven. Elke beweging in de tegenovergestelde richting zal de eerder afgelegde afstand weer op nul resetten. Dit zal valse indicatie door wind of waterbeweging sterk reduceren of zelfs elimineren.

Gevoeligheids Tabel

Stand 1	= 90mm (Min)
Stand 2	= 73mm
Stand 3	= 56mm
Stand 4	= 34mm
Stand 5	= 17mm
Stand 6	= 11mm
Stand 7	= 5,6mm
Stand 8	= 2,8mm (Max)



Minimale Gevoeligheid



Maximale Gevoeligheid



Radio Compatibiliteit (Ultra-Long Range™)

De RX+ Micron bevat een geavanceerd zendapparaat die lange afstanden kan overbruggen, welke alleen te gebruiken is met de Fox RX+ Receiver. Tot maximaal acht RX+ Microns kunnen tegelijk worden gebruikt met de RX+ Receiver. Bekijk onze website of sla de RX+ Receiver handleiding erop na voor meer informatie.

WERKT ALLEEN SAMEN MET DE RX+ RECEIVER, NIET TE GEBRUIKEN MET BESTAANDE FOX RECEIVERS OF EXTENSION BOXES.

Bereik Test

Om de bereik test in te schakelen, begin in de AAN stand. Schakel deze UIT, daarna binnen 1 seconde weer AAN. De RX+ Micron zal beginnen een testsignaal uit te zenden met een interval van ongeveer 1 seconde, wat te horen is op de RX+ Receiver. De RX+ Micron zal dit tevens aangeven door met beide LED's ongeveer eens per seconde te knipperen. De gebruiker kan dan weglopen met de receiver naar de gewenste locatie, om te controleren of het signaal nog steeds wordt ontvangen.

OPMERKING: De RX+ Micron zelf zal in test modus stil blijven – piepen worden alleen gehoord op de receiver.

Bij gebruik van meer dan één beetmelder, kies de bereik testmodus op slechts één unit. Wordt meer dan een unit in bereik test modus geplaatst dan worden de signalen ofwel om en om ontvangen, of helemaal niet. Alle beetmelders zullen een vergelijkbaar bereik hebben, ervan uitgaande dat ze over goede batterijen beschikken.

Het testsignaal zal doorgaan tot een van de volgende zaken gebeurt:

- A) Test modus schakelt zichzelf uit. Dit gebeurt ongeveer 5 minuten na inschakelen van de bereik testmodus.
- B) De unit wordt ingeschakeld door lijnbeweging. Als dit gebeurt zal de unit weer naar normale modus terugschakelen.
- C) De gebruiker schakelt de unit uit. Dit stopt de bereiktest en de unit zal normaal starten wanneer hij weer wordt ingeschakeld.

Gevoeligheids instelling werkt ook in bereik testmodus, dus dezelfde mate van beweging is nodig om de unit uit bereik testmodus te halen, net zoals die zou gaan piepen in normale modus. Heeft de unit de bereik testmodus eenmaal verlaten, functioneert deze weer als normaal, totdat de testmodus weer door de gebruiker wordt ingeschakeld.

Waarschuwingen

- **LAAT DE LED OF SPEAKER NIET** dicht in de buurt van ogen of oren van mensen of dieren afgaan.
- Sla deze apparaten op buiten bereik van kinderen en baby's.
- Voorkom vallen van de Micron of blootstellen aan flinke impact.
- Gebruik alleen aanbevolen batterijen en accessoires.

Drogen Na Gebruik in Zware Regen

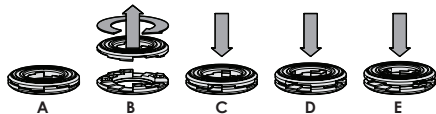
De RX+ Micron is ontworpen voor weerbestendigheid. Na gebruik in zware regen is het echter belangrijk de unit goed te laten drogen door deze binnenshuis te leggen en de hard case cover te verwijderen.

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

Bevestigingspakkingen

De RX+ Micron wordt geleverd met twee soorten montage pakkingen: een conventionele rubber O ring en een tweedelig robuust ontwerp. Met het tweedelige ontwerp kunnen vier verschillende diktes worden gecreëerd, afhankelijk van hoe ze worden samengevoegd.

Om deze pakking te gebruiken begin in de dunste variant. Steek de helften in elkaar zoals afgebeeld in (A). Draai deze op de schroefdraad van de beetmelder en bevestig de beetmelder op het gewenste type steun. Als de beeldmelder in de verkeerde positie vastklemt, draai de beetmelder weer los en draai de bovenste helft van de pakking ongeveer 12° tegen de klok in (foto B) en duw weer samen. Deze moet er nu uit zien als op foto C. Als de beetmelder nog steeds niet goed vastklemt zijn er nog twee instellingen. Plaats de pakking in de derde (foto D) of vierde hoogte (foto E) tot de beetmelder goed vastklemt.



Garantie & Productinformatie

Voor retourneringen van de klantenservice:
Fox International Group Limited
Customer services
Dennenlaan 3A
2340 Beerse
België

eurocustomerservices@foxint.com

Fox, Micron & RX+ zijn Geregistreerde Handelsmerken
Octrooien Aangevraagd

We behouden ons het recht voor de inhoud van deze handleiding te wijzigen.

Werk frequentie = 869.5MHz
ERP (eectief uitgestraald vermogen) = 4mW max
IP waarde: IPX5

Hierbij verklaart Fox International Group Ltd dat de radio apparatuur type
RX+ Micron CEI159 voldoet aan richtlijn 2014/53/EU.
De volledige tekst van de EU verklaring van overeenstemming is
beschikbaar op het volgende internet adres:
<https://www.foxint.com/nl/ondersteuning/keurmerken/>



Eigenschaften/Inlays

- Witterungsbeständiges Gehäuse
- Ultra-Long Range™ (Rx + Kompatibel)
- Digitaler Schaltkreis
- Hin/Her-Effekt-Eliminierungsfunktion
- Akustische und visuelle Fallbissanzeige
- Niedriger Batterieverbrauch
- Anti-Diebstahl-Alarm (Rx + Receiver kompatibel)
- Einfache Micron-Registrierung (Rx + Receiver kompatibel)
- CNC-bearbeitetes Tru-Run™ Rollrad

Rutenfreundliche
Gummieinsätze

Ein / Aus Schalter mit 2
Betriebsarten

Hochwertiger
Kegellautsprecher

Doppelte Multi-Colour
LEDs mit Color Sync™

Beschriftete ergonomische
Lautstärkeregelung

Beschriftete ergonomische
Tonhöhenregelung

Beschriftete ergonomische
Sensibilitätseinstellung

Stabiles 3/8''
Edelstahlgewinde

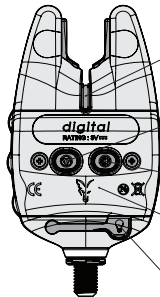
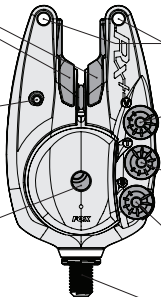
D-Tec™ Plus Sensing
System (DTPSS)

Multi Colour-LED-Einstell-
funktion

Einstellbare Vari-Bright
Helligkeitsfunktion

Versiegelte Batterieab-
deckung

Strombuchse (2,5 mm)



Batterien einlegen

1. Vor dem Einlegen oder Auswechseln der Batterien zuerst das Gerät ausschalten.
2. Mit dem mitgelieferten Schraubenzieher die beiden Schrauben der Batterieabdeckung lösen.
3. Den Deckel des Batteriefaches auf beiden Seiten drücken, um den Deckel damit zu fassen und vom Gerät abnehmen zu können.
4. Vorsichtig die Batterien herausnehmen. Setzen Sie neue Batterien unter Beachtung der Polarität ein.
5. Für den bestmöglichen Feuchtigkeitsschutz muss ein gutes Abdichten gewährleistet sein, dies geschieht durch Einsetzen des Deckels mit kräftigem Druck.
6. Den Deckel und die Schrauben wieder montieren .

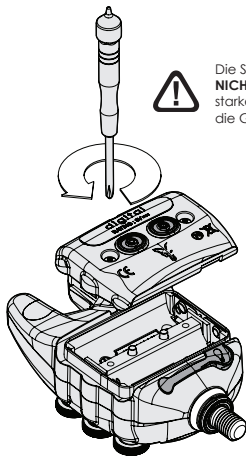
Erforderliche Batterien

Der RX+Micron benötigt 2 x LR6 AA 1.5V Alkaline Batterien. Für eine maximale Laufdauer sind Batterien hoher Qualität erforderlich.

Um das Risiko auslaufender Batterien zu senken gilt:

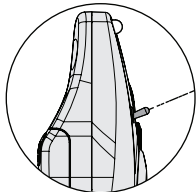
- Mischen Sie **KEINE** alten und neuen Batterien
- Verwenden Sie **KEINE** verschiedene Batterietypen
- Die Verwendung von wiederaufladbaren Akkus wird **NICHT** empfohlen

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

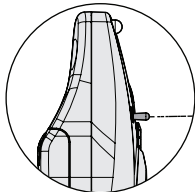


Die Schrauben des Batteriefaches **NICHT** zu kräftig anziehen, zu starke Krafteinwirkung beschädigt die Gewinde.

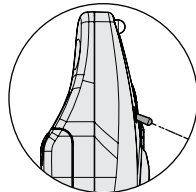
Ein- / Ausschalten



Der RX+ Micron ist OFF



Der RX + Micron ist eingeschaltet und der TAG-Modus ist ausgewählt. In diesem Modus können Sie aus 3 voreingestellten LED-Helligkeitsstufen wählen (siehe "einstellbare Vari-Bright Helligkeitsfunktion" auf der folgenden Seite).



Der RX + Micron ist eingeschaltet und der NACHT-Modus ist ausgewählt. In diesem Modus können Sie aus 3 voreingestellten LED-Helligkeitsstufen wählen (siehe "einstellbare Vari-Bright Helligkeitsfunktion" auf der folgenden Seite). Dieser Modus hat auch eine Nachtlicht-Funktion - wenn der Alarm außer Betrieb ist, leuchten die LEDs etwas.



Der Bissanzeiger piept beim Ein- oder Ausschalten nicht. Der RX+ Micron wird mit einer stabilen Schutzabdeckung geliefert. Bitte schalten Sie das Gerät aus, bevor Sie die Abdeckung aufsetzen. Bitte nicht mit Gewalt die Abdeckung aufdrücken, da damit der Bissanzeiger beschädigt werden kann.

Multi Farb-LEDs mit Color Sync™

Dies ermöglicht die Auswahl von sechs Farben (rot, grün, blau, orange, lila & weiß), die mit einem Knopfdruck ausgewählt werden.

Der Knopf befindet sich auf der linken Seite des Batteriefachs, wenn man auf die Rückseite des Alarms schaut, und er hat dieses Symbol.



Ihre Auswahl bleibt im Speicher des RX + Micron, auch wenn die Batterien entfernt wurden. Diese Auswahl regelt die Farbe sowohl im Tag- als auch im Nachtmodus, sodass jeder Farbwechsel in einer Einstellung den jeweils anderen Modus mit verändert. Der RX + Micron synchronisiert automatisch die Farbauswahl mit dem RX + Receiver.

Wenn der RX + Micron eingeschaltet ist, leuchten die LEDs auf, durchlaufen ihre Farben und bleiben für 10 Sekunden auf der gewählten Farbe. Wenn der Micron ausgelöst wird, leuchten die LEDs in der gewählten Farbe auf und bleiben an oder blinken (abhängig von der Richtung der Schnurbewegung) für 10 Sekunden ab der letzten Bewegung des Rollerrades.

Vari-Bright einstellbare Helligkeitsfunktion

Dies ermöglicht die Wahl zwischen 3 LED-Helligkeitseinstellungen im DAY-Modus und 3 verschiedenen Helligkeitseinstellungen im NIGHT-Modus mit einem Tastendruck. Der Knopf befindet sich auf der rechten Seite des Batteriefachs, wenn man auf die Rückseite des Alarms schaut, und trägt dieses Symbol.



Um die Helligkeit auszuwählen, stellen Sie den RX + Micron wie gewünscht in den DAY- oder NIGHT-Modus ein und drücken Sie die Helligkeitstaste, um die Einstellung zu ändern. Ihre Auswahl bleibt im Speicher des RX + Micron registriert, auch wenn die Batterien entfernt wurden.

Warnung bei niedrigem Batteriestand

Wenn die RX + Micron Batterien schwach sind, wechseln die beiden Multicolour LEDs automatisch in die Farbe Cyan (grün-blau). Sie bleiben in dieser Farbe, bis neue Batterien in den Alarm eingesetzt werden. Sobald neue Batterien in den RX + Micron eingelegt wurden, kehrt die LED-Farbe automatisch wieder in die zuletzt gewählte Farbe zurück. Der RX + Micron gibt keine akustische Batterie-Warnung ab.

Einstellungen

Lautstärkeregelung

Drehen Sie den Drehknopf im Uhrzeigersinn, um die Lautstärke zu erhöhen, gegen den Uhrzeigersinn zum Senken der Lautstärke. Es stehen acht verschiedene Lautstärkeinstellungen zur Verfügung. Die niedrigste Einstellung ist völlig still.

TonhöhenEinstellung

Drehen Sie den Drehknopf im Uhrzeigersinn, um die Tonhöhe zu erhöhen, gegen den Uhrzeigersinn, um die Tonhöhe abzusenken. Es stehen acht verschiedene Klangeinstellungen zur Verfügung.

Empfindlichkeitsregelung

Intelligente Empfindlichkeitsregelung (mit Hin/Her-Eliminierung) Drehen Sie den Drehknopf im Uhrzeigersinn, um die Empfindlichkeit zu erhöhen und gegen den Uhrzeigersinn, um die Empfindlichkeit zu reduzieren. Es stehen acht verschiedene Empfindlichkeitseinstellungen zur Verfügung. Bei allen Empfindlichkeitseinstellungen (außer Maximum) muss die Schnur den eingestellten Abstand in die gleiche Richtung und innerhalb von 2 Sekunden durchlaufen, um das Gerät auszulösen. Jede Bewegung in die entgegengesetzte Richtung setzt den Abstandszähler auf Null zurück. Dies reduziert bzw. beseitigt sogar Falschmeldungen durch Wind- und Wasserbewegungen erheblich.

Sensitivitätstabelle

Stufe 1	= 90mm (Min)
Stufe 2	= 73mm
Stufe 3	= 56mm
Stufe 4	= 34mm
Stufe 5	= 17mm
Stufe 6	= 11mm
Stufe 7	= 5.6mm
Stufe 8	= 2.8mm (Max)



Minimale Empfindlichkeit



Maximale Empfindlichkeit



Funk-Kompatibilität ((Ultra-Long Range™))

Der RX+ Micron enthält ein modernes Senderelement auch für weite Entfernungen, das nur mit dem Fox RX+ Receiver kompatibel ist. Bis zu acht RX+ Microns können gleichzeitig mit dem RX+ Receiver verwendet werden. Bitte besuchen Sie unsere Webseite oder lesen Sie die Bedienungsanleitung des RX+ Receivers für weitere Informationen.

ARBEITET AUSSCHLIESSLICH MIT DEM RX + EMPFÄNGER, NICHT KOMPATIBEL MIT BESTEHENDEN FOX EMPFÄNGERN ODER SOUNDERBOXEN.

Reichweitenprüfung

Um die Reichweiten-Testfunktion zu aktivieren, mit dem eingeschalteten Bissanzeiger starten, schalten Sie ihn AUS und dann wieder innerhalb von 1 Sekunde EIN. Der RX + Micron beginnt dann, ein Testsignal in Intervallen von etwa einer Sekunde zu übertragen, was auf dem RX + Receiver zu hören ist. Der RX + Micron zeigt dies durch ein Aufblitzen beider LEDs etwa einmal pro Sekunde an. Der Benutzer kann dann mit dem Empfänger weggehen bis zu seinem gewünschten Ort, um zu überprüfen, ob das Testsignal noch zu hören ist.

HINWEIS: Der RX + Micron selbst bleibt während des Testmodus still, es werden nur Signaltöne vom Receiver ausgegeben.

Wenn Sie mehr als einen Bissanzeiger verwenden, wählen Sie den Bereich Testmodus nur auf EINEM Gerät. Wenn mehr als eine Einheit in den Testmodus versetzt wird, werden die Testsignale entweder überlappend oder gar nicht empfangen. Alle Bissanzeiger haben eine ähnliche Übertragungreichweite, sofern sie gute Batterien haben.

Das Testsignal wird fortgesetzt, bis eines der folgenden Ereignisse auftritt:

- A) Testmodus wird automatisch abgebrochen. Dies erfolgt etwa fünf Minuten nach Auswahl des Testmodus.
- B) Das Gerät wird durch Schnurbewegung ausgelöst. Wenn dies der Fall ist, wird das Gerät wieder in den normalen Modus versetzt.
- C) Der Benutzer schaltet das Gerät aus. Dies hebt auch den Testmodus auf, und das Gerät startet im Normalbetrieb, wenn es wieder eingeschaltet wird.

Die Einstellung der Empfindlichkeitsregelung gilt auch im Testmodus, es ist also die gleich starke Schnurbewegung erforderlich, um das Gerät aus dem Testmodus zu bringen, wie sonst erforderlich wäre, um im Normalbetrieb einen "Piepton" abzugeben. Sobald das Gerät den Testmodus verlassen hat, kehrt es in den Normalbetrieb zurück, es sei denn, der Testmodus wird vom Benutzer erneut eingeschalten.

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.
- Verwenden Sie nur empfohlene Batterien und Zubehör.

Trocknen nach Verwendung bei starkem Regen

Der RX+ 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.

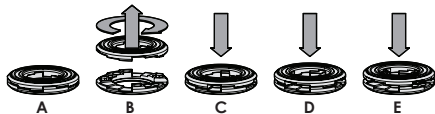
NIEMALS Batterien in eine heiße Umgebung bringen (z.B. auf einem Heizstrahler)

Unterlegscheiben

Der RX + Micron wird mit 2 Arten von Unterlegscheiben geliefert. Ein konventioneller Gummi-O-Ring und ein zweiteiliges steifes Design. Das zweiteilige steife Design bietet die Möglichkeit, 4 verschiedene Stärken einzustellen, je nachdem, wie diese zusammengedrückt werden.

Zum Einsatz dieser Scheibe beginnen Sie mit der dünnsten Konfiguration. Dazu die Hälften wie auf Bild (A) zusammendrücken. Schieben Sie diese auf das Gewinde des Alarms und befestigen Sie den Alarm auf Ihrer gewählten Halterung. Wenn sich das Gewinde im falschen Winkel festdreht, drehen Sie diese Schritte um und drehen Sie die obere Hälfte der Scheibe gegen den Uhrzeigersinn um etwa 12° (Bild B) und drücken dann beide Hälften wieder zusammen. Die Scheibe sollte nun dem Bild (C) ähneln.

Wenn der Alarm immer noch nicht im gewünschten Winkel festdreht, gibt es 2 weitere Einstellungen: Nach Schritt 2 die Scheiben in der dritten Höhe (Bild D), und schließlich in der vierten Höhe (Bild E) einstellen, sollte die dritte Höhe nicht korrekt sein.



Garantie- und Produktinformationen

Für Kundendienstretouren:
Fox International Group Limited
Customer services
Dennenlaan 3A
2340 Beerse
België

eurocustomerservices@foxint.com

Fox, Micron & RX+ sind eingetragene Warenzeichen
Patente angemeldet
Wir behalten uns das Recht vor, den Inhalt dieser Gebrauchsanleitung
abzuändern.

Arbeitsfrequenz = 869.5MHz
ERP (effektive Strahlung) = 4mW max
IP-Bewertung: IPX5

Hiermit erklärt Fox International Group Ltd, dass die Funkeinheit RX+
Micron CE1159 der Richtlinie 2014/53 / EU entspricht.
Der vollständige Text der EU-Konformitätserklärung ist unter folgender
Internetadresse verfügbar:
<https://www.foxint.com/de/unterstuetzen/declarations-of-conformity/>



Caratteristiche

- Corpo sigillato resistente all'acqua
- Ultra-Long Range™ (compatibile con ricevente RX+)
- Circuiteria Digitale
- Funzione eliminazione oscillazioni
- Abboccata in calata segnalata visivamente e acusticamente

- Basso consumo batterie
- Allarme antifurto (compatibile con ricevente RX+)
- Agevole registrazione con unità ricevente (RX+)
- Rotella Tru-Run™ ottenuta tramite lavorazione con macchina a controllo numerico

Rivestimento protettivo in gomma nella sede per la canna

Interruttore a levetta On/Off con 2 modalità di funzionamento

Altoparlante conico di elevata qualità

Doppio LED multicolore con sistema Colour Sync™

Manopola ergonomica graduata per regolazione Volume

Manopola ergonomica graduata per regolazione Tono

Manopola ergonomica graduata per regolazione Sensibilità

Robusto perno in acciaio inox con filettatura 3/8"

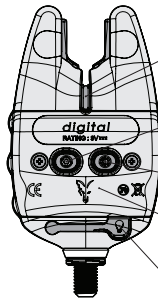
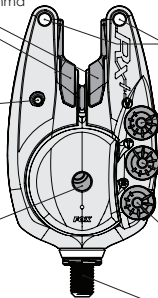
Sistema di rilevazione D-Tec™ Plus Sensing System (DTPSS)

Funzione di settaggio LED multicolore

Funzione "Vari-Bright" per regolazione luminosità

Cover sigillata per batteria

Connettore uscita di alimentazione (per jack da 2,5 mm)



Installazione delle Batterie

1. Spegnete l'unità prima di inserire o sostituire le batterie.
2. Utilizzando il cacciavite fornito a corredo, svitate le due viti che fissano la cover della batteria.
3. Pizzicate i lati della cover della batteria per sollevarla, poi staccatela dal corpo del segnalatore.
4. Prestate attenzione nella rimozione delle batterie. Inserite le nuove assicurandovi che la polarità sia corretta.
5. Per una migliore tenuta alla pioggia e all'umidità, assicuratevi che la cover della batteria sia in grado di sigillare correttamente riposizionandola sul segnalatore, applicando una pressione decisa.
6. Fissate la cover al segnalatore avvitando le 2 viti.

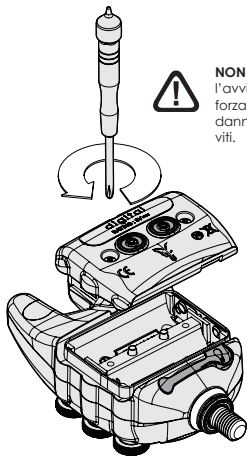
Requisiti Batterie

Il Micron RX+ necessita di 2 batterie alcaline LR6 tipo AA da 1,5 V. L'utilizzo di batterie di buona qualità è essenziale per una lunga autonomia del segnalatore.

Per ridurre il rischio di perdita di liquidi dalle batterie:

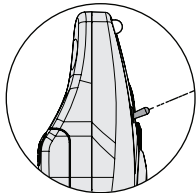
- **NON** mescolate batterie vecchie con batterie nuove.
- **NON** mescolate tipi di batterie differenti.
- L'utilizzo di batterie ricaricabili **NON** è raccomandato.

Se il Micron RX+ non viene utilizzato per un lungo periodo, assicuratevi di rimuovere le batterie.

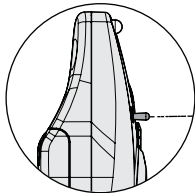


NON forzate troppo durante l'avvitamento della cover, una forza eccessiva potrebbe danneggiare la filettatura delle viti.

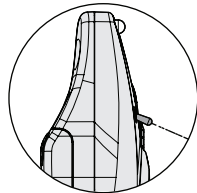
Commutazione On / Off



Il Micron RX+ è spento (interruttore in OFF)



Il Micron RX+ è acceso (interruttore in ON) e modalità "DAY" (giorno) selezionata. In questa modalità, potete scegliere fra 3 livelli pre-impostati di luminosità del LED (consultate la funzione di regolazione luminosità "Vari-Bright" nella pagina seguente)



Il Micron RX+ è acceso (interruttore in ON) e modalità "NIGHT" (notte) selezionata. In questa modalità, potete scegliere fra 3 livelli pre-impostati di luminosità del LED (consultate la funzione di regolazione luminosità "Vari-Bright" nella pagina seguente). Questa modalità prevede anche la funzione di "luce notturna", quando il segnalatore non è attivato, con i LED che emettono una luce tenue.



L'unità non emette nessun suono quando viene accesa o spenta. Il Micron RX+ viene fornito completo di una cover rigida protettiva. Assicuratevi che l'interruttore a levetta si trovi nella posizione OFF prima di montare la cover frontale. Non utilizzate una forza eccessiva durante questa operazione per non provocare eventuali danni al segnalatore.

LED multicolore con sistema Colour Sync™

Questa funzione consente di configurare i LED con sei colorazioni differenti (Rosso, Verde, Blu, Arancione, Viola e Bianco) tramite la semplice pressione di un pulsante.

Il pulsante è dislocato sul lato sinistro della cover della batteria guardando il segnalatore dalla parte posteriore, ed è contrassegnato da un simbolo.



La vostra scelta a livello di colore rimarrà memorizzata nel Micron RX+ anche in caso di rimozione delle batterie. Questa selezione regolerà il colore sia in modalità "Day" che in modalità "Night", così ogni variazione in una modalità cambierà anche l'altra. Il Micron RX+ automaticamente sincronizza il colore prescelto sull'unità ricevente RX+.

Quando il Micron RX+ viene acceso, i LED si illumineranno, mostrando ciclicamente i vari colori, rimanendo poi su quello da voi selezionato per 10 secondi. Quando il Micron viene attivato, i LED si illumineranno del colore da voi prescelto in modalità fissa o lampeggiante (a seconda della direzione del movimento del filo) per 10 secondi a partire dall'ultimo movimento della rotella.

Funzione "Vari-Bright" per la regolazione della luminosità

Questa funzione vi consente di settare 3 livelli di luminosità dei LED in modalità "DAY" e 3 livelli di luminosità dei LED in modalità "NIGHT", mediante la semplice pressione di un pulsante. Tale pulsante è posizionato sul lato destro della cover della batteria guardando il segnalatore dalla parte posteriore, ed è contrassegnato da un simbolo.



Per selezionare la luminosità, settate il Micron RX+ in modalità DAY o NIGHT a vostra scelta e premete il pulsante della luminosità per cambiare il settaggio. La vostra scelta rimarrà memorizzata nel Micron RX+, anche in caso di rimozione delle batterie.

Allarme di batterie scariche

Quando le batterie del Micron RX+ iniziano ad essere scariche, il LED multicolore automaticamente commuterà al colore ciano (verde-blu). Rimarrà di questo colore fino a quando le batterie non verranno sostituite. Una volta che le nuove batterie saranno montate sul Micron RX+, il LED automaticamente tornerà ad assumere la colorazione da voi prescelta. Il Micron RX+ non fornisce nessun segnale acustico di allarme batterie scariche.

Regolazioni

Regolazione Volume

Ruotate la manopola in senso orario per aumentare il volume, in senso antiorario per abbassarlo. Ci sono otto diversi livelli di volume selezionabili. Settando il livello al minimo, il segnalatore non emetterà nessun suono.

Regolazione del Tono

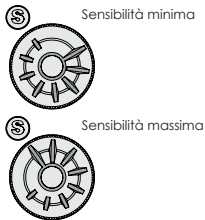
Ruotate la manopola in senso orario per avere un tono più alto, in senso antiorario per avere un tono più basso. Ci sono disponibili 8 diversi livelli di tono.

Regolazione Sensibilità

Controllo intelligente della sensibilità (con eliminazione delle oscillazioni). Ruotate la manopola in senso orario per aumentare la sensibilità e in senso antiorario per ridurla. Ci sono 8 diversi livelli di sensibilità disponibili. Con tutti i settaggi della sensibilità, il filo deve percorrere la distanza specificata nella stessa direzione entro 2 secondi per attivare il segnalatore. Qualsiasi movimento nella direzione opposta resetterà il contatore di distanza portandolo a zero. Questo sistema intelligente, permette di ridurre o eliminare il problema delle false indicazioni causate dal vento o dal movimento dell'acqua.

Tabella livelli Sensibilità

- Settaggio 1 = 90 mm (Min)
- Settaggio 2 = 73 mm
- Settaggio 3 = 56 mm
- Settaggio 4 = 34 mm
- Settaggio 5 = 17 mm
- Settaggio 6 = 11 mm
- Settaggio 7 = 5,6 mm
- Settaggio 8 = 2,8 mm (Max)



Compatibilità trasmissione radio (Ultra-Long Range™)

Il Micron RX+ contiene un dispositivo di trasmissione avanzato, capace di coprire lunghe distanze, compatibile solamente con l'unità ricevente Fox RX+. Fino a otto segnalatori Micron RX+ possono essere utilizzati in abbinamento alla ricevente RX+. Si prega di visitare il nostro sito web o consultare il manuale della ricevente per ulteriori informazioni.

OPERA ESCLUSIVAMENTE CON LA RICEVENTE FOX RX+ . NON COMPATIBILE CON LE UNITA' RICEVENTI FOX ESISTENTI O "EXTENSION BOXES".

Test range di trasmissione

Per attivare il test del range di trasmissione, partite con l'interruttore selezionato in modalità ON, poi mettetelo in OFF e successivamente di nuovo in ON entro 1 secondo. Il Micron RX+ inizierà a trasmettere un segnale di test ad intervalli di circa un secondo, che sarà udibile sull'unità ricevente RX+. Il Micron RX+ indicherà che la funzione di test è attivata facendo lampeggiare entrambi i LED all'incirca una volta al secondo. L'utilizzatore potrà quindi spostarsi con l'unità ricevente presso la postazione desiderata, per verificare che il segnale di test possa essere ancora udito.

NOTA: Il Micron RX+ durante il test non emetterà alcun segnale acustico, a differenza dell'unità ricevente.

Utilizzando più di un segnalatore, selezionate la modalità test range di trasmissione solo su UNA unità. Se più unità vengono predisposte in modalità test, i segnali di test potrebbero essere ricevuti ad intermittenza o non ricevuti per nulla. Tutti i segnalatori avranno il medesimo range di trasmissione in uso, a patto che le batterie installate siano in buone condizioni.

Il segnale di test continuerà fino a quando non si verifica una delle seguenti condizioni:

- A) La modalità test si auto-cancella. Questo avverrà approssimativamente dopo 5 minuti dall'attivazione.
- B) L'unità viene attivata dal movimento del filo. Se questo succede, il segnalatore automaticamente ripristina il funzionamento standard.
- C) L'utilizzatore spegne il segnalatore. Questo cancella la modalità test, con l'unità che tornerà a funzionare in modalità standard quando accesa nuovamente.

Il controllo del livello di sensibilità in modalità test, determina la stessa quantità di movimento del filo richiesta per portare l'unità fuori dalla modalità test, come avverrebbe per udire un "beep" in modalità standard. Una volta che l'unità è uscita dalla modalità test, torna alla modalità di operazione normale, a meno che l'utilizzatore non riattivi la modalità test.

Avvertenze

- **NON ATTIVATE** i LED o l'altoparlante in prossimità di occhi e orecchi di persone o animali.
- Conservate questo dispositivo lontano da bambini.
- Evitate cadute o impatti violenti al Micron.
- Utilizzate solo batterie e accessori raccomandati.

Asciugatura dopo un utilizzo con pioggia battente

Il Micron RX+ è stato disegnato per resistere agli agenti atmosferici. Ad ogni modo, dopo un utilizzo sotto pioggia battente, è importante consentire all'unità di asciugarsi correttamente, rimuovendo la cover protettiva frontale e tenendola in un ambiente chiuso.

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

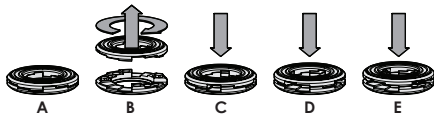
Rondelle di compressione

Il Micron RX+ è fornito con rondelle di compressione di 2 stili diversi. Un convenzionale O ring in gomma e una rondella con design a 2 elementi rigidi.

Il design a 2 pezzi rigidi ha la caratteristica di potere offrire 4 livelli diversi di spessore e seconda di come vengono accoppiati assieme.

Per utilizzare questa rondella, partite con la stessa montata nella sua configurazione più sottile. Fate scattare le due metà assieme come mostrato nell'immagine A. Posizionatela sul perno filettato del segnalatore e fissate quest'ultimo nella posizione desiderata. Se una volta avvitato completamente il segnalatore risulta avere un angolo errato, rifate la procedura al contrario e ruotate la metà superiore della rondella in senso antiorario di circa 12° (immagine B), facendo poi scattare assieme le due parti. La rondella ora dovrebbe apparire come mostrato nell'immagine C.

Se il segnalatore, una volta montato, non ha ancora l'angolazione giusta, ci sono altre due possibilità di regolazione dello spessore della rondella, la terza mostrata nell'immagine D e la quarta mostrata nell'immagine E.



Garanzia & Informazioni sul prodotto

Per i resi del servizio clienti:
Fox International Group Limited
Customer services
Dennenlaan 3A
2340 Beerse
België

eurocustomerservices@foxint.com

Fox, Micron & RX+ sono Marchi Registrati.
In attesa di Brevetto
Ci riserviamo il diritto di modificare i contenuti di questo manuale.

Frequenza operativa = 869.5MHz
ERP (potenza irradiata eettiva) = 4mW max
Classificazione IP: IPX5

Con la presente, Fox International Group Ltd dichiara che il tipo di apparecchiatura radio RX+ Micron CEI159 è conforme alla Direttiva 2014/53 /EU. Il testo completo della dichiarazione di conformità EU è disponibile al seguente indirizzo Internet:
<https://www.foxint.com/it/supporto/documenti-regolamento/>



Jellemzők

- Vízálló, zárt ház
- Nagy hatótávolság (Rx+ kompatibilis)
- Digitális áramkör
- Zsinór megcsúszás csökkentés
- Látható és hallható ejtős jelzés

- Alacsony fogyasztás
- Lopás gátló funkció (Rx+ vevőegység kompatibilis)
- Egyszerűen párosítható (Rx+ vevőegység kompatibilis)
- CNC géppel készült görgő - Tru-Run™

Botbarát gumibetét

Billenő kapcsoló két működési móddal

Kiváló minőségű tölcser hangszóró

Dupla több színű LED, Colour Sync™-el

Skálázott ergonomikus hangerő állító

Skálázott ergonomikus hangszín állító

Skálázott ergonomikus érzékenység állító

Erős 3/8"-os rozsdamentes menet

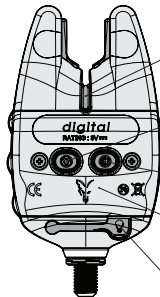
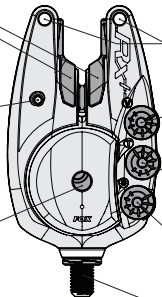
D-Tec™ Plus érzékelő rendszer (DTPSS)

Többszínű LED állítási lehetőséggel

Állítható fényerő

Zárt elemtakaró

Tápcsatlakozó (2.5mm)

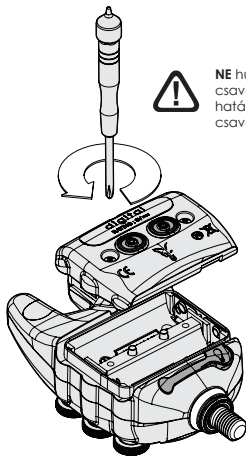


Elemek behelyezése

1. Az elemek ki és behelyezéséhez elsőként kapcsoljuk ki az egységet.
2. A mellékelt csavarhúzó segítségével távolítsuk el az akkumulátorfedél két rögzítőjét.
3. Fogjuk meg a két oldalánál a fedelet és emeljük le a házról.
4. Óvatosan távolítsuk el az elemeket. Majd a polaritásra ügyelve helyezzük be az új elemeket.
5. A vízállóság érdekében győződjünk meg, hogy a tömítés rendesen a helyén legyen.
6. Helyezzük vissza a fedelet és a csavarokat.



NE húzzuk túl az elemtakaró csavarjait, mert túlzott erő hatására megrongálódhat a csavarfej.



Tápellátás

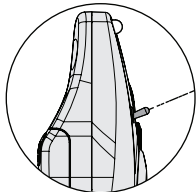
Az RX+ Micron 2 x LR6 AA 1.5V alkáli elemmel működtethető. A minél hosszabb működési idő eléréséhez alapvető feltétel a jó minőségű elemek használata.

Az elemkiszülés csökkentése érdekében:

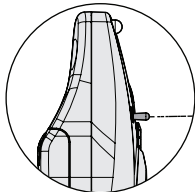
- **NE** használjunk régi és új elemeket vegyesen.
- **NE** használjunk különböző gyártmányú elemeket vegyesen.
- **Kerüljük** az újratölthető elemek használatát.

Kérjük, győződjön meg róla, hogy eltávolította az elemeket a vevőből a hosszabb használaton kívüli időszak során.

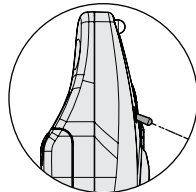
Be és Kikapcsolás



Az RX+ kikapcsolt állapotban van.



Az RX+ Micron bekapcsolt állapotban van és a NAPPALI mód van kiválasztva. Ebben a módban 3 előre beállított LED fényerő közül választhatunk (lásd "Vari-Bright Állítható fényerő" a következő oldalon).



Az RX+ Micron bekapcsolt állapotban van és a ÉJSZAKAI mód van kiválasztva. Ebben a módban 3 előre beállított LED fényerő közül választhatunk (lásd "Vari-Bright Állítható fényerő" a következő oldalon). Ez a mód éjjeli fény funkcióval rendelkezik – kapás után a LED-ek halványan világítanak tovább.



Az eszköz nem csipog be és kikapcsoláskor. Az RX+ merev tokkal kerül forgalomba. Győződjön meg, hogy az eszköz ki van kapcsolva, mielőtt felhelyezi a tokot. Ne erőltesse a tok felpattintását, mert az a jelző sérülését eredményezheti.

Colour Sync™ több színű LED

Ennek segítségével hat szín (Piros, Zöld, Kék, Narancs, Lila és Fehér) közül választhatunk egy gombnyomással.

A gomb az elemtakaró bal oldalán található hátulról nézve a jelzőn egy szimbólum is látható.



A beállításokat az RX+ a memóriájában eltárolja, még az elemek eltávolítása esetén is. A beállítások megmaradnak nappali és éjszakai módban egyaránt, bármely színváltoztatás hatással van a másikra. Az RX+ Micron automatikusan szinkronizálja a színeket az RX+ vevőegységgel.

Amikor bekapcsolt állapotban van az RX+ Micron LED-jei világítanak a kiválasztott színnel 10 másodpercig. Kapás esetén a LED-ek a kiválasztott színnel világítanak és égve maradnak vagy villognak (a mozgás irányától függően) 10 másodpercig a görgő utolsó mozgásától számítva.

Vari-Bright Állítható fényerő

Ez lehetővé teszi, 3 különböző LED fényerő használatát NAPPALI módban és 3 másikat ÉJSZAKAI módban, egy gombnyomással.

A gomb az elemtakaró jobb oldalán található hátulról nézve a jelzőn egy szimbólum is látható.



A fényerő kiválasztásához állítsuk az RX+ Micron-t NAPPALI vagy ÉJSZAKAI módra és nyomjuk meg a fényerő gombot a váltáshoz. A beállításokat az RX+ a memóriájában eltárolja, még az elemek eltávolítása esetén is.

Alacsonyfeszültség riasztás

Amikor az RX+ Micron elemei lemerülnek az iker LED-ek automatikusan átváltanak (kék-zöld színre). Addig ilyen színnel világítanak, amíg ki nem cseréljük az elemeket. Az elemcsere után a jelző LED-jei visszaváltanak a korábbi színbeállításra. Az RX+ Micron hangjelzést nem ad az elemek lemerülése esetén.

Beállítások

Hangerő állítás

Az óramutató járásával megegyező irányba hangosabb, ellenkező irányba halkabb hangot kapunk. Nyolc hangerőszint választható a leghalkabb teljesen néma.

Hangszín állítás

Az óramutató járásával megegyező irányba magasabb, ellenkező irányba mélyebb hangot kapunk. Nyolc különböző hangszín választható.

Érzékenység állítás

Intelligens érzékenységállítás (zsinór megcsúszás csökkentéssel) Tekerjük az állítógombot az óramutató járásával megegyezően az érzékenység növeléséhez és ellentétesen a csökkentéséhez. Nyolc különböző beállítás lehetséges. Az összes beállításnál (kivéve a maximum), a zsinórnak legalább 2 másodpercig kell az adott irányba haladnia a kapás jelzéséhez. Bármilyen mozgás a másik irányba újratekdi a számlálást. Ez csökkenti a hullámvás és a szél által keltett álkapásokat.

Érzékenység Táblázat

Beállítás 1	= 90mm (Min)
Beállítás 2	= 73mm
Beállítás 3	= 56mm
Beállítás 4	= 34mm
Beállítás 5	= 17mm
Beállítás 6	= 11mm
Beállítás 7	= 5.6mm
Beállítás 8	= 2.8mm (Max)



Minimum érzékenység



Maximum érzékenység



Rádió kompatibilitás (Nagy hatótávolság)

Az RX+ Micron-ban egy fejlett rádióadó található, ami nagy távolságból is képes működni, ez csak a Fox RX+ vevőegységgel kompatibilis. Akár nyolc RX+ Micron-t is használhatunk egy vevőegységgel. További információkért keresse fel honlapunkat.

KIZÁRÓLAG AZ RX+ VEVŐEGYSÉGGEL MŰKÖDIK A TÖBBI FOX VEVŐEGYSÉGGEL VAGY BŐVÍTŐVEL NEM HASZNÁLHATÓ.

Távolság tesztelés

A távolságtesztelő aktiválásához – kapcsoljuk be, majd ki és ismét be a jelzőnket egy másodpercen belül. Az RX+ ezután kb. 1 másodpercenként jeleket fog küldeni, amit az RX+ vevőegységen hallhatunk. Az RX+ Micron ezt a két LED villogásával jelzi majd kb. másodpercenként. Ezután a jelzőtől eltávolodva meggyőződhetünk a működési távolságról.

Megjegyzés: Az RX+ Micron néma marad a tesztmód alatt – csipogás csak a vevőegységből hallható.

Ha több jelzőt használunk, akkor is csak egy jelzővel csináljuk a tesztet, mert ha több eszközzel tesztelünk, akkor a jelek csak szakaszosan vagy egyáltalán nem érkeznék meg. Jó elemek esetén az összes jelző egyforma távolságból működik.

A tesztjel folyamatosan érkezik, amíg az alábbiak közül nem történik valami:

A) A tesztmód automatikusan leáll. Ez az indítástól számított 5 perc után történik meg.

B) Ha a jelző görgője megmozdul. Ez esetben visszavált normál módra.

C) Ha kikapcsoljuk az egységet. Ezzel is kilépünk a tesztmódból és az újbóli bekapcsolás után már normál módban működik az eszköz.

Az érzékenység állítás szintén tesztmódban rögzíthető és szintén a görgő mozdításával léphetünk ki a tesztmódból, ehhez a jelzőnek egyet sípolnia kell. Amint a készülék kilép a tesztmódból, minden visszaáll a normál működésbe, hacsak nem indítjuk újra a tesztmódot.

Figyelmeztetések

- **NE HOZZUK** működésbe az eszközt emberek vagy állatok szeme/füle közvetlen közelébe.
- A készüléket tartsa távol a gyermekektől és csecsemőktől.
- Igyekezünk elkerülni a készülék esését, sérülését.
- Csak az ajánlott elemekkel és kiegészítőkkel használjuk.

Száritás erős eső után

Az RX+ Micron időjárás biztosnak készül, de egy nagy esőzés után fontos, hogy megfelelően ki tudjon száradni, ehhez vigyük száraz helyre a jelzőt és távolítsuk el a burkolatot.

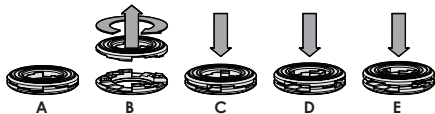
SOHA ne helyezzük az elemeket meleg helyre (pl.: radiátor).

Alátétek

Az RX+ Micron 2 féle alátéttel lett ellátva. Egy hagyományos gumi O gyűrűvel és egy 2 részből álló merev alátéttel.

A két darabból álló alátétet 4 különböző vastagságra állíthatjuk attól függően mennyire nyomjuk őket össze.

Bemutatását kezdjük a legvékonyabb változattal. Rakjuk össze a két felet a képen látható módon (A). Ezt helyezzük fel a jelző menetes szárára, majd rögzítjük a kívánt állványra. Amennyiben a meghúzás után a jelző nem megfelelő szögben áll, akkor lazítsuk meg és a felső felet forgassuk el kb. 12°-al (B ábra) és illesszük össze. Az alátétnek a (C) ábrán láthatóhoz kell hasonlítania. Amennyiben a jelző még mindig nem a megfelelő szögben állna, akkor ismételjük meg az előző lépéseket, így már a 3. magasságra állíthatjuk (D ábra) és végül van még egy 4. állítási lehetőség (E ábra) amennyiben a 3. se lenne megfelelő.



Jótállási és termékinformációk

Az ügyfélszolgálat visszatérítéséhez:
Fox International Group Limited
Customer services
Dennenlaan 3A
2340 Beerse
België

eurocustomerservices@foxint.com

A Fox, Micron és RX regisztrált védjegyek.
Szabadalmak folyamatban
Fentartjuk a jogot a kézikönyv tartalmának megváltoztatására vagy
módosítására.

Működési frekvencia = 869.5MHz
ERP (eektív sugárzott teljesítmény) = 4mW max
IP besorolás: IPX5

A Fox International Group Ltd kijelenti, hogy a RX+ Micron CEI159 rádiós
eszköz megfelel a 2014/53/EU irányelveknek.

Az EU-megfeleloségi nyilatkozat teljes szövege a következő internetes
címen érhető el:

[https://www.foxint.com/hu/támogatás/declarations-of-conformity/](https://www.foxint.com/hu/tamogatás/declarations-of-conformity/)



Funkcje

- Uszczelniona obudowa ochronna
- Ultra-Long Range™ (zgodność z centralką Rx+)
- Układy scalone
- Funkcja eliminująca efekt „huśtawki”
- Dźwiękowa i świetlna sygnalizacja brań do brzegu

- Niski pobór prądu
- Alarm antykradzieżowy (zgodność z centralką Rx+)
- Łatwa synchronizacja sygnalizatorów (zgodność z centralką Rx+)
- Wytoczona maszynowo CNC rolka - Tru-Run™

Gumowe wstawki pod wędkę

Włącznik On/Off z 2 trybami pracy

Wysokiej jakości głośnik stożkowy

Bliźniacze wielokolorowe diody LED z systemem Colour Sync™

Stopniowalna, ergonomiczna regulacja głośności

Stopniowalna, ergonomiczna regulacja tonu

Stopniowalna, ergonomiczna regulacja czułości

Wytrzymały gwint 3/8" ze stali nierdzewnej

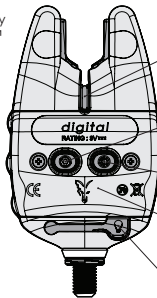
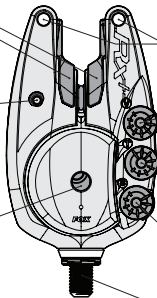
D-Tec Plus Sensing System (DTPSS)

Funkcja regulacji wielokolorowych diod LED

Regulacja funkcji jasności Vari-Bright

Uszczelniona klapka baterii

Gniazdo wyjścia napięcia (2.5mm)



Wkładanie baterii

1. Przed włożeniem baterii należy wyłączyć urządzenie.
2. Za pomocą dołączonego śrubokręta należy odkręcić dwie śrubki przytrzymujące klapkę baterii.
3. Chwyć za koniec klapki baterii i wyjmij ją z obudowy.
4. Podczas wyjmowania baterii należy zachować ostrożność. Należy wkładać baterie zwracając uwagę na właściwe bieguny.
5. Aby zachować najlepsze zabezpieczenie przed warunkami atmosferycznymi, należy sprawdzić, czy pokrywa baterii dobrze przylega do obudowy i mocniej ją docisnąć.
6. Ponownie zamocuj klapkę i śrubki.

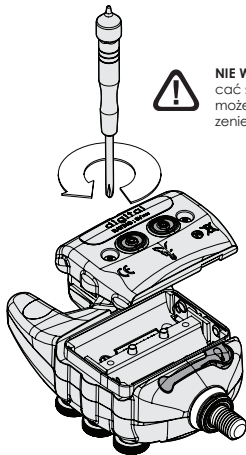
Wymagane baterie

Sygnalizator Micron RX+ pracuje na 2 alkalicznych bateriach LR6 AA 1.5V. Istotną rzeczą wydłużającą żywotność baterii jest ich dobra jakość.

Aby zmniejszyć ryzyko wycieku baterii:

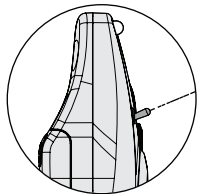
- **NIE WOLNO** mieszać starych baterii z nowymi
- **NIE WOLNO** mieszać baterii różnych typów
- **NIE** zalecamy stosowania akumulatorów

Jeśli sygnalizator Micron RX+ nie będzie używany przez dłuższy czas, należy wyjąć z niego baterie.

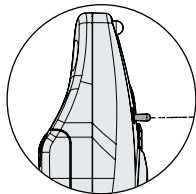


NIE WOLNO zbyt mocno przykręcać śrubek do obudowy, gdyż może to spowodować uszkodzenie ich gwintów.

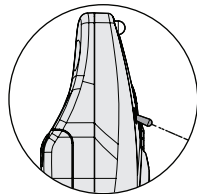
Włączanie / Wyłączanie



Sygnalizator Micron RX+
jest wyłączony



Sygnalizator Micron RX+ jest włączony i
wybrany jest tryb dzienny. W tym trybie
możesz wybrać jeden z 3 ustawionych
poziomów jasności diod LED (zobacz
funkcja regulacji jasności „Vari-Bright”
na następnej stronie)



Sygnalizator Micron RX+ jest włączony
i wybrany jest tryb nocny. W tym trybie
możesz wybrać jeden z 3 ustawionych
poziomów jasności diod LED (zobacz
funkcja regulacji jasności „Vari-Bright”
na następnej stronie). Tryb ten ma także
funkcję podświetlenia nocnego - gdy
sygnalizator nie jest wzbudzany, diody
LED lekko się żarzą.



Urządzenie nie wydaje żadnego dźwięku podczas włączania lub wyłączania. Do sygnalizatora Micron RX+ dołączana jest sztywna nakładka ochronna na obudowę. Przed nałożeniem sztywnej nakładki należy sprawdzić, czy sygnalizator jest wyłączony. Przy zakładaniu nakładki ochronnej nie należy stosować zbyt dużej siły, gdyż może to spowodować uszkodzenie sygnalizatora.

Wielokolorowe diody LED z systemem Colour Sync™

Wyboru jednego z sześciu dostępnych kolorów (czerwony, zielony, niebieski, pomarańczowy, purpurowy i biały) dokonuje się za pomocą przycisku.

Przycisk ten umieszczony jest po lewej stronie pokrywy baterii, patrząc na tył sygnalizatora i ma swój symbol.



Wybór koloru pozostanie zapisany w pamięci sygnalizatora Micron RX+ nawet, gdy zostaną wyciągnięte z niego baterie. Wybór ten dotyczy zarówno trybu dziennego jak i nocnego, dlatego też jakkolwiek zmiana koloru przy jednym ustawieniu będzie skutkować zmianą w drugim. Wybór koloru diody w sygnalizatorze Micron RX+ jest automatycznie zsynchronizowany z centralką RX+.

Po włączeniu sygnalizatora Micron RX+, diody LED zapalą się cyklicznie swoimi kolorami, a następnie przez 10 sekund zaświeci się wybrany kolor. Kiedy sygnalizator zostanie wzbudzony, dioda LED zapali się w wybranym kolorze i będzie świecić lub mrgać (w zależności od kierunku ruchu żyłki) przez 10 sekund od ostatniego ruchu rolki sygnalizatora.

Funkcja regulacji jasności Vari-Bright

Funkcja ta pozwala wybrać 3 ustawienia jasności diod LED w trybie dziennym i 3 odmienne ustawienia jasności w trybie nocnym.

Funkcję uruchamia się przyciskiem. Przycisk ten umieszczony jest po prawej stronie pokrywy baterii, patrząc na tył sygnalizatora i ma swój symbol.



Aby wybrać jasność, ustaw sygnalizator RX+ w tryb dzienny lub nocny i wciśnij przycisk jasności, aby zmienić ustawienie.

Wybory pozostaną zapisane w pamięci sygnalizatora Micron RX+ nawet, gdy zostaną wyciągnięte z niego baterie.

Ostrzeżenie o niskim poziomie baterii

Kiedy poziom baterii w sygnalizatorze Micron RX+ będzie niski, wówczas wielokolorowe diody LED automatycznie zmienią swój kolor na zielono-niebieski. Kolor ten nie zmienia się do momentu włożenia nowych baterii do sygnalizatora. Po włożeniu nowych baterii do sygnalizatora Micron RX+ kolor diody LED automatycznie wróci do wybranego ostatnio koloru. Sygnalizator Micron RX+ nie wydaje żadnego dźwiękowego ostrzeżenia o niskim poziomie baterii.

Regulacje

Regulacja głośności

Aby zwiększyć głośność, należy przekręcić pokrętkę w kierunku ruchu wskazówek zegara, ruch w przeciwnym kierunku zmniejsza głośność. Dostępnych jest osiem różnych ustawień głośności. Najniższy poziom oznacza brak dźwięku.

Regulacja tonu

Aby podnieść ton, należy przekręcić pokrętkę w kierunku ruchu wskazówek zegara, ruch w przeciwnym kierunku obniża ton. Dostępnych jest osiem różnych ustawień tonu.

Regulacja czułości

Intelligent Sensitivity Control (z eliminacją zjawiska „huśtawki”) Przekręć pokrętkę w kierunku ruchu wskazówek zegara, aby zwiększyć czułość, a ruch w kierunku przeciwnym, zmniejsza czułość urządzenia. Dostępnych jest osiem różnych ustawień czułości. We wszystkich ustawieniach czułości (z wyjątkiem maksymalnego), żyłka musi przebyć odpowiednią odległość w tym samym kierunku w ciągu 2 sekund, aby wzbudzić urządzenie. Jakikolwiek ruch w przeciwnym kierunku kasuje do zera licznik odległości. Ma to za zadanie zmniejszyć lub wyeliminować fałszywe uruchomienie sygnalizatora spowodowane wiatrem lub ruchem wody.

Tablica regulacji czułości

- Ustawienie 1 = 90 mm (Min.)
- Ustawienie 2 = 73 mm
- Ustawienie 3 = 56 mm
- Ustawienie 4 = 34 mm
- Ustawienie 5 = 17 mm
- Ustawienie 6 = 11 mm
- Ustawienie 7 = 5.6 mm
- Ustawienie 8 = 2.8 mm (Maks.)



Minimalna czułość



Maksymalna czułość



Zgodność radiowa (Ultra-Long Range™)

Sygnalizator Micron RX+ zawiera zaawansowany nadajnik, który ma duży zasięg i jest zgodny tylko z centralką RX+ Foxa. W jednym czasie z centralką RX+ może współpracować do 8 sygnalizatorów RX+. Więcej informacji znajdziecie na naszej stronie internetowej lub w instrukcji obsługi centralki RX+.

URZĄDZENIE PRACUJE WYŁĄCZNIE Z CENTRAŁKĄ RX+ I NIE JEST ZGODNE Z INNYMI CENTRAŁKAMI FOXA.

Test zasięgu

Aby uruchomić test zasięgu należy najpierw włączyć sygnalizator, następnie go wyłączyć i ponownie włączyć w ciągu jednej sekundy. Sygnalizator Micron RX+ rozpocznie wysyłanie sygnałów testowych w przerwach około jednej sekundy, które są słyszalne na centralce RX+. Sygnalizator Micron RX+ będzie mrugał obiema diodami LED co sekundę. Użytkownik może wtedy oddalać się z centralką w pożądane miejsce, aby sprawdzić, czy sygnał testowy będzie słyszalny. UWAGA: Sam sygnalizator Micron RX+ nie będzie wydawał żadnych dźwięków w trybie testowym - dźwięki wydawać będzie tylko centralka.

W przypadku korzystania z większej liczby sygnalizatorów, test zasięgu można przeprowadzać TYLKO na jednym urządzeniu. Jeśli w trybie testowym uruchomionych zostanie więcej niż jedno urządzenie, wówczas sygnały będą odbierane nieregularnie lub też wcale. Wszystkie sygnalizatory mają podobny zasięg, który jest uzależniony od stanu baterii.

Sygnał testowy będzie trwał do czasu, gdy:

- A) Tryb testowy automatycznie się wyłączy. Następuje to po około pięciu minutach od wyboru trybu testowego.
- B) Urządzenie zostanie wzbudzone ruchem żyłki. Jeśli tak się stanie, urządzenie powróci do trybu normalnego.
- C) Użytkownik wyłączy urządzenie. Kończy to także tryb testowy, a urządzenie po ponownym włączeniu powróci do trybu normalnego.

Ustawienia czułości mają także zastosowanie w trybie testowym. Ta sama długość poruszanej żyłki potrzebna jest do wyłączenia trybu testowego, co do uzyskania dźwięku sygnalizatora w trybie normalnym. Gdy urządzenie wyjdzie z trybu testowego, powraca do normalnej pracy, chyba że tryb testowy ponownie zostanie włączony przez użytkownika.

Ostrzeżenia

- **NIE URUCHMIJAJ** diod LED lub głośnika blisko oczu i uszu ludzi lub zwierząt.
- Należy przechowywać urządzenie z dala od dzieci.
- Nie wolno rzucać urządzeniem oraz narażać sygnalizator na uderzenia.
- Należy stosować zalecane baterie i akcesoria.

Suszenie po używaniu w mocnym deszczu

Sygnalizator Micron RX+ został zaprojektowany jako odporny na działanie czynników atmosferycznych. Jednakże po używaniu go w mocnym deszczu rzeczą ważną jest właściwe wysuszenie urządzenia w pomieszczeniu i zdjęcie ochronnej nakładki.

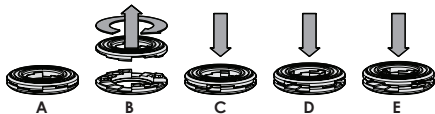
NIE WOLNO kłaść baterii przy źródle ciepła (np. na grzejniku).

Podkładki

Sygnalizator Micron RX+ wyposażony jest w 2 rodzaje podkładek. Zwykłą podkładkę gumową oraz 2-częściową podkładkę wzmocnioną. 2-częściowa podkładka wzmocniona pozwala uzyskać 4 różne grubości w zależności od sposobu złożenia części.

Na początku należy ułożyć podkładkę w jej najcieńszym położeniu. Złóż połówki razem jak pokazano to na rysunku (A). Umieść podkładkę na gwincie sygnalizatora i zamocuj sygnalizator do podpórki. Jeśli gwint dokręcił się pod złym kątem, należy powtórzyć te kroki i przekręcić górną część podkładki w kierunku przeciwnym do ruchu wskazówek zegara o około 12° (obrazek B) i połączyć je razem. Podkładka powinna wyglądać jak na obrazku (C).

Jeśli sygnalizator nie jest nadal dokręcony pod pożądanym kątem, wówczas istnieją jeszcze dwa ustawienia. Powtórz krok 2 i ustaw podkładkę w trzeciej wysokości (obrazek D) i w końcu w czwartej wysokości (obrazek E), jeśli wysokość 3 nie jest właściwa.



Gwarancja i informacje o produkcie

W przypadku zwrotów w ramach obsługi klienta:
Fox International Group Limited
Customer services
Dennenlaan 3A
2340 Beerse
België

eurocustomerservices@foxint.com

Fox, Micron i RX to zastrzeżone znaki handlowe
Zgłoszone do opatentowania.
Zastrzegamy sobie prawo do zmiany lub modyfikacji zawartości tej
instrukcji.

Częstotliwość robocza = 869.5 MHz
Efektywna moc wypromieniowana = 4mW max
Klasa IP: IPX5

Fox International Group Ltd zapewnia niniejszym, że urządzenie radio-
we RX+ Micron CEI159 jest zgodne z dyrektywą 2014/53/EU.
Pełny tekst deklaracji zgodności z dyrektywą Unii Europejskiej dostępny
jest pod następującym adresem internetowym:
<https://www.foxint.com/pl/wsparcie/dokumenty-regulaminowe/>



Vlastnosti

- Konstrukce odolná povětrnostním vlivům
- Daleký dosah (Kompatibilní s RX+)
- Digitální obvody
- Funkce eliminace falešných záběrů
- Zvukové i vizuální odlišení "padáku"
- Malá spotřeba baterií
- Jednoduché párování (Kompatibilní s příposlechem Rx+)
- CNC strojově vyrobené kolečko - Tru-Run™

Gumová vložka proti poškození prutů

On / Off přepínač s dvěmi provozními režimy

Vysoce kvalitní kónický reproduktor

Dvě barevné LED diody s Colour Sync™

Ergonomické ovládání hlasitosti

Ergonomické ovládání tónu

Ergonomické ovládání sensitivity

Pevný 3/8" mosazný závit

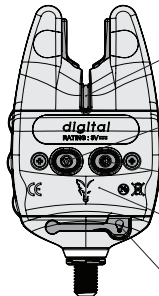
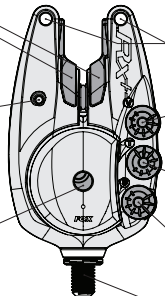
D-Tec™ Plus snímací systém (DTPSS)

Barevně nastavitelné LED diody

Funkce variabilního nastavení svítivosti

Uzavřený kryt baterie

Konektor napájení (2,5mm)



Vložení baterií

1. Při výměně baterií je nutno mít přístroj vypnutý
2. Pomocí křížového šroubováku (součást balení) odšroubujte dva šrouby krytu baterie
3. Táhněte spodní část krytu baterií směrem nahoru.
4. Opatrně vyjměte baterie. Vložte nové baterie správnou polaritou.
5. Pro odolnost proti povětrnostním vlivům se ujistěte, že kryt baterie je dobře utěsněn a pevně tlačí svou vrchní část do horního okraje pouzdra.
6. Znovu upevněte kryt pomocí šroubků.

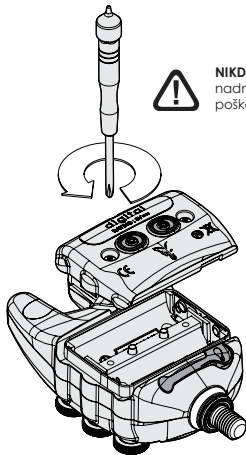
Požadované baterie

Hlasiče RX+ Micron vyžadují použití alkanických baterií 2 x LR6 AA 1.5V!
Používejte pouze kvalitní baterie pro jejich maximální výdrž.

Pro zvýšení výdrže baterií:

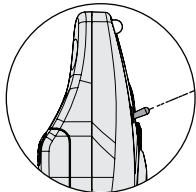
- **NIKDY** nemíchejte staré a nové baterie.
- **NIKDY** nemíchejte rozdílné typy baterií.
- Používání nabíjecích baterií se **nedoporučuje**.

Pokud nebude signalizátor RX+ Micron používán delší dobu, vyjměte baterie ze zařízení.

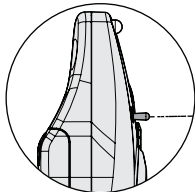


NIKDY neutahujte šrouby nadměrnou silou. Může to vést k poškození závitů šroubu.

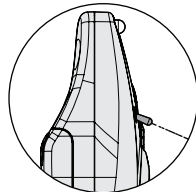
Přepínání Zapnutí / Vypnutí



RX+ Micron je vypnutý



RX+ Micron je zapnutý a je vybrán denní režim. V tomto módu můžete volit ze tří přednastavených svítících úrovní ("Vari -Bright nastavitelný jas", na následující straně)



RX+ Micron je zapnutý a je vybrán noční režim. V tomto módu můžete zvolit ze tří 3 přednastavených LED stupňů svítivosti ("Vari- Bright nastavitelný jas", na následující straně). Tento mód má taky noční funkci – když je signalizátor nečinný, LED diody budou slabě svítit.



Při zapnutí nebo vypnutí zařízení nezačne pípat. RX+ Micron je dodáván s tvrdým krytem. Ujistěte se, že zařízení je vypnuto ještě předtím, než se pokusíte nasadit pouzdro. Při nasazování pouzdra nepoužívejte příliš velkou sílu, protože by mohlo dojít k poškození alarmu.

Dvě barevné LED diody s Colour Sync™

U tohoto signalizátoru můžete volit z šesti barev (červená, Zelená, Modrá, Oranžová, Purpurová a Bílá) a to pouhým zmáčknutím tlačítka. Tlačítko se nachází na levé zadní straně krytu baterií a má tento symbol.



Vaše zvolená barva zůstane v paměti signalizátoru RX+ Micron i po vyjmutí baterií. Tato volba určuje volbu zvolené barvy v obou režimech – denním i nočním, tudíž jedna změna v nastavení změní i druhou volbu. RX+ Micron se automaticky synchronizuje se zvolenou barvou RX+ příposlechu.

Pokud je RX+ Micron zapnutý, LED diody se rozsvítí postupně všemi barvami a zůstane stát na zvolené barvě po dobu 10 sekund. Pokud je Micron aktivovaný LED dioda bude svítit ve zvolené barvě a svítí nebo bliká (v závislosti na směru pohybu vlasce) po dobu 10 sekund od posledního pohybu senzoru signalizátoru.

Nastavitelný jas

Nastavení umožňuje výběr ze tří úrovní jasu v denním režimu a tří různých úrovní jasu v nočním režimu, pomocí jednoduchého stlačení tlačítka. Tlačítko je umístěno na pravé straně bateriového krytu a je označen tímto symbolem.



Ke zvolení jasu, zvolte RX+ Micron v denním nebo nočním módu, stlačte tlačítko pro nastavení. Vaše volba zůstane uložena v paměti RX+ Micron i v případě vyjmutí baterií.

Varování při slabých bateriích

Když jsou baterie RX+ Micron na nízké úrovni, dvě barevné LED diody se automaticky změní na tyrkysovou barvu (zelená – modrá). Tyto barvy zůstanou do doby, než dojde k výměně baterií. Po výměně baterií v RX+ Micron se barva LED diod automaticky změní na poslední zvolenou barvu.

Nastavení

Nastavení hlasitosti

Otočte ve směru hodin pro zvýšení hlasitosti, proti směru pro snížení hlasitosti. Mají osm rozdílných nastavení hlasitosti. Nejnižší stupeň je absolutně tichý režim.

Nastavení tónu

Při otočení ve směru hodin bude tón vyšší, proti směru bude tón nižší. Možnost nastavení osmi různých stupňů.

Nastavení citlivosti

Inteligentní nastavení citlivosti (s eliminací falešných záběrů) při otočení ve směru hodin se zvýší citlivost a proti směru se citlivost sníží. K dispozici je osm různých nastavení. Ve všech nastaveních (mimo maximálního), musí vlasec projít senzorem v určité délce ve stejném směru a v rámci 2 sekund pro aktivaci signalizátoru. Každý pohyb v odlišném směru resetuje vzdálenost na nulu. Tato vlastnost redukuje nebo eliminuje falešné záběry od vody nebo větru.

Tabulka citlivosti

Nastavení 1	= 90mm (Min)
Nastavení 2	= 73mm
Nastavení 3	= 56mm
Nastavení 4	= 34mm
Nastavení 5	= 17mm
Nastavení 6	= 11mm
Nastavení 7	= 5.6mm
Nastavení 8	= 2.8mm (Max)



Minimální citlivost



Maximální citlivost



Rádiová kompatibility

Hlásiče RX+ Micron mají vestavěné vysílací zařízení, použitelné i na velké vzdálenosti, které je kompatibilní s příposlechem RX+ Receiver. Až 8 signalizátorů RX+ Micron může být použito zároveň s příposlechem RX+ Receiver. Prosím navštivte naše stránky nebo prozkoumejte manuál příposlechu RX+ Receiver pro více informací.

PRACUJE JEN S PŘÍPOSLECHEM RX+ RECEIVER - NENÍ KOMPATIBILNÍ S OSTATNÍMI FOX PŘÍPOSLECHY.

Test dosahu

Pro spuštění testu dosahu prosím začněte tím, že přepnete signalizátor do polohy ON (zapnuto), poté OFF (vypnuto) a opět do polohy ON (zapnuto) během 1 sekundy. RX+ Micron začne přenášet testovací signál v intervalech přibližně jedné sekundy, který bude slyšet na příposlechu RX+ Receiver. RX+ Micron signalizuje tím, že blikají obě LED diody přibližně jednou za sekundu. Uživatel pak může odjet s příposlechem na požadované místo, aby zkontroloval, zda je stále vynikající signál.

Poznámka: Signalizátor RX+ Micron zůstane v testovacím režimu tichý – pípání je slyšet pouze z příposlechu.

Pokud používáte více než jeden signalizátor, zvolte testovací mód pouze na jednom. Pokud bude v testovacím módu umístěno více než jeden signalizátor, testovací signály budou přijímány pouze občas, nebo nebudou přijaty vůbec. Všechny signalizátory budou mít podobnou přenášecí vzdálenost, v případě dobrých baterií.

Testovací signál bude pokračovat do doby, než nastane nějaká z následujících událostí:

- A) Test automaticky skončí. To nastane přibližně po 5 minutách od startu testu.
- B) Signalizátor je spuštěn při posunu vlasce. Jestliže k tomuto dojde, signalizátor se přepne do normálního režimu.
- C) Uživatel vypne signalizátor. Tím se také vypne testovací mód a při dalším zapnutí signalizátoru, bude pracovat v normálním módu.

Nastavení citlivosti je pro tento test důležité, protože nastavená délka posunu vlasce určuje, kdy se test při posunu vlasce ukončí. Jakmile se signalizátor přepne z testovacího módu do normálního, již v tomto módu zůstává až do doby, než uživatel znovu spustí testovací mód.

Varování:

- **NEPOUŠTĚJTE** LED diody nebo reproduktor v těsné blízkosti uší a očí člověka nebo zvířete.
- Ukládejte mimo dosah dětí a zvířat.
- Zabraňte pádům a tvrdým nárazům do signalizátoru.
- Používejte jen doporučené baterie a doplňky

Vysušení po použití v silném dešti

Signalizátor RX+ Micron je vyrobený jako odolný proti povětrnostním vlivům. Nicméně, pokud je vystaven opravdu silnému dešti, je důležité umožnit jeho osušení tím, že odstraníme ochranný obal a necháme jej osušit.

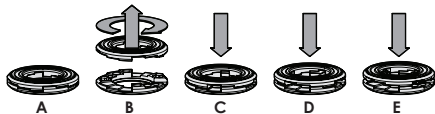
NIKDY neumísťujte baterie na horký radiátor. Nechat vysušit normálním způsobem.

Kompresní podložky

Signalizátor RX+ Micron je dodáván se 2 typy kompresních podložek. Běžný gumový "O" kroužek a 2 kusy s pevným tvarem. Dvoudílnná tuhá konstrukce má schopnost nabídnout 4 různé tloušťky v závislosti na tom, jak jsou tlačeny dohromady.

Chcete-li používat tuto podložku začněte s nejmenší konfigurací. Přiložte poloviny dohromady podle obrázku (A). Umístěte to na závit signalizátoru a připojte k vybranému držáku. Pokud se závity dotáhnou pod špatným úhlem, otočte kroky a otáčejte horní polovinou podložky proti směru hodinových ručiček přibližně o 12 stupňů (obr. B) Podložka by nyní měla připomínat obrázek (C).

Jestli stále není signalizátor zatažen v požadovaném úhlu, pokračujte dalším krokem 2 a podepřete podložku ve třetí výšce (obrázek "D") a nakonec čtvrtou výšku (obrázek "E"), pokud nebude třetí výška opravena.



Záruka a informace o produktu

Pro vrácení služeb zákazníkům:
Fox International Group Limited
Customer services
Dennenlaan 3A
2340 Beerse
België

eurocustomerservices@foxint.com

Fox, Micron & RX jsou registrační ochranné známky.
Patentované výrobky
Vyhrazuje si právo měnit nebo upravovat obsah této příručky.

Provozní frekvence 869.5MHz
ERP (efektivní radiová síla) = 4mW max
Hodnocení IP: IPX5

Společnost Fox International Group Ltd tímto prohlašuje, že rádiové zařízení typu RX+ Micron CEI159 je ve shodě se směrnicí 2014/53/EU. Úplné znění EU prohlášení o shodě je k dispozici na následující internetové adrese:
<https://www.foxint.com/cz/podpora/support/zakonné-dokumenty/>



UK
CA



Caracteristici:

- KCarcasă impermeabilă
- Emițător pentru distanțe foarte mari (Compatibil stație Rx+)
- Circuite digitale
- Tehnologie eliminare efect balansoar
- Semnal distinct pe trăsătură dropback (sonor, luminos)
- Consum redus de baterie
- Funcție anti-furt (Compatibilă cu stația Rx+)
- CNC strojovo obrábané koliesko – Tru-Run™

Inserții cauciucate pentru protecția lansetelor

Comutator oprire / pornire cu 2 funcții

Difuzor conic de mare calitate

Două LED-uri multicolore cu funcție de Colour Sync™

Buton zimțat ergonomic pentru volum

Buton zimțat ergonomic pentru ton

Buton zimțat ergonomic pentru sensibilitate

Filet rigid 3 / 8 inci SS

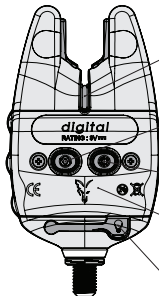
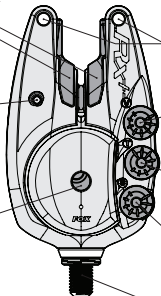
Sistem de indicație D-Tec Plus™ (DTPSS)

Buton setare culoare LED

Funcție reglare intensitate luminoasă

Capac etanș pentru baterii

Mufă ieșire (2.5mm)



Montarea bateriilor

1. Opriți avertizorul înaintea montării inițiale sau a schimbării bateriilor.
2. ZFolosind șurubelnița din pachet, deșurubați atent șuruburile capacului bateriilor.
3. ZPrindeți capacul bateriilor din ambele părți pentru priză fermă și îndepărtați ușor capacul de corpul avertizorului.
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 fixare în locaș și apăsare fermă.
6. Fixați la loc capacul și șuruburile aferente

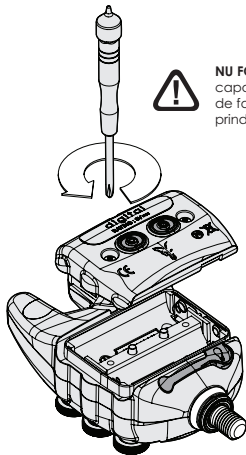
Požadované batérie

Avertizorii Micron RX+ necesită 2 x baterii alcaline LR6 AA 1.5V. Folosirea unor baterii de calitate este esențială pentru funcționalitate optimă.

Pentru a reduce riscul scurgerii bateriilor la interiorul avertizorilor:

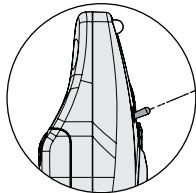
- **NU** folosiți simultan baterii vechi și noi.
- **NU** folosiți simultan diferite tipuri de baterii.
- **NU** recomandăm folosirea acumulatorilor reîncărcabili.

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

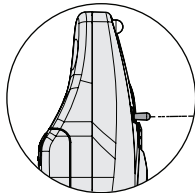


NU FORȚAȚI șuruburile de pe capacul bateriilor întrucât excesul de forță poate distruge filetul de prindere.

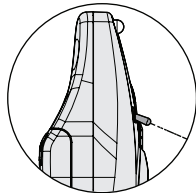
PORNIRE / OPRIRE



Avertizorul Micron RX+ este OPRIT



Avertizorul Micron RX+ este PORNIT și modul "ZI" este activat. În acest mod puteți selecta 3 trepte distincte de intensitate luminoasă a LED-urilor (Vă invităm să consultați "Funcția intensitate luminoasă reglabilă" de pe pagina următoare a acestui manual).



Avertizorul Micron RX+ este PORNIT și modul "NOAPTE" este activat. În acest mod puteți selecta 3 trepte distincte de intensitate luminoasă a Led-urilor (Vă invităm să consultați "Funcția intensitate luminoasă reglabilă" de pe pagina următoare a acestui manual). De asemenea, în acest mod puteți folosi și funcția de iluminare nocturnă – cât timp avertizorul nu este activat, LED-urile rămân aprinse cu o lumină slabă.



Avertizorii Micron RX+ nu oferă semnal acustic de pornire / oprire. Avertizorii Micron RX+ se livrează cu un capac rigid de protecție. 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.

LED-uri multicolore cu funcție sincronizare culori

Pentru a selecta culoarea dorită (6 opțiuni disponibile – Roșu, Verde, Albastru, Portocaliu, Mov și Alb), apăsați pe butonul dedicat. Pentru a localiza butonul, întoarceți avertizorul pe spate. Butonul este dispus pe stânga capacului bateriilor și este marcat cu acest simbol distinctiv.



Culoarea selectată va rămâne în memoria avertizorului chiar și după schimbarea bateriilor. Culoarea selectată va fi activă atât în modul "ZI" cât și în modul "NOAPTE", orice schimbare în cadrul unui mod, afectând automat și celalalt mod. Avertizorul Micron RX+ este sincronizat automat cu stația RX+, aceasta preluând setările individuale de culoare.

În momentul în care porniți avertizorul Micron RX+, LED-urile se vor aprinde, vor trece rapid prin întreaga secvență de culori și vor rămâne aprinse timp de 10 secunde în culoarea selectată anterior din buton. În momentul în care avertizorul a detectat o trăsătură, LED-urile se vor aprinde în culoarea selectată și vor lumina continuu sau vor licări (în funcție de direcția de mișcare a roții) pentru încă 10 secunde de la ultima mișcare a roții.

Funcție intensitate luminoasă reglabilă

Pentru a selecta intensitatea luminoasă dorită (3 trepte mod "ZI", 3 trepte mod "NOAPTE"), apăsați pe butonul dedicat. Pentru a localiza butonul, întoarceți avertizorul pe spate. Butonul este dispus pe dreapta capacului bateriilor și este marcat cu acest simbol distinctiv.



Pentru a selecta nivelul de intensitate luminoasă, alegeți pe avertizor modul "ZI" sau "NOAPTE" și apăsați o dată pe butonul dedicat. Nivelul setat va fi memorat de avertizor chiar și după schimbarea bateriilor.

Avertizare baterie descărcată

În momentul în care bateriile din avertizor sunt descărcate, LED-urile își vor schimba culoarea într-o nuanță specială – cyan (verde albăstrui). LED-urile vor continua să lumineze în această culoare până la schimbarea bateriilor. După schimbarea bateriilor, LED-urile de pe avertizor vor reveni la ultima culoare pe care le-ați programat.

Avertizorii Micron RX+ nu oferă semnal acustic pentru avertizare de baterie descărcată.

Setări

Setări Volum

Rotiți butonul în sensul acelor de ceasornic pentru a trece într-o treaptă superioară și contrar acelor de ceasornic pentru o treaptă inferioară. Avertizorul oferă 8 trepte distincte pentru volum. Setarea cea mai joasă înseamnă avertizor complet silențios.

Setări ton

Rotiți butonul în sensul acelor de ceasornic pentru a trece într-o treaptă superioară și contrar acelor de ceasornic pentru o treaptă inferioară. Avertizorul oferă 8 trepte distincte pentru ton.

Setări sensibilitate

Control inteligent al sensibilității (cu funcție de eliminare efect balan-soar)

Rotiți butonul în sensul acelor de ceasornic pentru a trece într-o treaptă superioară și contrar acelor de ceasornic pentru o treaptă inferioară. Avertizorul oferă 8 trepte distincte pentru sensibilitate.

În toate treptele de sensibilitate (cu excepția celei mai înalte), firul trebuie să se miște distanța specificată în tabelul de mai jos, într-o singură direcție în mai puțin de 2 secunde pentru a declanșa avertizorul. Orice mișcare a firului în direcția opusă în acest interval va reseta măsurătoarea la 0. Aceasta funcție reduce substanțial sau chiar elimină complet riscul trăsăturilor false provocate de mișcările minime induse de vânt sau valuri.

Tabulka citlivosti

Treapta 1	= 90mm (Min)
Treapta 2	= 73mm
Treapta 3	= 56mm
Treapta 4	= 34mm
Treapta 5	= 17mm
Treapta 6	= 11mm
Treapta 7	= 5.6mm
Treapta 8	= 2.8mm (Max)



Sensibilitate minimă

Sensibilitate maximă

Compatibilitate emițător radio (Ultra Long Range™)

Avertizorii Micron RX+ sunt proiectați cu un transmițător de ultimă generație, capabil să funcționeze chiar și la distanțe mari, compatibil exclusiv cu stația Fox RX+ Receiver. Stația Fox RX+ Receiver poate înregistra simultan până la 8 avertizori Micron RX+. Vă invităm să consultați site-ul nostru sau manualul de instrucțiuni al stației RX+ Receiver pentru mai multe detalii.

AVERTIZORII RX+ FUNCȚIONEAZĂ EXCLUSIV CU STAȚIA RX+ RECEIVER ȘI NU VOR FUNCȚIONA ALĂTURI DE ALTE STAȚII FOX SAU EXTENSII PENTRU SEMNAL.

Test distanță de funcționare

Pentru a activa funcția de testare a distanței de funcționare PORNIȚI avertizorul, OPRIȚI-L și apoi RE-PORNIȚI-L într-un interval de o secundă. Avertizorul Micron RX+ va începe să transmită la interval de aproximativ o secundă un semnal de test ce va fi recepționat de stația RX+ Receiver. Avertizorul va indica emiterea semnalului de test prin licărirea ambelor LED-uri simultan la interval de aproximativ o secundă. Utilizatorul se poate îndepărta acum progresiv cu stația până la distanța dorită pentru a verifica dacă semnalul de test încă este recepționat.

ATENȚIE: Avertizorul Micron RX+ nu va emite niciun sunet în acest timp, semnalul de test va fi marcat sonor doar de stația RX+ Receiver.

În cazul în care folosiți mai mulți avertizori în același timp, verificați distanța de funcționare folosind un singur avertizor. Dacă mai mulți avertizori sunt puși în modul de testare, atunci semnalele specifice fie vor fi primite intermitent de către stație, fie nu vor fi primite deloc. Toți avertizorii Micron RX+ oferă o distanță de funcționare similară, în cazul în care sunt dotați cu baterii de calitate.

Semnalul de test va continua să fie emis până când:

A) Funcția de testare distanță de funcționare se va dezactiva automat. Acest fapt se întâmplă la aproximativ 5 minute de la activarea funcției.

B) Avertizorul este declanșat de o trăsătură. În acest caz, avertizorul va reveni la funcționarea obișnuită.

C) Utilizatorul oprește avertizorul. Acest fapt închide automat și funcția de testare distanță de funcționare, iar avertizorul va reveni la funcționarea obișnuită la repornire.

Setările de sensibilitate sunt și ele active în timpul funcției de testare distanță, în sensul că mișcarea firului necesară dezactivării funcției trebuie să fie suficientă pentru a declanșa avertizarea de trăsătură. După dezactivarea funcției de testare distanță, avertizorul revine la funcționalitatea obișnuită, cu excepția cazului în care utilizatorul inițiază din nou de la început secvența de testare distanță.

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.
- Folosiți numai baterii și accesorii recomandate de către producător.

Uscarea în urma utilizării pe timp de ploaie puternică

Am proiectat avertizorii Micron RX+ 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.

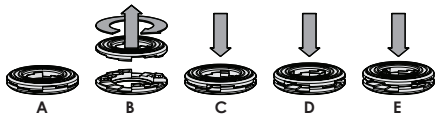
NU ȚINEȚI niciodată bateriile la temperaturi înalte (ex. pe radiator).

Șaibe de fixare

Avertizorii Micron RX+ se livrează cu două tipuri de șaibe de fixare – un inel cauciucat rotund și o șaibă rigidă din 2 bucăți.

Șaiba rigidă din 2 bucăți oferă 4 trepte de grosime, în funcție de modalitatea de asamblare a pieselor.

Pentru a folosi șaiba din bucăți, începeți pornind de la configurația cea mai subțire. Fixați jumătățile împreună conform imaginii (A). Plasați șaiba astfel configurată pe filetul avertizorului și infiletați ansamblul în suportul dorit. Dacă filetul se strânge într-un unghi greșit, îndepliniți pașii de mai sus în ordine inversă și rotiți jumătatea superioară a șaibei contrar acelor de ceasornic cu aproximativ 12 grade (imaginea B) și fixați jumătățile. Șaiba ar trebui să se prezinte acum similar cu imaginea (C). În cazul în care avertizorul încă nu se infiletează în unghiul dorit, puteți configura șaiba în alte 2 opțiuni – la înălțimea nr. 3 (imaginea D) sau înălțimea nr. 4 (imaginea E), în cazul în care înălțimea nr. 3 nu este nici ea suficientă.



Informații despre garanție și produs

Pentru returnările serviciului clienți:
Fox International Group Limited
Customer services
Dennenlaan 3A
2340 Beerse
België

eurocustomerservices@foxint.com

Fox, Micron, Micron RX+ și RX+ Receiver sunt Mărci Înregistrate.
Modele înregistrate aflate în curs de brevetare.
Ne rezervăm dreptul de a modifica termenii acestui manual de utilizare

Frecvența de operare: 869.5MHz
ERP (Putere radiată eficientă) = 4mW max
Rating IP: IPX5

Prin prezenta, Fox International Group LTD., declară ca RX+ Micron CEI159 este în conformitate cu prevederile esențiale, precum și cu celelalte prevederi relevante din cadrul Directivei 2014/53/EU. Textul integral al declarației de conformitate UE este disponibil la adresa următoarea adresă de internet:
www.foxint.com/ro/suport/documente-reglementare/



Характеристики

- Водонепроницаемый герметичный корпус
- Расширенная дальность передачи сигнала (совместимость с пейджером Rx+)
- Цифровая схема
- Технология исключающая ложные колебания
- Звуковая и визуальная индикация поклевки в берег
- Предупреждение о низком заряде батарей
- Противокражная сигнализация (совместимость с пейджером Rx+)
- Легкость синхронизации сигнализаторов (совместимость с пейджером Rx+)
- Изготовленный на станке с ЧПУ ролик Tru-Run™

Безопасные для удилица
резиновые вставки

Переключатель Вкл/Выкл с 2
рабочими режимами

Высококачественный
конусный динамик

Двойной многоцветный
светодиод с
синхронизацией цвета

Эргономичный
регулируемый
контроллер громкости

Эргономичный
регулируемый
контроллер тона

Эргономичный
регулируемый контроллер
чувствительности

Прочная резьба 3/8" из
нержавеющей стали

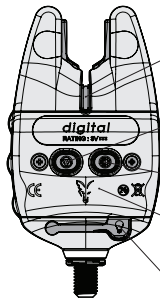
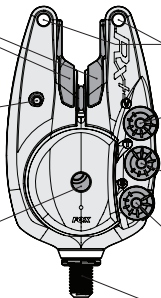
Система
чувствительности
D-Tec™ Plus (DTPSS)

Функция настройки
многоцветного
светодиода

Функция регулировки
яркости Vari-Bright

Герметичная крышка
отсека для батарей

Разъем для
внешних устройств
(2.5мм)



Замена батарей

1. Выключите сигнализатор перед установкой или заменой батарей.
2. С помощью прилагающейся отвертки открутите два винта из крышки отсека для батарей.
3. Зажмите крышку отсека для батарей с обеих сторон и снимите ее с корпуса сигнализатора.
4. Аккуратно выньте батареи. Вставьте новые батареи, убедившись в правильной полярности.
5. Для герметичности сигнализатора и надежной фиксации крышки аккуратно надавите на нее при закрытии отсека для батарей.
6. Зафиксируйте крышку винтами.

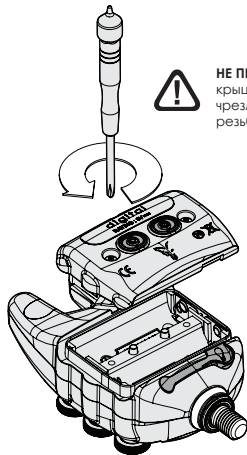
Требования к батареям

Сигнализатор RX+ Micron работает на двух щелочных батареях LR6 AA 1.5V. Использование качественных батарей обязательно для максимального срока работы батарей.

Чтобы снизить вероятность протечки батарей:

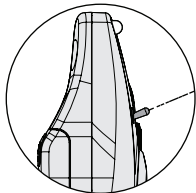
- **НЕ ПУТАТЬ** старые и новые батареи
- **НЕ СМЕШИВАТЬ** различные типы батарей
- **НЕ РЕКОМЕНДУЕТСЯ** использовать перезаряжаемые батареи

Если сигнализатор RX+ Micron не будет использоваться в течение длительного срока, убедитесь в том, что батареи вынуты из сигнализатора.

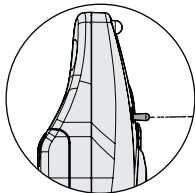


НЕ ПЕРЕТЯГИВАТЬ винты на крышке отсека для батарей, чрезмерное усилие повредит резьбу винтов.

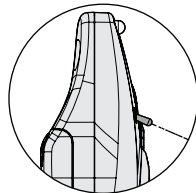
Включение и выключение



Сигнализатор RX+
Micron выключен



Сигнализатор RX+ Micron включен и выбран режим ДЕНЬ. В этом режиме Вы можете выбрать один из трех уровней яркости светодиодов (см. «Функцию регулировки яркости Vari-Bright» на следующей странице).



Сигнализатор RX+ Micron включен и выбран режим НОЧЬ. В этом режиме Вы можете выбрать один из трех уровней яркости светодиодов (см. «Функцию регулировки яркости Vari-Bright» на следующей странице). Этот режим также обладает функцией ночной подсветки – при неработающем сигнализаторе светодиод тускло светится.



Сигнализатор не издает «пики» при включении или выключении. Сигнализатор RX+ Micron комплектуется жестким защитным футляром. Пожалуйста, перед тем как надеть защитный футляр, убедитесь в том, что сигнализатор выключен. Не прилагайте чрезмерных усилий при установке защитного футляра, т.к. это может привести к поломке сигнализатора.

Многоцветные светодиоды с синхронизацией цвета

Данная функция позволяет простым нажатием кнопки выбрать один из шести цветов (красный, зеленый, синий, оранжевый, фиолетовый и белый).

Кнопка расположена с левой стороны крышки отсека для батарей (если смотреть на сигнализатор сзади) и имеет следующее обозначение.



Сделанный Вами выбор сохранится в памяти сигнализатора RX+ Micron даже после снятия батарей. Выбор цвета происходит одновременно в обоих режимах ДЕНЬ и НОЧЬ, поэтому любое изменение цвета в одном режиме изменит цвет и в другом режиме. Сигнализатор RX+ Micron автоматически синхронизирует выбранные цвета с пейджером RX+.

При включении сигнализатора RX+ Micron оба светодиода поочередно загорятся шестью цветами и останутся гореть в выбранном цвете в течение 10 секунд. При срабатывании

сигнализатора светодиоды загорятся выбранным цветом и продолжат светиться, либо начнут мигать (в зависимости от направления движения лески) в течение 10 секунд с момента последнего вращения роликового колесика.

Функция регулировки яркости Vari-Bright

Простым нажатием кнопки Вы можете выбрать одну из 3 регулировок яркости светодиодов в режиме ДЕНЬ и одну из 3 регулировок яркости в режиме НОЧЬ.

Кнопка расположена с правой стороны крышки отсека для батарей (если смотреть на сигнализатор сзади) и имеет следующее обозначение.



Чтобы выбрать нужную яркость переведите сигнализатор RX+ Micron в режим ДЕНЬ или НОЧЬ и нажмите кнопку яркости для изменения настроек.

Сделанный Вами выбор сохранится в памяти сигнализатора RX+ Micron даже после снятия батарей.

При разрядке батарей двойной многоцветный светодиод на сигнализаторе RX+ Micron автоматически примет сине-зеленый цвет. Светодиоды будут сохранять свой цвет до тех пор, пока в сигнализатор не будут вставлены новые батареи. После того как Вы вставите новые батареи в сигнализатор RX+ Micron, цвет светодиода автоматически вернется к последнему выбранному Вами цвету. Сигнализатор RX+ Micron не подает звуковых сигналов о низком заряде батареи.

Контроллеры

Контроллер громкости

Для увеличения громкости поверните контроллер по часовой стрелке, для уменьшения громкости - против часовой. Сигнализатор обладает 8 различными уровнями громкости. Самая тихая настройка почти что бесшумна.

Контроллер тона

Для повышения тона поверните контроллер по часовой стрелке, для понижения тона – против часовой. Сигнализатор обладает 8 различными уровнями тональности.

Контроллер чувствительности

Интеллектуальный контроль чувствительности (с исключением ложных колебаний). Поверните контроллер по часовой стрелке для увеличения чувствительности и против часовой для уменьшения чувствительности. Сигнализатор обладает 8 различными уровнями чувствительности. Чтобы привести сигнализатор в действие во всех режимах чувствительности (кроме максимального) леска должна преодолеть определенное расстояние в одном направлении в течение 2 секунд. Любое движение в обратном направлении обнулит счетчик расстояния. Эта технология существенно сокращает или вовсе устраняет ложные срабатывания, вызванные ветром или движением воды.

Таблица чувствительности

- Настройка 1 = 90мм (Минимум)
- Настройка 2 = 73мм
- Настройка 3 = 56мм
- Настройка 4 = 34мм
- Настройка 5 = 17мм
- Настройка 6 = 11мм
- Настройка 7 = 5.6мм
- Настройка 8 = 2.8мм (Максимум)



Минимальная чувствительность



Максимальная чувствительность



Электромагнитная совместимость (Расширенная дальность передачи сигнала)

Сигнализатор RX+ Micron оборудован современным работающим на сверхдлинных дистанциях передатчиком, который совместим исключительно с пейджером Fox RX+. До восьми сигнализаторов поклевки Micron RX+ могут одновременно использоваться с пейджером RX+. Для большей информации мы просим посетить сайт CapTime или воспользоваться инструкцией к пейджеру RX+. РАБОТАЕТ ИСКЛЮЧИТЕЛЬНО С ПЕЙДЖЕРОМ RX+, НЕ СОВМЕСТИМ С РАНЕЕ ВЫПУЩЕННЫМИ ПЕЙДЖЕРАМИ И МИКРОПЕРЕДАТЧИКАМИ FOX.

Проверка дальности приема сигнала

Для включения проверки дальности приема сигнала выключите включенный сигнализатор, а затем снова быстро включите. После этого сигнализатор RX+ Micron начнет передавать тестовые сигналы с интервалом примерно в 1 секунду, которые можно услышать на пейджере RX+. Сигнализатор RX+ Micron подтвердит переход в тестовый режим пульсирующим миганием обоих светодиодов примерно раз в секунду. После этого пользователь может отойти с пейджером на нужное расстояние для уверенности в том, что тестовый сигнал по-прежнему доходит.

ВАЖНО: Сигнализатор RX+ Micron не издает звуков в тестовом режиме – «пики» слышны только на пейджере.

При использовании более одного сигнализатора поклевки, выбирайте режим приема дальности только на ОДНОМ сигнализаторе. Если более одного сигнализатора переведено в тестовый режим, то тестовые сигналы будут доходить периодически, либо вовсе не будут улавливаться пейджером. Все сигнализаторы поклевки обладают одинаковой дальностью передачи при условии использования хороших батарей. Тестовые сигналы будут передаваться до тех пор, пока не произойдет одно из следующих событий:

- A) Тестовый режим автоматически отключится. Это произойдет примерно через 5 минут после выбора тестового режима.
- B) Сигнализатор сработает от движения лески. Если это произойдет, сигнализатор перейдет в стандартный режим.
- C) Пользователь отключит сигнализатор. Это также прекращает тестовый режим. При последующем включении сигнализатор заработает в стандартном режиме.

Для того чтобы при нахождении в тестовом режиме сигнализатор перешел в стандартный режим, леска должна преодолеть тот же путь, что и для получения «пики» в стандартном режиме в зависимости от установленной степени чувствительности. После выхода сигнализатора из тестового режима он полностью переходит в рабочий режим до тех пор, пока тестовый режим не будет снова запущен пользователем.

Предупреждение

- **Не активировать** светодиод или динамик в непосредственной близости с глазами и ушами человека или животного.
- Хранить сигнализатор вне досягаемости детей.
- Избегать падений и любых других повреждений сигнализатора.
- Использовать только рекомендованные батареи и аксессуары.

Просушка после использования под проливным дождем

Сигнализатор RX+ Micron обладает водонепроницаемым корпусом. Однако после работы под проливным дождем важно хорошо просушить сигнализатор, занеся его внутрь сухого помещения и сняв жесткий защитный футляр.

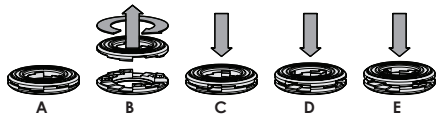
НИКОГДА не кладите батареи вблизи источника тепла (например, на отопительную батарею).

Компрессионные шайбы

Сигнализатор RX+ Micron комплектуется 2 видами компрессионных шайб: стандартным резиновым кольцом и двухсоставной жесткой шайбой.

Двухсоставная жесткая шайба способна придать 4 различных высоты в зависимости от способа соединения ее частей.

Начните использование этой шайбы с ее наименьшей высоты. Соедините части как показано на рисунке (A). Поместите шайбу на резьбу сигнализатора и прикрепите его к стойке или перекладине. Если при затягивании сигнализатор встает неровно, снимите шайбу и поверните верхнюю половину шайбы против часовой стрелки приблизительно на 12° (рис. B) и соедините половины. Теперь шайба должна напоминать шайбу на рисунке (C). Если после этого сигнализатор по-прежнему стоит неровно, выставьте шайбу в третью высоту (рис. D), а если не подошла третья высота, выставьте шайбу в четвертую высоту (рис. E).



Гарантия и Регистрация Продукта

ГАРАНТИЯ И ИНФОРМАЦИЯ О ПРОДУКТЕ

При возникновении гарантийного случая мы убедительно просим российских потребителей обращаться к региональным представителям компании Carptime – официальному торговому представителю компании Fox International на территории России. Данная гарантия действует исключительно при условии приобретения прибора на территории России у официальных региональных представителей компании Carptime.

Компания "Carptime", официальный представитель компании FOX INTERNATIONAL на территории России, Белоруссии и Казахстана

Отдел оптовых продаж

тел: (495) 601-93-80 / e-mail: sale@carptime.ru

Розничные продажи в г. Москва

тел: (495) 664-67-94 / e-mail: hit@carptime.ru

Интернет-сайт

www.carptime.ru

Интернет-магазин

www.carptimeshop.ru

Fox, Micron и RX+ являются зарегистрированными товарными знаками

Патент заявлен

Мы оставляем за собой право изменять содержание этой инструкции.

Рабочая частота = 869,5 МГц

ERP (Эффективная излучаемая мощность) = 4 мВт макс

Рейтинг IP: IPX5

Настоящим Fox International Group Ltd заявляет, что радиооборудование

Тип RX + Micron CE159 соответствует Директиве 2014/53 / EU.

Полный текст декларации соответствия ЕС доступен на сайте следующий адрес в Интернете:

<https://www.foxint.com/ru/поддержка/declarations-of-conformity/>



