

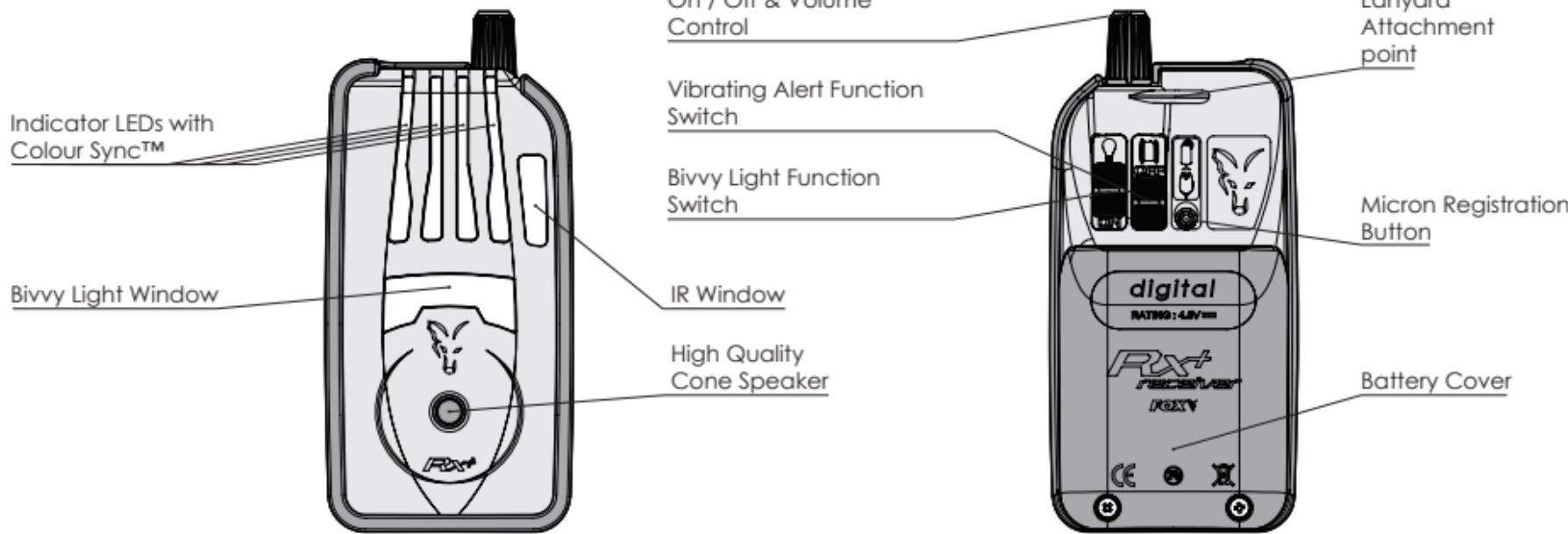
**Rx<sup>+</sup>**<sup>®</sup>  
*receiver*



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

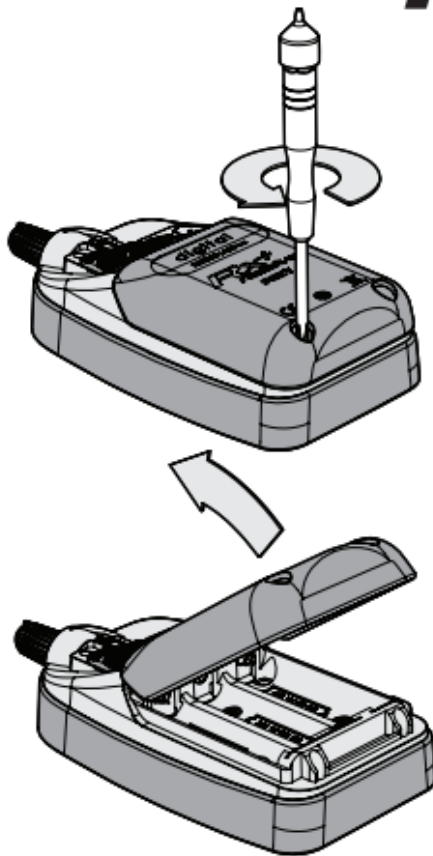
### Features

- Ultra-Long Range™
- Digital Circuitry
- Low Battery Drain
- Vibration Alert Function
- Bivvy Light Function
- Anti Theft Alarm
- Easy RX+ Micron Registration



**Fitting the Batteries**

1. Turn off unit prior to fitting or replacing.
2. Using the supplied screwdriver unscrew the two battery cover screws.
3. Pull the lower tab up to remove the battery cover.
4. Take care removing the batteries. Insert new batteries and ensure correct polarity.
5. Re-fit cover and screws.



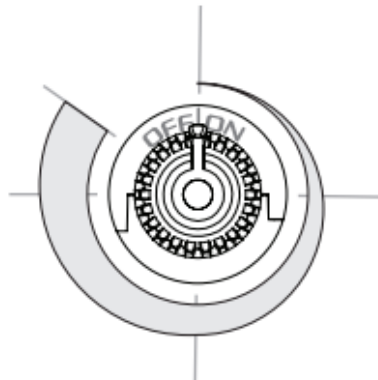
**DO NOT** over tighten the battery compartment screws, excessive force will damage the screw threads.

### Switching On / Off

To turn on the RX+ Receiver rotate the volume dial clockwise to 'ON'. A "click" will be felt and all the LEDs will cycle through their colours, ending on white. The LEDs will then display the battery condition for 3 seconds (see "battery indication guide" below).

Rotate the control clockwise to increase the speaker volume. The unit is silent at the lowest volume setting.

To deactivate the RX+ Receiver rotate the dial fully counter clockwise to the 'OFF' position – you will hear a click as it reaches this position.



### Battery Indication Guide

When the RX+ Receiver is switched on and at the end of the LED lighting sequence the unit will pause for 3 seconds showing a battery indication using the 4 LED's.

- 4 Green LEDs indicates the batteries are new or nearly new.
- 3 Green LEDs indicates the batteries are used, but do not need replacement.
- 2 orange LEDs indicates the batteries are becoming low and will need replacement soon.
- 1 red LED indicates batteries are low and need replacement as soon as possible.

Please note that the RX+ receiver may continue to work with 1 RED LED indicator for a short time without triggering the low battery warning in use. This indicator feature is to help identify battery condition prior to the low battery warning.

## Low Battery Warning

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

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

## Battery Requirements

The RX+ Receiver requires 3 x LR6 AA 1.5V Alkaline batteries.  
The use of good quality batteries is essential for maximum battery life.

To reduce the risk of battery leakage:

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

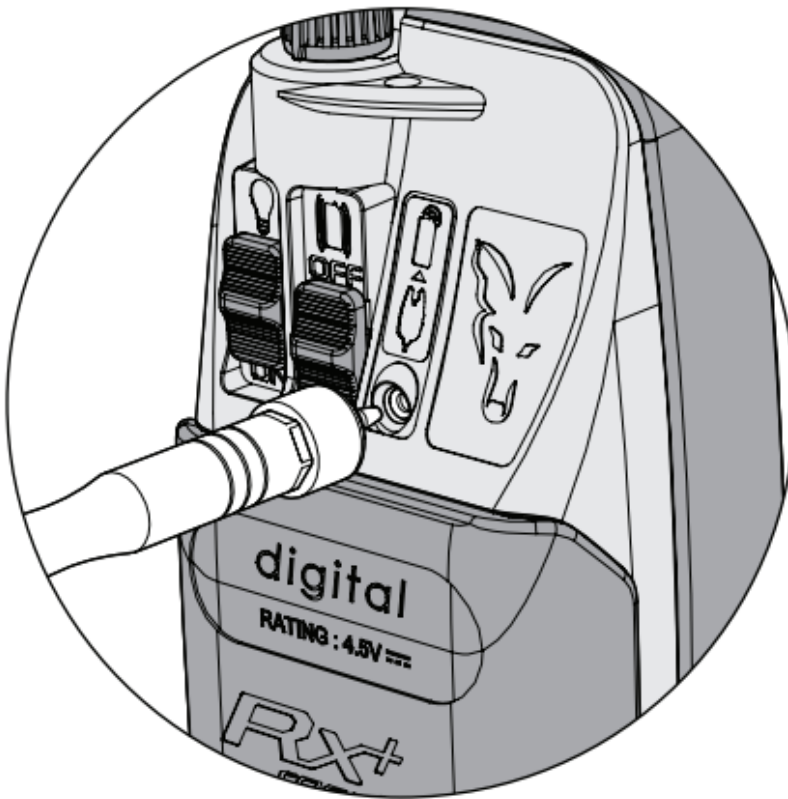
Please ensure the batteries are removed from the RX+ Receiver during long periods without use.

## Registration Mode

When the RX+ Receiver is used for the first time, it is necessary to "register" the bite alarms that it will be used with, so that the RX+ Receiver can "learn" their unique identification codes.

Before starting this procedure, ensure all your bite alarms are switched OFF, then proceed as follows: –

1. Switch RX+ Receiver "ON."
2. Using a small pointed object press the registration button on the back of the receiver.
3. HOLD DOWN the button until the leftmost LED starts to flash red.



4. Now simply switch on the RX+ Micron you would like to assign to the first LED. The LED colour will change to match that of the alarm and the RX+ Receiver will beep once, to indicate successful registration. The next LED will then start to flash and the next RX+ Micron can be registered. Up to 8 RX+ alarms can be registered with an RX+ Receiver. After the 4th RX+ Micron is registered the 1st LED will begin to flash again, this is to indicate registration point 5 and it will not impact the 1st registered alarm.

5. When complete press the registration button again on the back of the RX+ Receiver, or switch the RX+ Receiver off. If you would like to change the order of the RX+ Microns, or add more to your setup please repeat the above sequence. Be aware that restarting the registration process wipes the memory of the RX+ Receiver, therefore all previously registered RX+ Microns will need to be registered again if they are required.

## Obtaining the best performance from the RX+ Receiver

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

To obtain best performance, it is recommended that you –

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

- Ensure both your RX+ Receiver and your alarms have good batteries.

If all the above points are adhered to, a working range of over 500 metres may be obtained. All the above hints become progressively less important as the working range is reduced. Remember to use the system responsibly – the RX+ Receiver has been designed to give a long operating range in order to maximise reliability at close range and NOT to encourage users to leave their rods in the water unattended, whilst they are hundreds of metres away.

## Anti Theft Alarm

If your alarms are switched off the RX+ Receiver will emit an audio tone or tones (depending on the number of alarms deactivated) and the corresponding alarm LEDs will turn red.  
(The unit will also vibrate if vibration is switched on).

### Infrared Window (IR)

This is fitted to the RX+ Receiver for future compatibility with next generation Fox light products.

### Vibrating alert function

The RX+ Receiver includes a vibrating alert function which can be enabled by a switch on the back of the unit with this symbol above it.



When enabled, the unit will vibrate on each trigger from an RX+ Micron. By reducing the volume to zero, this allows for discrete, silent operation.

### Bivvy light function

The RX+ Receiver incorporates a small bivvy light which is triggered automatically when this function is switched on.

To prevent disturbing the user unnecessarily, it does not illuminate unless at least three beeps are received in a short space of time. Once illuminated, the bivvy light stays on until the last LED extinguishes, after which the bivvy light fades out.

Note that when the bivvy light feature is enabled, the brightness of the indicator LEDs is reduced to prevent glare.

The bivvy light function is enabled by a switch on the back of the unit with this symbol above it.





## 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 RX+ Receiver to severe impacts.
- Use only recommended batteries and accessories.

## Warranty & Product Information

For customer service returns:

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

[eurocustomerservices@foxint.com](mailto: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

Hereby, Fox International Group Ltd declares that the radio equipment type RX+ Receiver CEI160 is in 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/](http://www.foxint.com/home/support/declarations-of-conformity/)

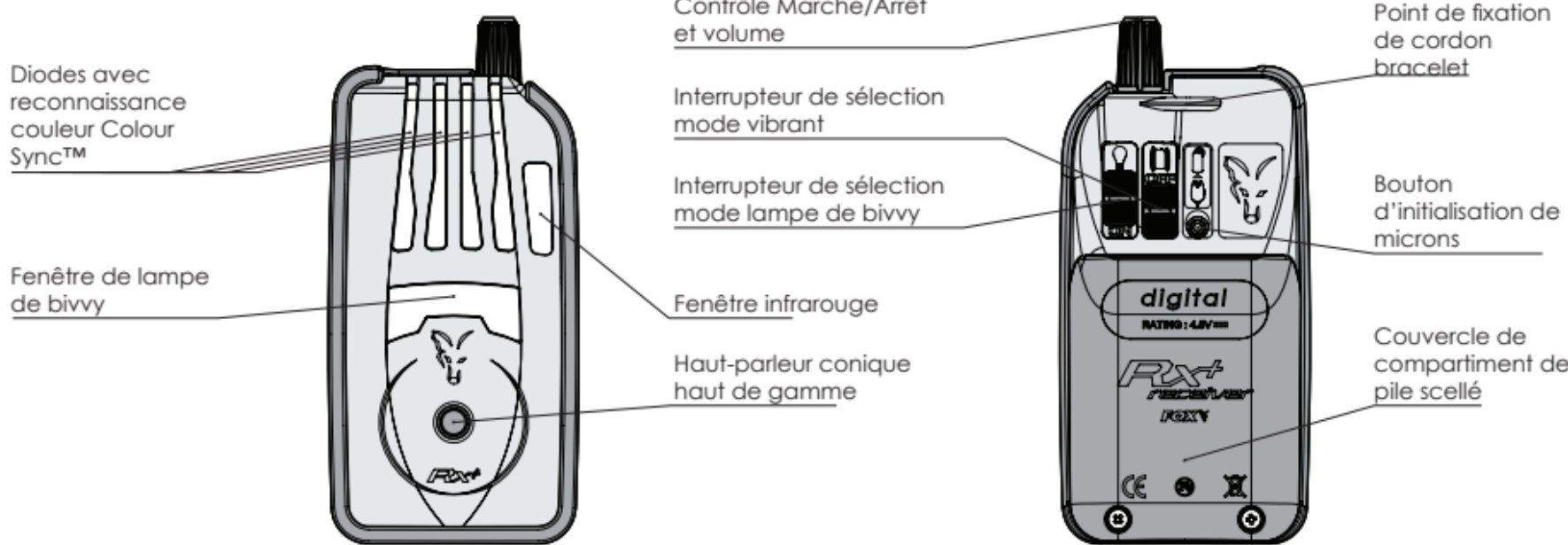


### Caractéristiques

- Technologie Ultra Long Range™
- Circuits digitaux
- Faible consommation d'énergie

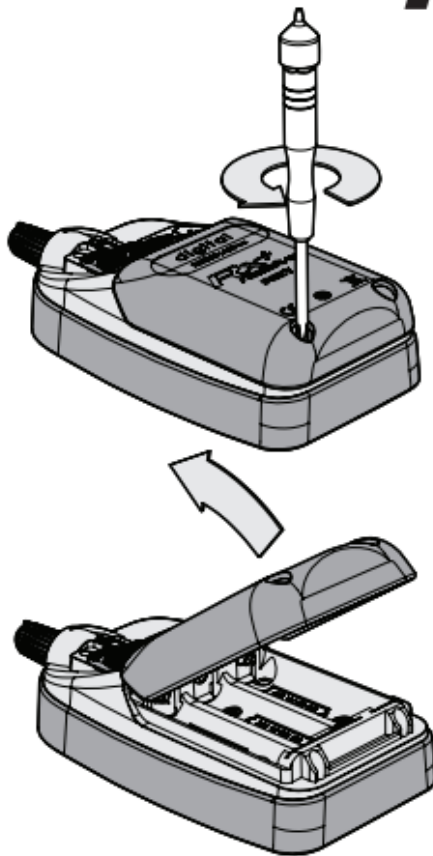
- Fonction vibrante
- Fonction lampe de bivvy
- Alarme antivol

- Initialisation simplifiée des microns RX+



**Installer les piles**

1. Eteindre le récepteur avant de mettre ou remplacer les piles.
2. Utiliser le tournevis fourni pour ôter les vis du couvercle de compartiment de piles
3. Tirer sur le rebord pour ôter le couvercle
4. Retirer les piles sans forcer. Placer les nouvelles piles en respectant la polarité
5. Remettre couvercle et vis



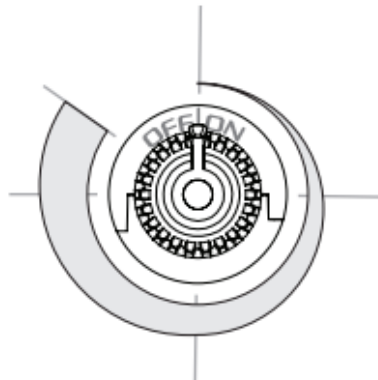
**NE JAMAIS** forcer le serrage des vis, ceci endommagerait le pas de vis.

## Contrôle Marche/Arrêt et volume

Pour mettre en marche le récepteur faire tourner le cadran dans le sens des aiguilles d'une montre vers « ON ». Vous sentirez un « click » et toutes les diodes feront un cycle complet de leurs couleurs, en finissant par le blanc. Les diodes indiqueront ensuite le niveau de charge des piles pendant 3 secondes (voir le « guide d'indication de piles » ci-dessous).

Continuer la course du cadran dans le sens des aiguilles d'une montre pour augmenter le volume. Cette unité est silencieuse au niveau de volume le plus bas.

Pour éteindre le récepteur RX+, tourner complètement le cadran dans le sens contraire des aiguilles d'une montre jusqu'à sentir le « click ».



## Guide d'indicateur de piles

Lorsque le récepteur RX+ est mis en marche, après une séquence complète des 6 couleurs, les diodes s'arrêteront trois secondes sur une même couleur qui donnera une indication du niveau de charge des piles.

- 4 diodes vertes indiquent un fort niveau de charge des piles.
- 3 diodes vertes indiquent des piles ne nécessitant pas encore de remplacement.
- 2 diodes orange indiquent une baisse sensible du taux de charge de piles qui devront être remplacées sous peu.
- 1 diode rouge dicte un remplacement immédiat des piles.

Notez que le récepteur RX+ peut parfois continuer à fonctionner après avoir montré 1 seule diode rouge sans déclencher l'alarme de faible alimentation. Ce mode est indicatif et permet d'anticiper une alimentation insuffisante, qui sera elle indiquée par l'alarme.

## Alarme alimentation faible

Lorsque les piles du récepteur RX+ sont de charge insuffisante, les diodes clignoteront dans une couleur Cyan (Bleu-vert) différente des 6 couleurs préprogrammées. Les piles devront alors être remplacées au plus vite. De plus le récepteur RX+ vous indiquera si les piles de l'un ou plusieurs de vos microns RX+ possède des piles trop faibles. Dans ce cas, seule la diode correspondant au micron RX+ sous-alimenté s'éclairera en Cyan.

## Besoin en piles

Le récepteur RX+ est alimenté par 3 piles LR6 AA 1.5V Alcalines. L'utilisation de piles de qualité est prépondérante pour le bon fonctionnement de l'unité.

Pour éviter tout risque de fuite des piles :

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

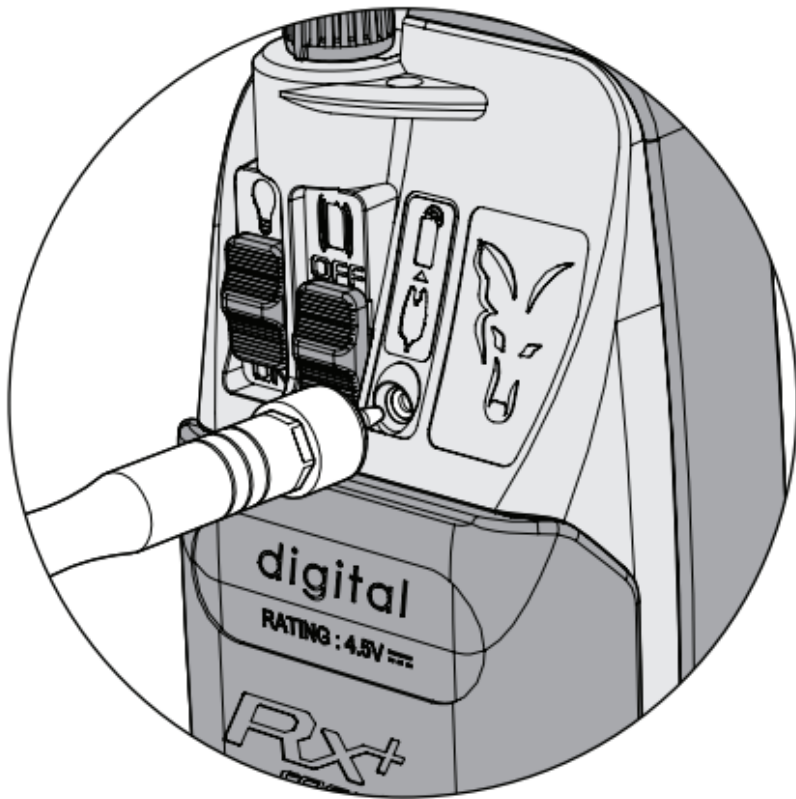
Assurez-vous que les piles sont retirées du récepteur RX+ Durant les longues périodes de non utilisation.

## Mode initialisation

Lors de la première utilisation du récepteur RX+, il est nécessaire d'initialiser les détecteurs qui vont lui être reliés, afin qu'il « apprenne » leurs codes unique d'identification.

Avant de commencer la procédure, assurez-vous que tous les détecteurs soient éteints:-

1. Mettre le récepteur RX+ en marche
2. Appuyer sur le bouton d'initialisation à l'arrière du boîtier à l'aide d'un objet pointu.
3. Garder le bouton enfoncé jusqu'à ce que la diode la plus à gauche clignote en rouge.



4. Allumer ensuite le détecteur que l'on désire assigner à la première diode du récepteur. Cette diode va automatiquement prendre la couleur de celle choisie sur ce détecteur, et le récepteur va émettre un bip, ce qui confirme l'initialisation. La diode suivante se met alors à clignoter et le micron suivant est prêt à être initialisé sur ce canal. Jusqu'à huit détecteurs peuvent être initialisés sur un même récepteur. En effet, après l'initialisation du 4e détecteur, la première diode du récepteur se mettra à clignoter à nouveau. Ceci indique que vous pouvez initialiser détecteur 5, sans altérer le détecteur 1.

5. Lorsque tous les détecteurs requis ont été initialisés, presser à nouveau le bouton à l'arrière du récepteur, ou éteindre le récepteur. Si vous souhaitez changer l'ordre de vos détecteurs, ou en initialiser d'autre, il faudra répéter l'ensemble de la démarche. La mise en route du processus d'initialisation efface tous les détecteurs en mémoire. Il faudra donc initialiser tout détecteur que l'on souhaite relier au récepteur.

## Obtenir les meilleures performances du récepteur RX+

La portée opérationnelle du récepteur RX+, comme tout système radio de faible alimentation, est dépendant des conditions d'utilisation et peut être sérieusement affecté par les positions relatives de l'émetteur et du récepteur, la topographie du terrain et les conditions climatiques, ainsi que la présence de signaux interférents.

Afin d'obtenir des performances optimales, il est recommandé de :

- Garder le récepteur le plus haut possible par rapport au sol- s'il est porté sur soi, il doit être le plus haut possible et à sur l'extérieur des vêtements.
- Essayer de garder une ligne directe entre détecteur et récepteur, en évitant les obstacles tels bâtiments, lignes d'arbres, etc... qui peuvent réfléchir ou obstruer le signal.
- Ne pas garder le récepteur dans la même poche que le téléphone portable ou autre équipement électronique.

- S'assurer que le récepteur et les détecteurs sont alimentés par des piles de qualité avec un niveau de charge suffisant.

Si l'ensemble de ces conditions sont réunies, une portée opérationnelle de plus de 500m peut être atteinte. Moins on mettra de distance entre récepteur et détecteurs, et moins importantes les consignes ci-dessus seront importantes. Se rappeler également de toujours utiliser l'équipement de manière responsable. La grande portée de ce système a été conçue pour optimiser son efficacité à courte distance, et SURTOUT PAS pour encourager les utilisateurs à s'éloigner des cannes ni à les laisser sans surveillance.

## Alarme antivol

Si l'on éteint vos détecteurs, le récepteur RX+ vous en informe en émettant un son pour chacun des détecteurs éteint, et la diode correspondante s'allume en rouge. (L'unité vibrera également si le mode vibreur est enclenché).

### Fenêtre infrarouge (IR)

Ceci vient équiper les récepteurs RX+ en prévision d'une compatibilité avec les prochaines générations de lampes Fox.

### Mode vibrant

Le récepteur RX+ inclut un mode vibrant qui peut être activé ou désactivé à l'aide d'un interrupteur situé à l'arrière de l'unité et gravé de ce symbole.



On mode vibrer, l'unité vibrera à chaque fois que l'un des détecteurs RX+ sera sollicité. On peut ainsi, en mettant les volumes sonores à zéro, opérer en toute discréetion.

### Fonction lampe de bivvy

Le récepteur RX+ incorpore une petite lampe de bivvy qui est enclenchée automatiquement quand la fonction est sélectionnée. Pour ne pas importuner l'utilisateur, elle ne se met en route que lorsque trois bips sont reçus dans un laps de temps très court.

Une fois allumée, cette lampe de bivvy intégrée ne s'éteint que lorsque la dernière diode sollicitée s'éteint.



## 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.
- Eviter de laisser tomber ou de faire subir de forts impacts à vos unités.
- N'utilisez que les piles et accessoires recommandés.

## 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](mailto: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

Fox International Group Ltd déclare par la présente la conformité de l'équipement radio type RX+ Receiver CEI160 avec la directive européenne 2014/53/EU. Le texte intégral de la déclaration de conformité européenne est disponible à l'adresse internet suivante:  
[www.foxint.com/fr/services/documents-contractuels/](http://www.foxint.com/fr/services/documents-contractuels/)

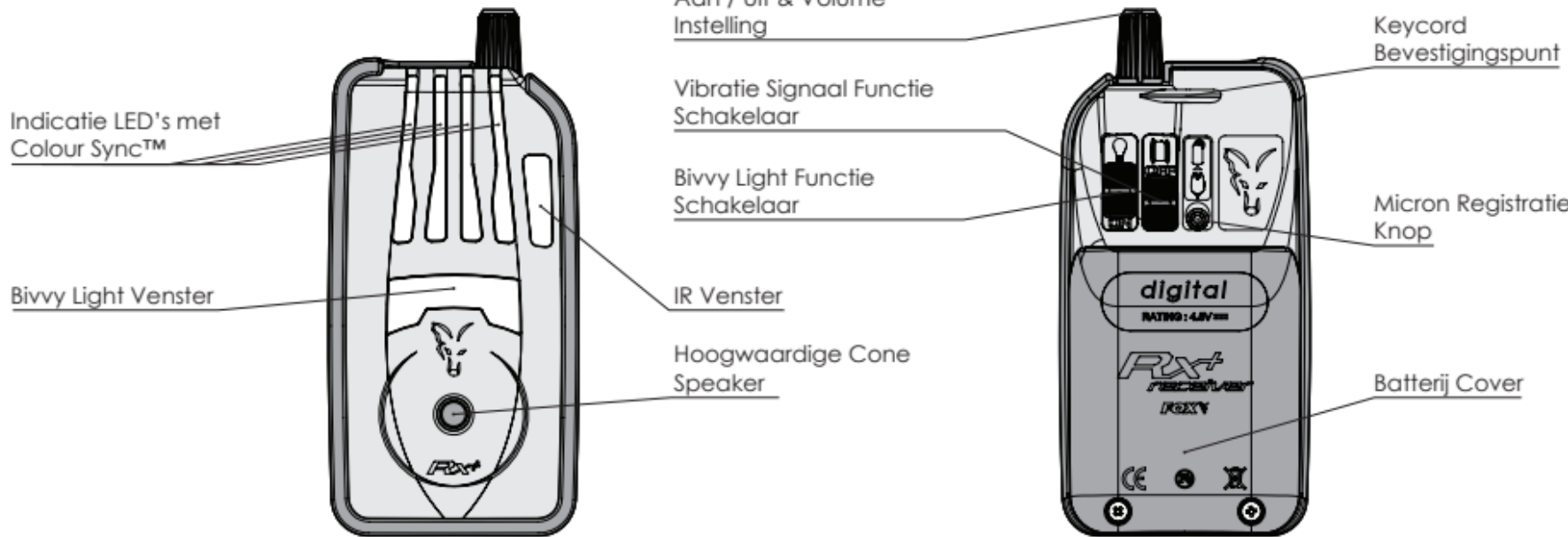


### Kenmerken

- Ultra-Long Range™
- Digitale Circuits
- Laag Batterijverbruik

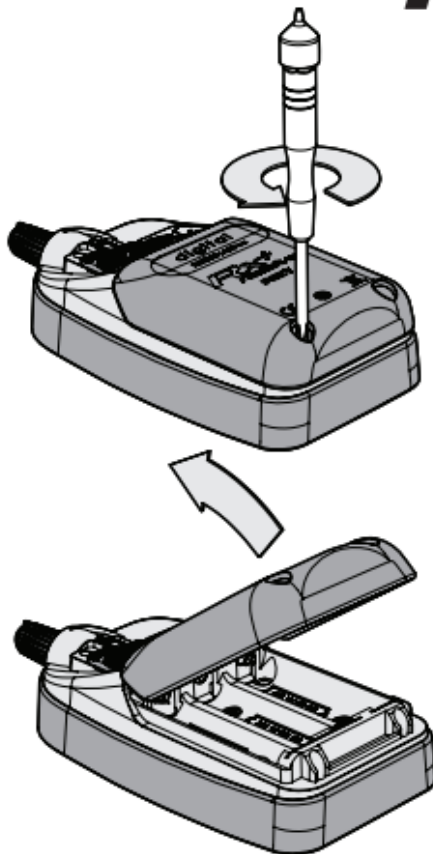
- Vibratie Signaal Functie
- Bivvy Light Functie

- Anti-Diefstal Alarm
- Eenvoudige RX+ Micron Registratie



## Plaatsen van de Batterijen

1. Schakel uit voor het plaatsen of vervangen van de batterijen.
2. Schroef de twee batterij cover schroefjes los met de meegeleverde schroevendraaier.
3. Trek de uitstekende rand aan de onderzijde omhoog om de batterij cover te verwijderen.
4. Verwijder voorzichtig de batterijen. Plaats nieuwe batterijen met de juiste polariteit.
5. Plaats de cover en schroeven weer terug.



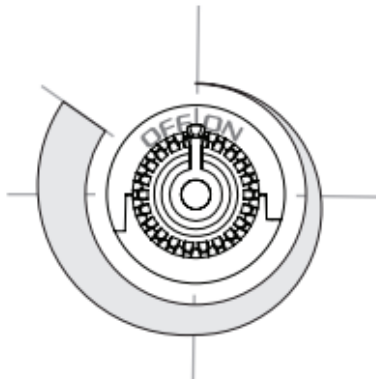
Draai de schroefjes **NIET TE** stevig vast, overvloedige kracht zal de schroefdraad beschadigen.

### AAN / UIT & Volume Instelling

Om de RX+ Receiver in te schakelen, draai de volumeknop met de klok mee naar 'ON'. Je zult een 'klik' voelen en alle LED's zullen alle kleuren laten zien, eindigend met wit. De LED's zullen daarna 3 seconden de batterij status tonen (zie "batterij indicatie uitleg" hieronder).

Draai de knop met de klok mee voor een hoger speaker volume. De unit is compleet stil op de laagste volume instelling.

Om de RX+ Receiver uit te schakelen draai de knop volledig tegen de klok in naar de 'OFF' positie – je zult wederom een klik voelen.



### Batterij Indicatie Uitleg

Wanneer de RX+ Receiver wordt ingeschakeld zal de unit, na het oplichten van de LED's, 3 seconden pauzeren en de batterij status met de 4 LED's weergeven.

- 4 Groene LED's betekent dat de batterijen (bijna) nieuw zijn.
- 3 Groene LED's betekent dat de batterijen zijn gebruikt, maar nog niet hoeven worden vervangen.
- 2 Oranje LED's betekent dat de batterijen leeg raken en binnenkort moeten worden vervangen.
- 1 Rode LED betekent dat de batterijen bijna leeg zijn en zo snel mogelijk moeten worden vervangen.

De RX+ Receiver kan nog wel even functioneren met 1 Rode LED zonder dat de lage batterij waarschuwing zal klinken. Deze signalerings is bedoeld om te waarschuwen voor de batterij conditie, vóórdat de lage batterij waarschuwing in werking treedt.

## Lage Batterij Waarschuwing

Wanneer de RX+ Receiver batterijen bijna leeg zijn zullen de LED's periodiek cyaan (blauw-groen) oplichten. Als dit gebeurt moeten batterijen bij de eerste gelegenheid worden vervangen. De RX+ Receiver zal ook aangeven als de batterijen van een van je RX+ Beetmelders bijna leeg zijn. Wanneer de LED kleur van de beetmelder cyaan wordt zal de receiver dat op de corresponderende LED ook doen.

## Batterij Eisen

De RX+ Receiver heeft 3 x LR6 AA 1,5V Alkaline batterijen nodig. Het gebruik van hoogwaardige batterijen is cruciaal voor lange levensduur. Om het risico op batterij lekkage te voorkomen:

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

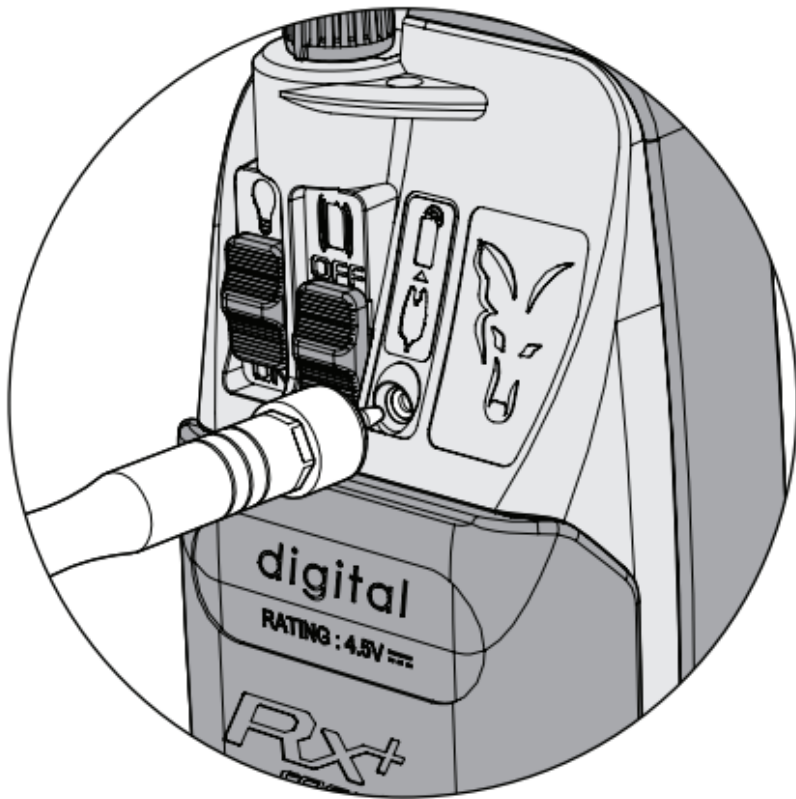
Zorg dat de batterijen worden verwijderd als de RX+ Receiver langere tijd niet wordt gebruikt.

## Registratie Modus

Als de RX+ Receiver voor de eerste keer wordt gebruikt, moeten de beetmelders waarmee hij wordt gebruikt "geregistreerd" worden. De RX+ Receiver kan zo hun unieke identificatie codes "leren".

Voor dat je deze procedure start, zorg dat al je beetmelders UIT staan, ga dan als volgt te werk:

1. Zet de RX+ Receiver op "ON".
2. Druk de registratieknop achterop de receiver in met een puntig voorwerp.
3. HOUD DE KNOP INGEDRUKT totdat de meest linkse LED rood knippert.



4. Schakel nu simpelweg de eerste RX+ Micron in die je aan de eerste LED wilt koppelen. De LED kleur zal wijzigen naar die van de beetmelder en de RX+ Receiver zal eenmaal piepen, wat de succesvolle registratie aangeeft. De volgende LED zal dan gaan knipperen en de volgende RX+ Micron kan worden geregistreerd. Tot maximaal 8 RX+ Microns kunnen worden gekoppeld aan één RX+ Receiver. Nadat de 4e RX+ Micron is geregistreerd zal de 1e LED weer gaan knipperen, dit om aan te geven dat registratiepunt 5 is bereikt, dit heeft geen invloed op de als eerste geregistreerde beetmelder.
5. Wanneer je gereed bent, druk de registratieknop achterop de RX+ Receiver nogmaals in, of schakel de unit uit. Als je de volgorde van RX+ Microns wilt wijzigen, of meer wilt toevoegen, herhaal dan bovenstaande stappen. Realiseer je dat het registratieproces het geheugen van de RX+ Receiver wist, daarom moeten alle benodigde RX+ Microns opnieuw worden geregistreerd.

## Haal De Beste Prestaties uit de RX+ Receiver

Het ontvangstbereik van de RX+ Receiver is, net als voor alle andere low power zendsystemen, zeer afhankelijk van de omstandigheden waarin hij wordt gebruikt, en kan negatief worden beïnvloed door de positie van zowel zender als ontvanger. Ook het terrein waarin ze worden gebruikt, de atmosferische condities en aanwezigheid van mogelijke storende signalen zijn van invloed.

Om de beste prestaties te behalen wordt het aanbevolen dat je –

- De RX+ Receiver zo hoog mogelijk boven de grond houdt – indien op het lichaam gedragen dit ook zo hoog mogelijk doen en aan de buitenzijde van de kleding.
- Probeer met de receiver 'in het zicht' te blijven van de zenders – obstakels zoals bomen, gebouwen, etc. kunnen verlies of reflectie van het signaal inhouden, wat resulteert in 'blinde vlekken'.
- Steek de RX+ Receiver niet in dezelfde zak als een GSM of ander elektronisch apparaat.

- Zorg dat zowel je RX+ Receiver als beetmelders goede batterijen hebben.

Indien alle bovenstaande punten worden opgevolgd kan een effectief bereik van meer dan 500 meter worden behaald. Alle bovenstaande tips worden minder relevant naarmate de afstand tussen zender en ontvanger kleiner wordt. Gebruik het systeem ook verantwoord – de RX+ Receiver is ontworpen voor een groot bereik voor maximale betrouwbaarheid op korte afstand, NIET om vissers aan te moedigen hun hengels onbeheerd in het water achter te laten terwijl ze honderden meters verwijderd zijn.

## Anti Diefstal Alarm

Als je beetmelders worden uitgeschakeld zal de RX+ Receiver een of meerdere tonen laten horen (afhankelijk van hoeveel beetmelders worden uitgeschakeld) en de corresponderende LED's zullen rood oplichten. (De unit zal ook trillen als de vibratie functie is ingeschakeld).

### Infrarood Venster (IR)

Deze is in de RX+ Receiver ingebouwd voor toekomstige compatibiliteit met nieuwe generatie Fox verlichtingsproducten.

### Vibratie signaal functie

De RX+ Receiver heeft een vibratie signaalfunctie die kan worden ingeschakeld met een knop op de achterzijde van de unit waarbij dit symbool is afgebeeld.



Wanneer ingeschakeld zal de unit trillen bij ieder signaal van een RX+ Micron. Door het volume naar nul te reduceren zorgt dit voor een stille signaleren.

### Bivvy light functie

De RX+ Receiver heeft een kleine bivvy light ingebouwd die automatisch aan gaat wanneer deze functie is ingeschakeld. Om te voorkomen dat de visser onnodig wordt gestoord schakelt hij pas in als er drie piepen in korte tijd worden ontvangen. Eenmaal opgelicht zal de bivvy light aan blijven tot de laatste LED uitdooft, daarna gaat de bivvy light ook uit.

Let op dat met de bivvy light functie ingeschakeld, de helderheid van de indicator LED's wordt verminderd om schittering te voorkomen. De bivvy light functie wordt ingeschakeld met een schakelaar op de achterzijde van de unit waar dit symbool boven staat.



## Waarschuwingen

- **LAAT GEEN LED OF SPEAKER AFGAAN** dichtbij ogen en oren van mensen of dieren.
- Sla dit apparaat buiten bereik van kinderen of baby's op.
- Voorkom dat de RX+ Receiver valt of ergens hard tegenaan stoot.
- Gebruik alleen aanbevolen batterijen en accessoires.

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

Hierbij verklaart Fox International Group Ltd dat de radio apparatuur type RX+ Receiver CEI160 voldoet aan richtlijn 2014/53/EU.  
De volledige tekst van de EU verklaring van overeenstemming is beschikbaar op het volgende internet adres:  
[www.foxint.com/nl/ondersteuning/keurmerken/](http://www.foxint.com/nl/ondersteuning/keurmerken/)

## Garantie & Productinformatie

Voor retourneringen van de klantenservice:

Fox International Group Limited

Customer services

Dennenlaan 3A

2340 Beerse

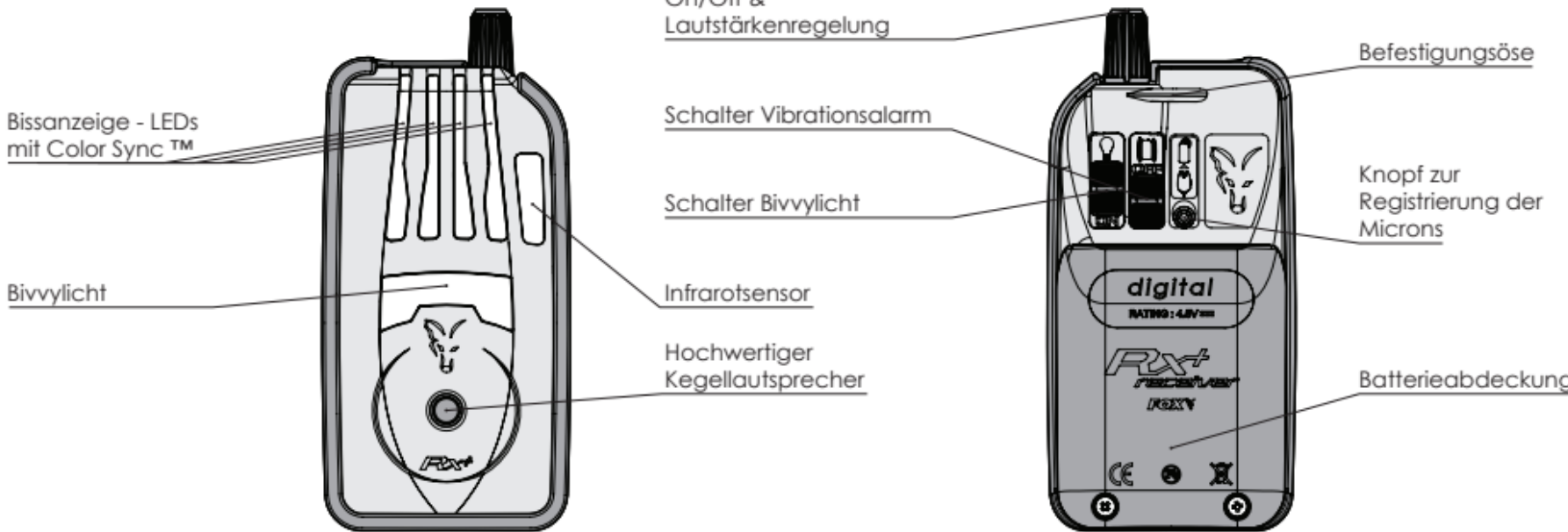
België

[eurocustomerservices@foxint.com](mailto:eurocustomerservices@foxint.com)



### Eigenschaften

- Ultra-Long Range™
- Digitaler Schaltkreis
- Niedriger Batterieverbrauch
- Vibrationsalarm
- Bivvylichtfunktion
- Anti-Diebstahl-Alarm
- Einfache Micron-Registrierung

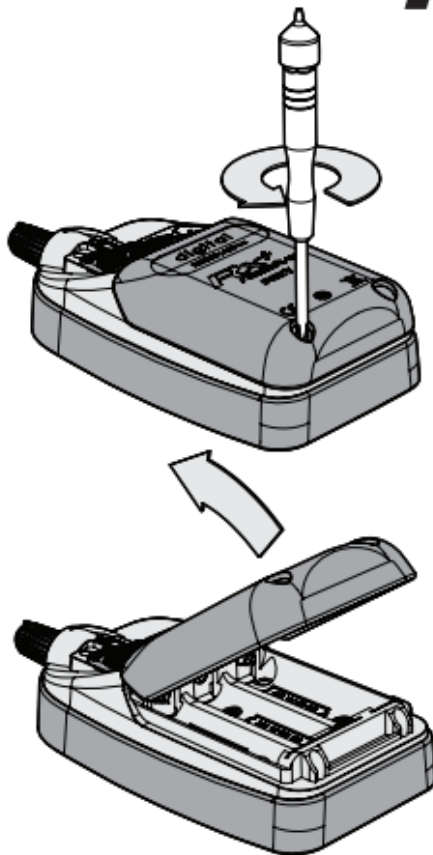


**Batterien einlegen**

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 unteren Teil nach oben ziehen um den Deckel vom Gerät abnehmen zu können.
4. Vorsichtig die Batterien herausnehmen. Setzen Sie neue Batterien unter Beachtung der Polarität ein.
5. Den Deckel und die Schrauben wieder montieren .



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

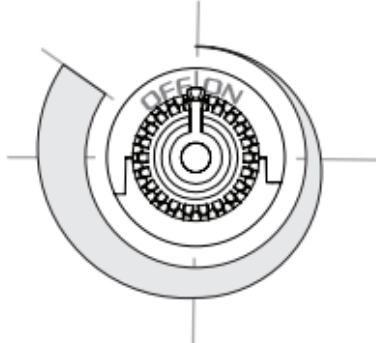


### An/Aus & Lautstärkeregelung

Um den RX + Receiver einzuschalten, drehen Sie den Lautstärkeregler im Uhrzeigersinn auf 'ON'. Ein "Klick" ist fühlbar und alle LEDs rotieren durch ihre Farben und enden auf Weiß. Die LEDs zeigen dann den Batteriezustand für 3 Sekunden an (siehe "Batterieanzeige" weiter unten).

Drehen Sie den Drehknopf im Uhrzeigersinn, um die Lautstärke zu erhöhen. Das Gerät ist bei der niedrigsten Lautstärkeneinstellung komplett still.

Um den RX + Receiver zu deaktivieren, drehen Sie den Wählhebel ganz gegen den Uhrzeigersinn in die Position "OFF" - Sie hören einen Klick, sobald er diese Position erreicht hat.



### Batterieanzeige

Wenn der RX + Receiver eingeschaltet ist sowie am Ende der LED-Beleuchtungssequenz pausiert das Gerät für 3 Sekunden und zeigt den Batteriestand mit den 4 LEDs an.

- 4 grüne LEDs zeigen an, dass die Batterien neu oder fast neu sind.
- 3 grüne LEDs zeigen an, dass die Batterien schon gebraucht sind, aber kein Austausch erforderlich sind.
- 2 orange LEDs zeigen an, dass der Batteriestand niedrig wird und diese bald ausgetauscht werden müssen.
- 1 rote LED zeigt an, dass die Batterien schwach sind und so bald wie möglich ausgetauscht werden müssen.

Bitte beachten Sie, dass der RX + Receiver auch kurzzeitig mit einer roten LED-Anzeige arbeiten kann, ohne dass die Batteriewarnung ausgelöst wird. Diese Indikatorfunktion dient dazu, den Batteriezustand schon vor der Batteriewarnung anzuzeigen.

## Warnung bei niedrigem Batteriestand

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

## Erforderliche Batterien

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

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

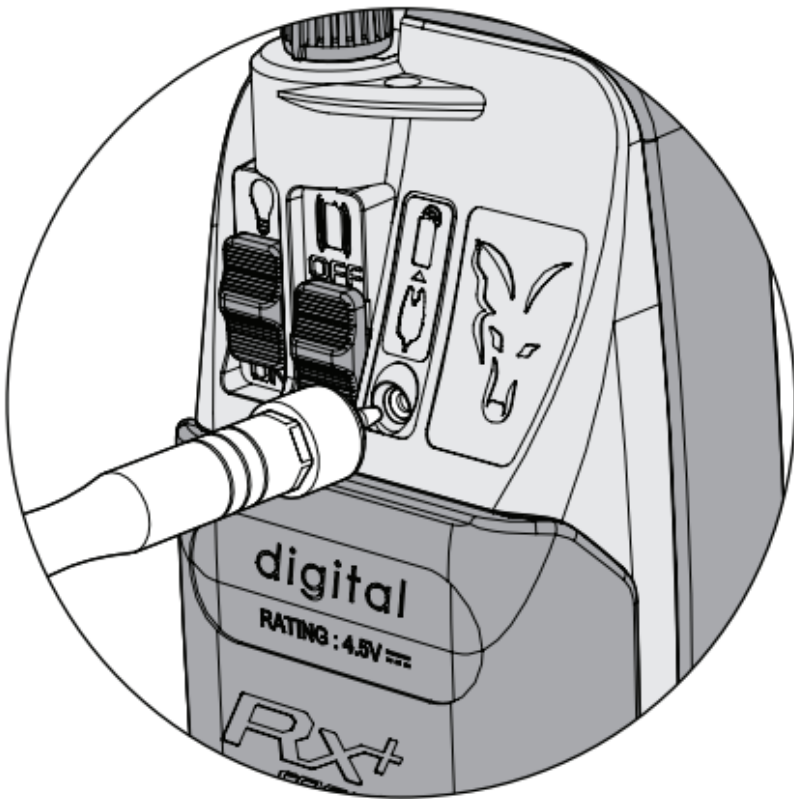
Wenn der RX + Empfänger längere Zeit nicht benutzt wird, stellen Sie bitte sicher, dass die Batterien entfernt sind.

## Registrierungsmodus

Wenn der RX + Receiver zum ersten Mal benutzt wird, ist es notwendig, die Bissalarme, mit denen er verwendet wird, zu „registrieren“, damit der RX + Receiver deren spezielle Identifikationscodes „lernen“ kann.

Bevor Sie diesen Vorgang starten, stellen Sie sicher, dass alle Bissanzeiger ausgeschaltet sind, und gehen Sie dann wie folgt vor:

1. Schalten Sie den RX + Empfänger „EIN“.
2. Drücken Sie mit einem kleinen spitzen Gegenstand die Registrierungsschaltfläche auf der Rückseite des Empfängers.
3. Halten Sie die Taste gedrückt, bis die ganz linke LED rot blinkt.



4. Schalten Sie nun einfach den RX + Micron ein, den Sie der ersten LED zuordnen möchten. Die LED-Farbe ändert sich entsprechend der des Alarms und der RX + Receiver piept einmal, um eine erfolgreiche Registrierung anzuzeigen. Die nächste LED beginnt dann zu blinken und der nächste RX + Micron kann registriert werden. Bis zu 8 RX + Alarme können mit einem RX + Receiver registriert werden. Nachdem der vierte RX + Micron registriert ist, beginnt die erste LED erneut zu blinken, dies bedeutet die Registrierung Nummer fünf und wird den ersten registrierten Bissanzeiger nicht beeinflussen.

5. Wenn Sie fertig sind, den Registrierungsknopf wieder auf der Rückseite des RX + Receivers drücken, oder schalten Sie den RX + Receiver aus. Wenn Sie die Reihenfolge der RX + Microns ändern möchten oder mehr hinzufügen, wiederholen Sie bitte die obige Sequenz. Seien Sie sich bewusst, dass ein Neustart des Registrierungsprozesses den Speicher des RX + Receivers leert, daher müssen alle zuvor registrierten RX + Microns erneut registriert werden, wenn sie benötigt werden.

## Erreichen der optimalen Leistung des RX + Receivers

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

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

- Nehmen Sie den RX + Receiver möglichst hoch über den Boden - wenn er am Körper getragen wird, sollte er so hoch wie möglich und auf der Außenseite Ihrer Kleidung getragen werden.
- Versuchen Sie, eine direkte "Sichtlinie" zwischen dem Empfänger und dem Sender zu halten - Hindernisse wie Bäume, Gebäude usw. können zu Signalverlusten oder Reflexionen des Signals führen, was zu "toten Stellen" führt.
- Nehmen Sie den RX + Receiver nicht in die gleichen Tasche wie ein Mobiltelefon oder ein anderes elektronisches Gerät.

- Vergewissern Sie sich, dass Ihr RX + Receiver und Ihre Bissanzeiger gute Batterien haben.

Wenn alle oben genannten Punkte eingehalten werden, kann ein Arbeitsbereich von über 500 Metern erreicht werden. Alle obigen Hinweise werden zunehmend unwichtig, wenn der Arbeitsbereich reduziert wird. Denken Sie daran, das System verantwortungsvoll zu nutzen - der RX + Receiver wurde so konzipiert, dass er einen weiten Arbeitsbereich bietet, um die Zuverlässigkeit aus nächster Nähe zu maximieren und NICHT um die Benutzer dazu zu ermutigen, ihre Rufen im Wasser unbeaufsichtigt zu lassen, während sie hunderte Meter entfernt sind.

## Anti-Diebstahl-Alarm

Wenn Ihre Bissanzeiger ausgeschaltet werden, gibt der RX + Receiver einen Audioton oder mehrere Töne ab (abhängig von der Anzahl der deaktivierten Bissanzeiger) und die entsprechenden Bissanzeiger-LEDs werden rot. (Das Gerät vibriert dann auch, wenn der Vibrationsalarm eingeschaltet ist).

## Infraroffenster (IR)

Der RX + Receiver ist damit kompatibel mit Fox Infrarot-Produkten der nächsten Generation.

## Vibrationsalarmfunktion

Der RX + Receiver verfügt über eine Vibrationsalarmfunktion, die durch einen Schalter auf der Rückseite des Gerätes mit diesem Symbol aktiviert werden kann.



Wenn diese Funktion aktiviert ist, vibriert das Gerät bei jedem Signal eines RX + Micron. Durch die Reduzierung der Lautstärke auf Null ermöglicht dies einen diskreten, stillen Betrieb.

## Bivvy-Lichtfunktion

Der RX + Receiver verfügt über ein kleines Bivvy-Licht, das bei eingeschalteter Funktion automatisch ausgelöst wird. Um den Benutzer nicht unnötig zu stören, leuchtet es nicht, wenn nicht mindestens drei Pieptöne in kurzer Zeit empfangen werden. Einmal erleuchtet, bleibt das Bivvy-Licht an, bis die letzte LED erlischt, worauf das Bivvy-Licht dimmend verlischt.

Beachten Sie, dass, wenn die Bivvy-Licht-Funktion aktiviert ist, die Helligkeit der Anzeige-LEDs reduziert wird, um eine Blendwirkung zu verhindern.

Die Bivvy-Licht-Funktion wird durch einen Schalter auf der Rückseite des Gerätes mit diesem Symbol aktiviert.



## 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 RX+ Empfängers oder zu starke Stöße.
- Verwenden Sie nur empfohlene Batterien und Zubehör.

## Garantie- und Produktinformationen

Für Kundendienstretouren:

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

[eurocustomerservices@foxint.com](mailto: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

Hiermit erklärt Fox International Group Ltd, dass die Funkeinheit RX+ Receiver CEI160 der Richtlinie 2014/53 / EU entspricht.

Der vollständige Text der EU-Konformitätserklärung ist unter folgender Internetadresse verfügbar:

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



### Caratteristiche

- Ultra-Long Range™
- Circuiteria digitale
- Basso consumo batterie
- Funzione di allarme a vibrazione
- Funzione luce bivvy
- Allarme antifurto
- Agevole registrazione con segnalatori Micron RX+

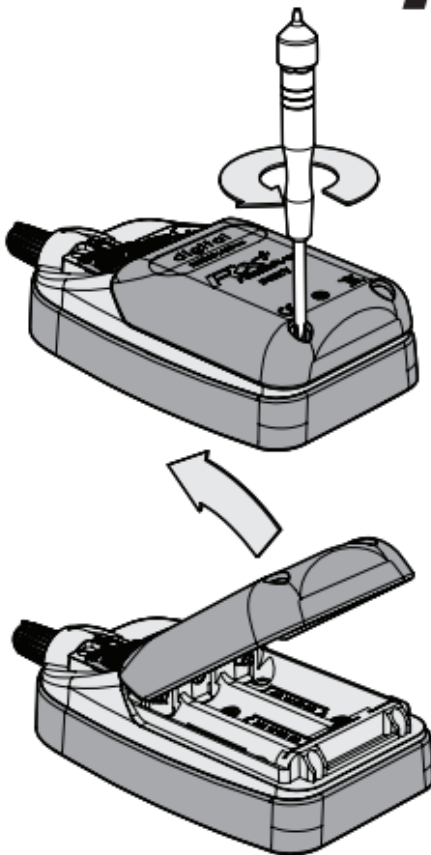


**Installazione batterie**

1. Spegnete l'unità prima di procedere all'inserimento o alla sostituzione delle batterie.
2. Utilizzando il cacciavite fornito a corredo, svitate le due viti della cover delle batterie.
3. Tirate verso l'alto la linguetta e rimuovete la cover delle batterie.
4. Prestate attenzione nel rimuovere le batterie. Inserite le nuove facendo attenzione alla polarità.
5. Riposizionate la cover e avvitare le due viti.



**NON** esercitate una forza troppo elevata quando avvitate le viti, un eccesso della stessa potrebbe danneggiare la filettatura.

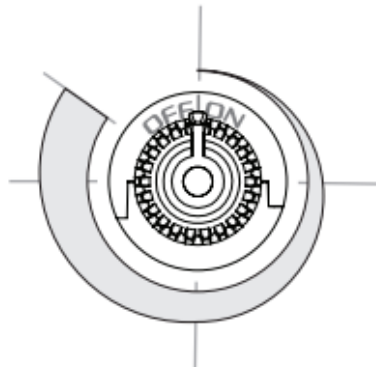


## Regolazione ON / OFF & Volume

Per accendere la ricevente RX+ ruotate la manopola del volume in posizione "ON". Un "click" sarà udibile, e tutti i LED si illumineranno in modo ciclico mostrando i vari colori disponibili, terminando la sequenza con il bianco. I LED mostreranno poi lo stato delle batterie per 3 secondi (vedere la "guida indicazioni batteria" sotto).

Ruotate la manopola in senso orario per aumentare il volume dell'altoparlante. Settando il volume al minimo, l'unità non emetterà alcun suono.

Per disattivare la ricevente RX+ ruotate completamente la manopola in senso antiorario in posizione "OFF"; avvertirete un "click" quando si raggiunge questa posizione.



## Guida Indicazioni Batterie

Quando l'unità ricevente RX+ viene accesa, alla fine della sequenza di lampeggio dei LED la ricevente si fermerà per 3 secondi mostrando lo stato delle batterie attraverso l'indicazione dei 4 LED.

- 4 LED di colore verde indicano che le batterie sono nuove o ben cariche.
- 3 LED di colore verde indicano che le batterie non sono al massimo della carica, ma non necessitano di sostituzione.
- 2 LED di colore arancione indicano che le batterie sono in fase di esaurimento ma non necessitano di sostituzione immediata.
- 1 LED di colore rosso indica che le batterie sono quasi esaurite e necessitano di sostituzione non appena possibile.

Si prega di notare che la ricevente RX+ potrebbe continuare a funzionare anche con l'indicazione di 1 LED rosso attivata per un breve periodo, senza attivare l'allarme di batterie scariche quando in uso. Questa funzione di indicazione serve per identificare le condizioni delle batterie, ed ha priorità rispetto all'allarme di batterie scariche.

## Allarme di batterie scariche

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

## Requisiti Batterie

La ricevente RX+ necessita di 3 batterie alcaline LR6 tipo AA da 1,5 V. L'utilizzo di batterie di buona qualità è essenziale per massimizzare l'autonomia della ricevente.

Per ridurre il rischio di perdita di liquidi:

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

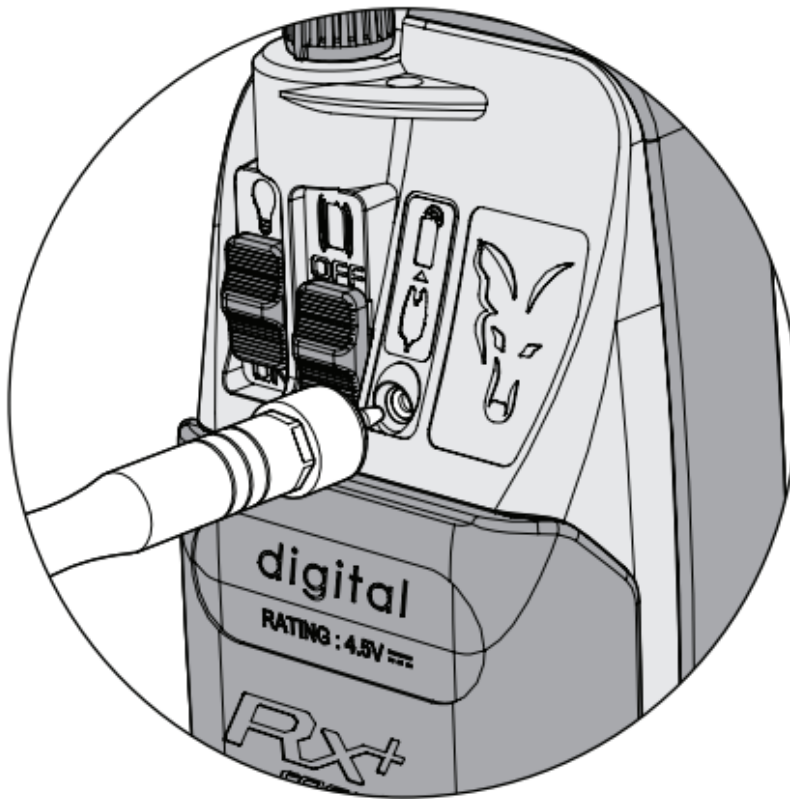
Si prega di rimuovere le batterie dall'unità ricevente RX+ in caso di lunghi periodi di inutilizzo.

## Modalità Registrazione

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

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

1. Accendete l'unità ricevente posizionando la manopola di regolazione volume in "ON".
2. Utilizzando un piccolo oggetto appuntito, premete il pulsante di "registrazione" sulla parte posteriore della ricevente.
3. MANTENETE PREMUTO il pulsante fino a quando il LED posto più a sinistra inizia a lampeggiare di colore rosso.



4. Ora semplicemente accendete il Micron RX+ che volete assegnare al primo LED. Il colore del LED cambierà diventando identico a quello selezionato sul Micron, e la ricevente emetterà un "beep" per indicare che la registrazione è andata a buon fine. Il LED seguente della ricevente inizierà a lampeggiare, in modo da potere registrare un altro segnalatore RX+. E' possibile registrare un numero massimo di 8 Micron RX+ con la ricevente RX+. Dopo avere registrato il quarto segnalatore, il primo LED della ricevente inizierà a lampeggiare nuovamente per essere abbinato al quinto Micron, operazione che non andrà ad escludere il primo segnalatore già associato a quel LED in precedenza.

5. Una volta completata la procedura di associazione dei Micron alla ricevente, premete nuovamente il pulsante di registrazione sulla parte posteriore della stessa, oppure spegnetela posizionando la manopola del volume in "OFF". Se volete modificare la sequenza di associazione dei Micron alla ricevente oppure aggiungerne altri, dovrete ripetere la procedura sopra illustrata. Fate attenzione al fatto che l'attivazione del processo di registrazione pulisce la memoria della ricevente RX+, così tutti i Micron registrati in precedenza dovranno essere associati nuovamente se è richiesto il loro utilizzo.

## Come ottenere le migliori prestazioni dalla ricevente RX+

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

Per ottenere le migliori prestazioni, vi raccomandiamo di:

- Tenere la ricevente RX+ il più in alto possibile rispetto al suolo; se portata all'interno di un vostro indumento, dovrà trovarsi il più possibile verso l'esterno dello stesso.
- Cercate di tenere una "linea di vista" diretta tra il trasmettitore e la ricevente; ostacoli quali alberi, costruzioni, avvallamenti del terreno, ecc... possono causare una perdita del segnale oppure riflessioni dello stesso, generando "punti morti" di comunicazione.
- Non tenete la ricevente RX+ nella stessa tasca assieme allo smartphone oppure ad altri dispositivi elettronici.

- Assicuratevi che sia la vostra ricevente RX+ che i vostri segnalatori installino batterie cariche.

Se tutti i punti sopra menzionati vengono rispettati, è possibile ottenere un range utile di trasmissione superiore ai 500 metri. Tutte le raccomandazioni elencate sopra diventano progressivamente meno importanti quanto più la distanza di trasmissione viene ridotta. Ricordate di utilizzare il sistema in modo responsabile: la ricevente RX+ è stata disegnata per garantire un ampio range di operazione allo scopo di massimizzare l'affidabilità a distanze ridotte e NON per incoraggiare gli utilizzatori ad abbandonare le proprie canne in una postazione non presidiata, mentre gli stessi si trovano a centinaia di metri di distanza.

## Allarme Antifurto

Se i vostri segnalatori vengono spenti , la ricevente RX+ emetterà un suono o più suoni (a seconda del numero di segnalatori disattivati) e i corrispondenti LED diventeranno di colore rosso. L'unità ricevente inoltre vibrerà se tale funzione è stata attivata.

### Finestra Infrarossi (IR)

Questa finestra è montata sulla ricevente RX+ per una futura compatibilità con la nuova generazione di lampade da bivvy Fox.

### Funzione di allarme a vibrazione

La ricevente RX+ include una funzione di allarme a vibrazione che può essere abilitata tramite un interruttore nella parte posteriore dell'unità, con un simbolo che lo contrassegna.



Una volta abilitata, l'unità vibrerà in seguito ad ogni attivazione di un Micron RX+. Riducendo il volume a zero, si otterrà una modalità di funzionamento discreta, silenziosa.

### Funzione luce bivvy

La ricevente RX+ incorpora una piccola luce da bivvy che viene attivata automaticamente in caso di "partenza" se questa funzione è stata abilitata tramite l'interruttore specifico. Per evitare di disturbare inutilmente l'utilizzatore, la luce viene attivata solamente se si registrano almeno 3 "beep" in un lasso ridotto di tempo. Una volta attivata, la luce da bivvy rimane accesa fino a quando non si spegne l'ultimo LED, dopodiché si dissolve.

Da notare che quando la luce da bivvy è abilitata, la luminosità dei LED di indicazione viene ridotta per prevenire bagliore.



La funzione luce da bivvy è attivabile tramite un interruttore posto sul retro dell'unità, contrassegnato da questo simbolo.

## 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 alla ricevente.
- Utilizzate solo batterie e accessori raccomandati.

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

Con la presente, Fox International Group Ltd dichiara che il tipo di apparecchiatura radio RX+ Receiver CEI160 è conforme alla Direttiva 2014/53 /EU. Il testo completo della dichiarazione di conformità EU è disponibile al seguente indirizzo Internet:  
[www.foxint.com/it/supporto/documenti-regolamento/](http://www.foxint.com/it/supporto/documenti-regolamento/)

## Garanzia & Informazioni sul prodotto

Per i resi del servizio clienti:

Fox International Group Limited

Customer services

Dennenlaan 3A

2340 Beerse

België

[eurocustomerservices@foxint.com](mailto:eurocustomerservices@foxint.com)



### Jellemzők

- Nagy hatótávolság
- Digitális áramkör
- Alacsony fogyasztás
- Rezgő figyelmeztetés
- Sátorlámpa funkció
- Lopásgátló funkció
- Egyszerűen használható az RX+ Micron-al

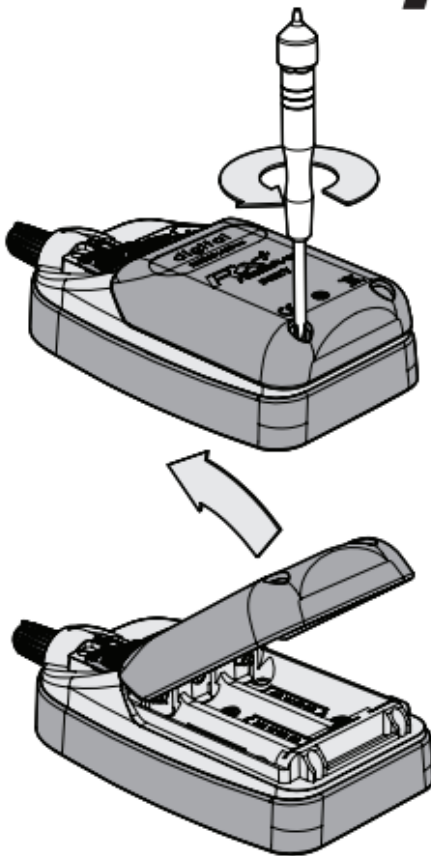


**Elemek behelyezése**

1. Az elemek ki és behelyezéséhez elsőként kapcsoljuk ki az egységet.
2. A mellékelt csavarhúzó segítségével távolítsuk el az akkumulátorfedél két rögzítőjét.
3. Az alsó részt felfelé húzva távolítsuk el a fedeleit.
4. Óvatosan szedjük ki az elemeket, majd helyezzük be az újakat ügyelve a polaritásra.
5. Helyezzük vissza a fedeleit és a csavarokat.



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

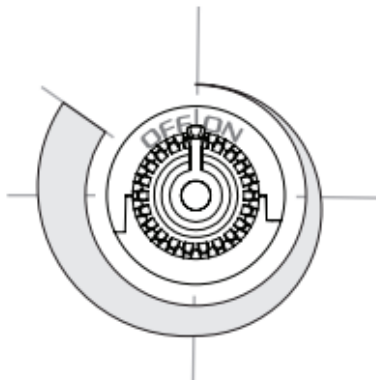


### Be / kikapcsolás és hangerőállítás

Az RX+ vevőegység bekapcsolásához tekerjük a hangerőállító gombot az óramutató járásával megegyező irányba 'ON' jelzésig. Egy "kattanást" fogunk érezni és az összes LED világítani fog. Ezután a LED-ek 3 másodpercig kijelzik az elemek állapotát, lásd a "elemállapot útmutató" résznél lejjebb).

A gomb óramutató járásával megegyező tekerésével növelhetjük a hangerőt. Visszatekerve az egység elnémítható.

Az RX+ vevőegység kikapcsolásához teljesen tekerjük vissza 'OFF' állásba – ekkor egy kattanás hallható.



### Elemállapot útmutató

Az RX+ vevőegység bekapcsolása után a LED-ek villogása után 3 másodpercig látható az elem töltöttség a 4 LED segítségével.

- 4 zöld LED azt jelenti, hogy az elemek közel újak.
- 3 zöld LED azt jelenti, hogy az elemek használtak, de nincs szükség cserére.
- 2 narancs LED azt jelenti, hogy az elemek merülnek, és hamarosan ki kell őket cserálni.
- 1 piros LED azt jelenti, hogy az elemek lemerültek és amilyen hamar lehet, ki kell őket cserálni.

Kérjük, vegye figyelembe, hogy az RX+ vevő a piros LED felgyulladása után is működik még egy kis ideig, az alacsony feszültségriasztás nélkül is. Ez a funkció tájékoztat az elemek állapotáról, mielőtt az alacsonyfeszültség riasztás bekapcsolna.

## Alacsonyfeszültség riasztás

Amikor az RX+ vevő elemei lemerülnek a LED-ek ismétlődően villogni fognak (kék-zöld színnel). Amikor ez megtörténik, akkor a lehető leghamarabb ki kell cserélni az elemeket.

Az RX+ vevő azt is kijelzi, ha valamelyik RX+ jelző eleme lemerül. Alacsonyfeszültség riasztásnál a micron-ok LED-je kék-zöldre változik, a vevőn is ugyanez látható.

## Tápellátás

Az RX+ vevőegység 3 x LR6 AA 1.5V alkáli elemmel működtethető. A minél hosszabb működési idő eléréséhez alapvető feltétel a jó minőségű elemek használata.

Az elemkisülés csökkentése érdekében:

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

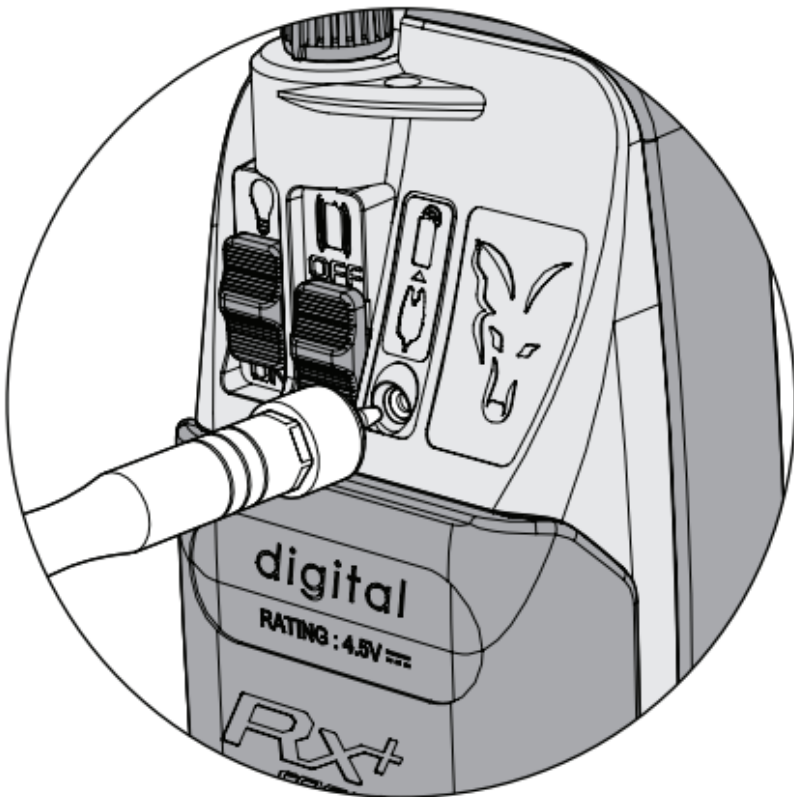
Kérjük, győződjön meg róla, hogy eltávolította az elemeket a vevőből a hosszabb használaton kívüli időszak során.

## Jelzők társítása

Az RX+ vevőegység első használatakor, "társítani" szükséges a jelzőket, amiket majd használni szeretnénk, így a vevőegység megtanulja azok egyedi azonosítóját.

A folyamat megkezdése előtt győződjünk meg róla, hogy az összes jelző kikapcsolt állapotban legyen:

1. Kapcsoljuk be az RX+ vevőegységet.
2. Egy kisméretű hegyes eszközzel nyomjuk meg a társítás gombot a készülék hátulján.
3. TARTSUK NYOMVA a gombot, amíg a bal szélső LED nem kezd pirosan villogni.



4. Most egyszerűen kapcsoljuk be azt az RX+ Micron jelzőt, amelyiket az első LED-hez szeretnénk rendelni. A LED színe meg fog változni, amint párosodtak az eszközök és a vevőegység egyet csipog majd, ami a sikeres párosodást jelzi. Ezután a következő LED fog villogni, ami azt jelzi, hogy társítható a következő RX+ micron. Akár 8 RX+ jeladót is társíthatunk az RX+ vevőegységhez. A negyedik RX+ Micron társítása után ismét az első LED fog villogni, ami az ötödik jeladó társítását jelenti, de ez nincs hatással a már társított első eszközre.

5. Amikor végeztünk a társítással, akkor nyomjuk meg a gombot ismét az RX+ vevő hátulján, vagy kapcsoljuk ki az RX+ vevőegységet. Amennyiben meg szeretnénk változtatni az RX+ Micron-ok sorrendjét, vagy további jelzőt szeretnénk társítani, akkor ismételjük meg a fenti lépéseket. Ne felejtse, hogy a regisztrációs folyamat újraindítása törli az RX+ vevőegység memóriáját, így az összes korábban társított jelzőt újra párbeszéden kell, amennyiben használni szeretnénk.

## A legjobb teljesítmény érdekében, így használja az RX+ vevőegységét

Az RX+ vevőegység működési távolsága, mint minden rádiós rendszernél, erősen függ a befolyásoló tényezőktől, az adó és a vevő helyzetétől, a terep jellegétől, a légiöki viszonyuktól és az esetlegesen előforduló zavaró jelektől.

A legjobb teljesítmény elérése érdekében ajánljuk -

- Tartsa az RX+ vevőegységet olyan magasan amennyire lehet – ha magán viseli, akkor is minél magasabban viselje, ruhán kívül.
- Próbáljon közvetlen "látótávolságot" tartani a jelző és a vevőegység között – a különböző tereptárgyak, mint a fák, épületek...stb. jelvezést vagy jelvisszaverődést eredményezhetnek, így vak pontok alakulhatnak ki.
- Ne tartsa a RX+ vevőegységet mobiltelefon vagy más egyéb elektromos eszköz mellett.

- Győződjön meg róla, hogy az RX+ vevőegységen és a jelzőkben egyaránt jó elem van.

Amennyiben a fent említett dolgok teljesülnek, akkor akár 500m-es hatótáv is elérhető. Az említett tényezők csökkenhetik a hatótávolságot. Használja a rendszert felelősséggel – az RX+ vevőt arra terveztek, megbízhatóan működjön nagy távolságból is, de ez nem azt jelenti, hogy a horgász több száz méterre hagyhatja a bevetett készségeket felügyelet nélkül.

## Lopás – Megelőző Riasztás

A jelző kikapcsolása esetén az RX+ vevőegység hangjelzést ad ki, (attól függően, hogy hány jelzőt kapcsoltak ki) és a jelzőnek megfelelő LED pirosan kezd villogni. (Az egység ilyenkor akkor is rezeg, ha a rezgés funkció ki van kapcsolva).

### Infravörös csatlakozás (IR)

A következő generációs Fox lámpákkal való kapcsolódáshoz.

### Rezgő riasztás

Az RX+ vevőegység rezgő funkcióval is rendelkezik, amit a hátulján található szimbólummal ellátott kapcsolóval aktiválhatunk.



Amikor aktív a funkció, akkor az RX+ Micron-on történő kapás esetén az eszköz rezgő jelzést ad. A hangerő 0-ra tekerésével diszkrét, csendes módra válthatunk.

### Sátorlámpa funkció

Az RX+ vevőegységen található egy kisméretű sátorlámpa is, amely kapás esetén automatikusan bekapcsol, ha a funkció aktív. Az idegesítő álkapásokat elkerülendő, a lámpa csak akkor kapcsol be, ha roved időn belül legalább három csippanás történik. Ha a lámpa egyszer felkapcsol, akkor égve is marad egészen addig, amíg az utolsó led ki nem alszik, majd ezután elhalványul.  
Amikor a sátorvilágítás funkció aktív, akkor a LED-ek fényereje gyengébb, hogy ne vakítson.

A sátorvilágítás funkciót az egység hátulján található kapcsolóval hozhatjuk működésbe, amit szimbólum jelöl.



## Figyelmeztetések

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

A Fox, Micron és RX regisztrált védjegyek.

Szabadalmak folyamatban

Fentartjuk a jogot a kézikönyv tartalmának megváltoztatására vagy módosítására.

Működési frekvencia = 869.5MHz

A Fox International Group Ltd kijelenti, hogy a RX+ Receiver CEI160 rádiós eszköz megfelel a 2014/53/EU irányelveknél.

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

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

## Jótállási és termékinformációk

Az ügyfélszolgálat visszatérítéséhez:

Fox International Group Limited

Customer services

Dennenlaan 3A

2340 Beerse

België

[eurocustomerservices@foxint.com](mailto:eurocustomerservices@foxint.com)



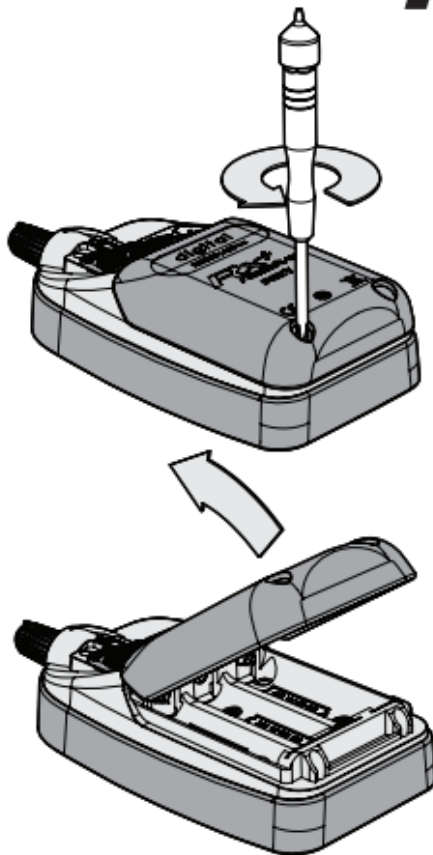
## Funkcje

- Ultra-Long Range™
- Układy scalone
- Niski pobór prądu
- Funkcja alarmu wibracyjnego
- Funkcja latarki do namiotu
- Alarm antykradzieżowy
- Łatwa synchronizacja sygnalizatorów RX+ Micron



**Wkładanie baterii**

1. Przed włożeniem lub wymianą baterii należy wyłączyć urządzenie.
2. Za pomocą dołączonego śrubokręta należy odkręcić dwie śrubki przytrzymujące klapkę baterii.
3. Pociągnij do góry znajdujące się na dole klapki wyżłobienie i zdejmij klapkę baterii.
4. Podczas wyjmowania baterii należy zachować ostrożność. Przy wkładaniu baterii należy zwracać uwagę na właściwe biegumy.
5. Ponownie zamocuj klapkę i śrubki.



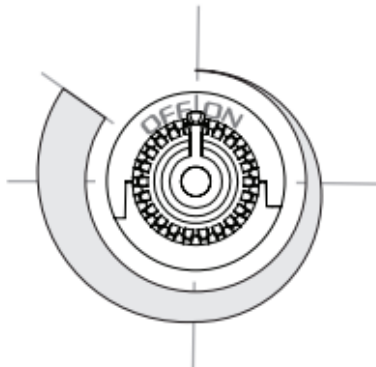
**NIE WOLNO** zbyt mocno przykręcać śrubek do obudowy, gdyż może to spowodować uszkodzenie ich gwintów.

### Włączanie / Wyłączanie

Aby włączyć centralkę RX+, przekręć pokrętło głośności zgodnie z ruchem wskazówek zegara w pozycję „ON”. Nastąpi wyczulony „klik” i wszystkie diody LED po kolejno zaświecą się swoimi kolorami, kończąc na białym. Następnie przez 3 sekundy diody LED zasygnalizują stan baterii (patrz „przewodnik po stanie baterii” poniżej).

Przekręć pokrętło zgodnie z ruchem wskazówek zegara, aby zwiększyć głośność. Przy najniższym ustawieniu centralka nie będzie wydawać dźwięków.

Aby wyłączyć centralkę RX+, przekręć pokrętło do końca w kierunku przeciwnym do ruchu wskazówek zegara do pozycji „OFF”. Kiedy pokrętło znajdzie się w tej pozycji, usłyszysz charakterystyczny „klik”.



### Przewodnik po stanie baterii

Po włączeniu centralki RX+ i po zakończeniu sekwencji zapalania się diod LED, centralka zatrzymuje się na 3 sekundy i pokazuje za pomocą 4 diod LED stan naładowania baterii.

- 4 zielone diody LED oznaczają, że baterie są nowe lub praktycznie jak nowe.
- 3 zielone diody LED oznaczają, że baterie są używane, ale nie wymagają wymiany.
- 2 pomarańczowe diody LED oznaczają, że baterie się wyczerpują i wkrótce trzeba będzie je wymienić.
- 1 czerwona dioda LED oznacza, że poziom baterii jest niski, a baterie należy jak najszybciej wymienić.

Warto pamiętać, że odbiornik RX+ może przez krótki czas pracować z 1 czerwoną diodą LED bez uruchamiania ostrzeżenia o niskim poziomie baterii. Wskaźnik diodowy ma pomóc w identyfikacji stanu baterii zanim pojawi się ostrzeżenie o jej niskim poziomie.

## Ostrzeżenie o niskim poziomie baterii

Kiedy poziom baterii w centralce RX+ będzie niski, diody LED zaczną mrugać co jakiś czas w kolorze niebiesko-zielonym. Kiedy to nastąpi, należy przy najbliższej okazji wymienić baterie. Centralka RX+ wskazuje także na niski poziom baterii dowolnego sygnalizatora RX+. Kiedy ostrzeżenie o niskim poziomie baterii zmieni kolor diody LED w sygnalizatorze na niebiesko-zielony, centralka także zasygnalizuje to na diodzie przypisanej do tego sygnalizatora.

## Wymagane baterie

Centralka RX+ pracuje na 3 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.

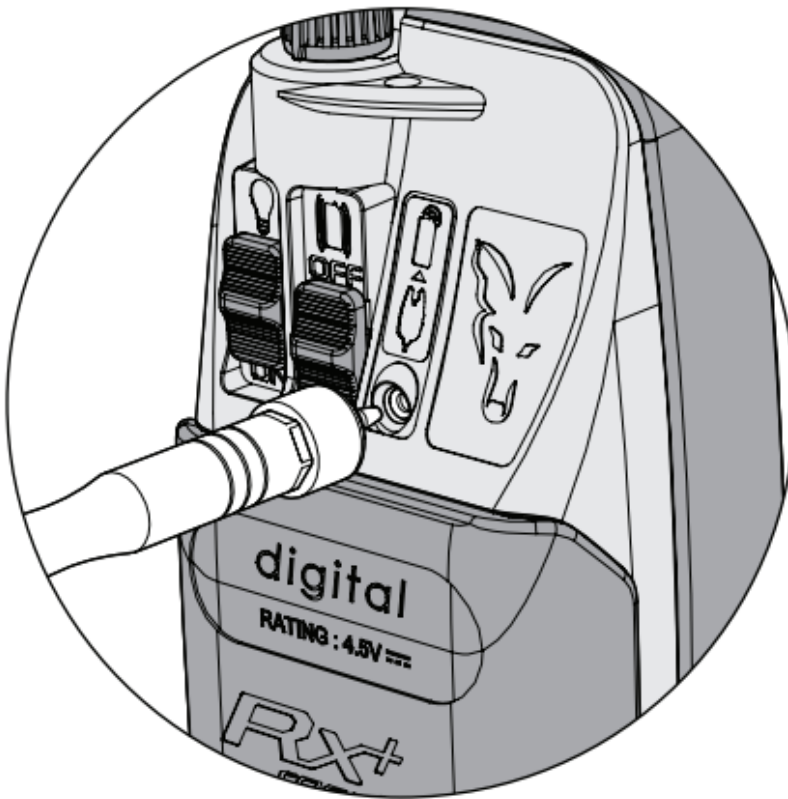
W przypadku nie używania centralki RX+ przez dłuższy czas, należy wyjąć z niej baterie.

## Tryb synchronizacji

Przy pierwszym uruchomieniu centralki RX+ konieczna jest synchronizacja z sygnalizatorami. Jej zadaniem jest „nauczenie” centralki unikalnych kodów identyfikujących sygnalizatory.

Zanim rozpocznesz tę procedurę, upewnij się, czy wszystkie twoje sygnalizatory są wyłączone, a następnie:

1. Włącz centralkę w pozycję „ON”.
2. Za pomocą małego zaostrozonego przedmiotu wciśnij przycisk synchronizacji. Znajduje się on z tyłu centralki.
3. PRZYTRZYMAJ ten przycisk do momentu, aż dioda LED po skrajnej lewej stronie zacznie mrugać na czerwono.



4. Teraz po prostu włącz sygnalizator Micron RX+, który chcesz przypisać do pierwszej diody LED. Kolor diody LED w centralce zmieni się w zależności od koloru diody wybranego sygnalizatora. Centralka RX+ wyda pojedynczy dźwięk, co oznacza, że synchronizacja się udała. Zacznie mrugać kolejna dioda LED i będzie można dokonać synchronizacji następnego sygnalizatora Micron RX+. Centralka umożliwia synchronizację do 8 sygnalizatorów RX+. Po synchronizacji 4 sygnalizatora Micron RX+ znów zacznie mrugać 1 dioda LED. Oznacza to synchronizację 5 sygnalizatora i nie ma to wpływu na synchronizację pierwszego sygnalizatora.
5. Po zakończeniu synchronizacji należy raz jeszcze wcisnąć przycisk synchronizacji, który znajduje się z tyłu obudowy centralki RX+ lub też wyłączyć centralkę RX+. Jeśli chcemy zmienić porządek zsynchronizowanych sygnalizatorów Micron RX+ lub dodać kolejne, wystarczy powtórzyć opisaną procedurę. Należy pamiętać, że powtórzenie procesu synchronizacji kasuje pamięć centralki RX+, dlatego też wszystkie wcześniej zsynchronizowane sygnalizatory Micron RX+ muszą zostać ponownie zsynchronizowane.

## Optymalna praca centralki RX+

Operacyjny zasięg centralki RX+, podobnie jak wszystkich systemów radiowych o niskiej mocy, jest w wysokim stopniu zależny od warunków użytkowania. Negatywny wpływ na pracę może mieć położenie zarówno nadajnika, jak i centralki, otaczający teren, warunki atmosferyczne oraz występowanie innych sygnałów.

Aby uzyskać najlepszą pracę urządzenia, zalecamy -

- Trzymać centralkę RX+ tak wysoko, jak to możliwe. Jeśli bierzemy ze sobą centralkę, to należy ją mieć na sobie tak wysoko, jak to tylko możliwe i na wierzchu ubrań.
- Starać się utrzymywać bezpośredni kontakt między centralką a nadajnikiem w „linii wzroku” - wszelkie przeszkody, jak drzewa, budynki itp. mogą spowodować utratę sygnału lub też jego odbicie, co w efekcie skutkuje tzw. „martwymi punktami”.
- Nie należy trzymać centralki RX+ w tej samej kieszeni, co telefon komórkowy lub inne urządzenia elektroniczne.

- Należy sprawdzać, czy zarówno centralka RX+ jak i sygnalizatory mają dobre baterie.

Jeśli wszystkie powyższy punktu zostaną spełnione, to zasięg pracy centralki może wynieść ponad 500 metrów. Wszystkie powyższe porady mają stopniową ważność i w różnym stopniu wpływają na zmniejszenie się zasięgu pracy. Pamiętaj o odpowiedzialnym użytkowaniu tego systemu. Centralka RX+ została zaprojektowana tak, aby duży zasięg pracy pomagał w jak najwyższym stopniu wykorzystać niezawodne działania na bliskiej odległości. System NIE ma skłaniać do pozostawiania wędek bez opieki w odległości setek metrów od wędkarza.

## Alarm antykradzieżowy

Po wyłączeniu sygnalizatorów, centralka RX+ wyda sygnał lub sygnały dźwiękowe (w zależności od liczby wyłączenych sygnalizatorów), a odpowiednie diody LED zapalą się na czerwono. (W przypadku włączenia vibracji, urządzenie także zacznie wibrować).

## Okienko podczerwieni (IR)

Okienko podczerwieni wbudowane w centralkę RX+ służyć ma w przyszłości do kontroli następnej generacji latarek Foxa.

## Funkcja alarmu vibracyjnego

Centralka RX+ zawiera także funkcję alarmu vibracyjnego, którą można włączyć za pomocąłącznika z tyłu urządzenia oznaczonego powyżej niego tym symbolem.



Kiedy tryb ten zostanie włączony, centralka będzie vibrować przy każdym wzbudzeniu sygnalizatora RX+. Przy zmniejszeniu głośności do zera, pozwala to uzyskać dyskretną i cichą pracę.

## Funkcja latarki do namiotu

Centralka RX+ zawiera małą latarkę do namiotu, która uruchamia się automatycznie, gdy tylko funkcja ta zostanie włączona. Aby uchronić przed niepotrzebnym niepokojeniem wędkarza, latarka nie zaświeci się aż sygnalizator nie wyda co najmniej trzech dźwięków w krótkim odstępie czasu. Po zaświeceniu latarka będzie włączona aż do zgaśnięcia ostatniej diody LED, po której latarka zgaśnie.

Warto zapamiętać, że kiedy włączona jest funkcja latarki do namiotu, jasność diod LED jest zredukowana.



Funkcję latarki do namiotu można włączyć poprzez przycisk znajdujący się z tyłu urządzenia oznaczony powyżej tym symbolem.

## Ostrzeżenia

- **NIE URUCHMIAJ** diod LED lub głośnika blisko oczu i uszu ludzi lub zwierząt.
- Należy przechowywać urządzenie z dala od dzieci.
- Unikaj rzucania centralką RX+ oraz narażania jej na uderzenia.
- Należy stosować zalecane baterie i akcesoria.

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

Fox International Group Ltd zapewnia niniejszym, że urządzenie radiowe RX+ Receiver CE160 jest zgodne z dyrektywą 2014/53/EU.  
Pełny tekst deklaracji zgodności z dyrektywą Unii Europejskiej dostępny jest pod następującym adresem internetowym:  
[www.foxint.com/pl/wsparcie/dokumenty-regulaminowe/](http://www.foxint.com/pl/wsparcie/dokumenty-regulaminowe/)

## 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](mailto:eurocustomerservices@foxint.com)



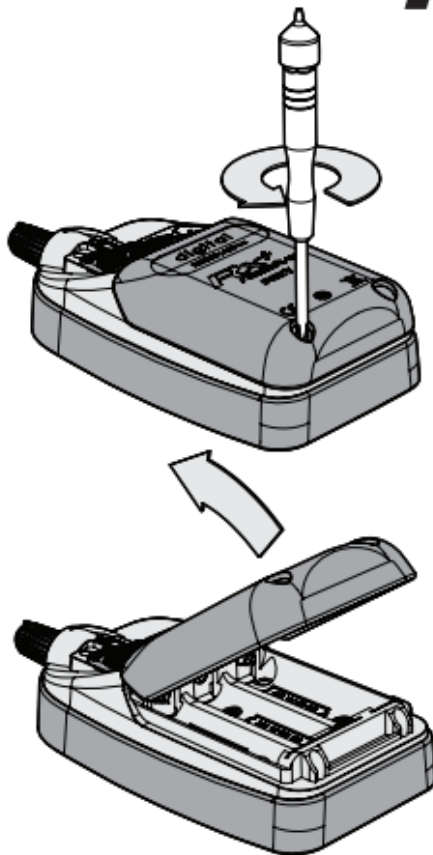
### Vlastnosti

- Ultra – Long Range™
- Digitální obvody
- Indikace slabých baterií
- Možnost vibrace
- Funkce světla do bivaku
- Alarm proti krádeži
- Snadné spárování se signálizátory RX+ Micron



## Vložení baterií

1. Před výměnou vypněte příposlech.
2. Použijte šroubovák (součást balení) a vyšroubujte dva šrouby, které drží kryt baterií.
3. Vyjměte kryt, začněte dolní částí směrem nahoru.
4. Budte opatrní při vyndání baterií. Vložte nové baterie podle správné polarity.
5. Vraťte kryt baterií a zašroubujte.



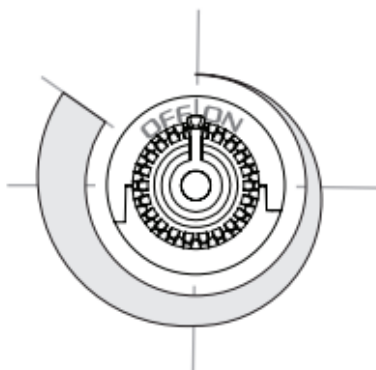
**NIKDY** příliš nedotahujte šrouby, nadměrná síla může poškodit závity nebo hlavičky šroubků!

### ZAPNUTO / VYPNUTO & Nastavení hlasitosti

Pro zapnutí příspolechu RX+ Receiver otočte Ovládačem hlasitosti ve směru hodinových ručiček na hodnotu "ZAPNUTO". Uslyšte cvaknutí a všechny LED diody probliknou barvami, kdy poslední bude bílá barva. LED diody pak zobrazují stav baterií po dobu 3 sekund. (pro více informací v sekci "Indikace nízkého stavu baterií" níže v návodu)

Otočením ovládače ve směru hodinových ručiček zvýšte hlasitost reproduktoru. Příposlech bude tichý při nejnižším nastavením hlasitosti.

Chcete-li deaktivovat příposlech RX + ovladač musí být otočen proti směru hodinových ručiček do polohy "VYPNUTO" – po dosažení této polohy uslyšte cvaknutí.



### Indikace stavu baterií

Jakmile zapnete příspolech RX+ Receiver do polohy "ZAPNUTO", po počátečním probliknutí všech diod, zobrazí příposlech za pomocí všech čtyř LED diod stav baterií.

- 4 Zelené LED diody – indikují nové nebo téměř nové plné baterie.
- 3 Zelené LED diody - Baterie jsou používané, ale není je potřeba měnit.
- 2 Oranžové LED diody – Baterie budou za krátkou dobu vybité, bude potřeba v blízké době výměna.
- 1 Červená dioda – Baterie jsou slabé a je potřeba je vyměnit co nejdříve.

Berte prosím na vědomí, že příposlech RX+ může nadále pracovat po určitou dobu i s červenou indikací stavu baterie, aniž by byl spuštěn varovný signalizátor vybití baterie. Tato funkce indikátoru slouží k identifikaci stavu baterie ještě před varováním o vybití baterie.

## Varování nízkého stavu baterií

V případě vybití baterie u příposlechu RX+ Receiver, budou LED diody problikávat purpurovou barvou (zelená – modrá). V takovém případě by měly být baterie vyměněny v nejkratší možné době. Příposlech RX+ Receiver rovněž umožňuje indikaci slabých baterií v některých ze spárovaných signalizátorů RX+. Paklize se díky slabé baterii v signalizátoru změní barva LED diody na tomto signalizátoru na azurovou (modro- zelená), změní se také barva LED diody na příposlechu na stejnou barvu.

## Požadované baterie

Příposlech RX+ Receiver vyžaduje alkanické baterie 3 x LR6 AA 1.5V. Používejte kvalitní baterie pro maximální životnost baterií.

Jak zabránit rychlému vybití baterií:

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

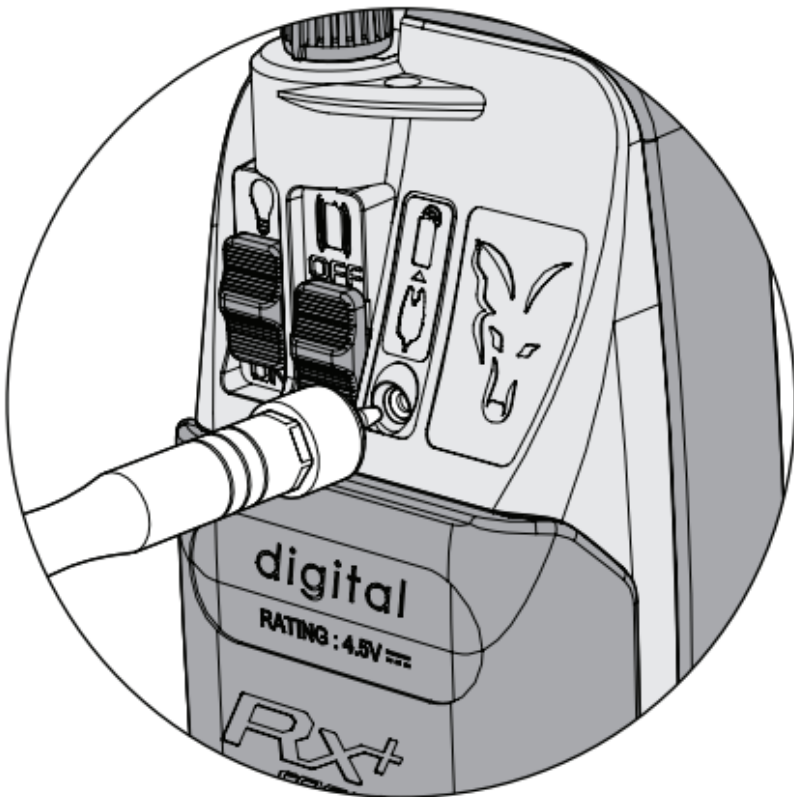
Při delší nečinnosti příposlechu se doporučuje baterie vyjmout.

## Párovací režim

Při prvním použití příspolechu RX+ Receiver je potřeba "spárování" tohoto příposlechu se signalizátory RX+ pomocí načtení jedinečných identifikačních kódů.

Před zahájením tohoto procesu je důležité, aby signalizátory byly vyputy a poté následovalo:

1. Zapněte příposlech RX+ Receiver na "ON".
2. Za pomoci se špičatého předmětu zmáčkněte tlačítko pro spárování na příposlechu.
3. Podržte tlačítko dole dokud nezačne LED dioda blikat červeně.



4. Nyní jednoduše zapněte první signalizátor RX+ Micron, který chcete přiřadit na první LED diodu. Barva diod se změní tak, aby odpovídala barvě signalizátoru a příposlech RX+ Receiver po úspěšném spárování jednou pípne. Poté začne blikat další LED dioda a můžete stejným způsobem spárovat další signalizátor RX+ Micron. S příposlechem RX+ Receiver je možno spárovat až 8 signalizátorů RX+ Micron. Po spárování 4 signalizátorů RX+ Micron začne první LED dioda blikat znova, což znamená registrační bod číslo pět a nebude mít vliv na první registrovaný signalizátor.

5. Po ukončení párování stiskněte znovu registrační tlačítko na zadní straně příposlechu RX+ Receiver nebo příposlech vypněte. Pokud chcete změnit pořadí signalizátorů RX+ Micron nebo přidat další nastavení, zopakujte výše uvedený postup. Uvědomte si prosím, že restart processu registrace vymaže paměť příposlechu RX+ Receiver, proto všechny dříve registrované RX+ Micron signalizátory budou muset být znova registrovány, pokud je chcete používat.

## Získání nejlepšího výkonu z přípoledchu RX+ Receiver

Provozní rozsah příposlechu RX+, stejně jako všechny nízkovýkonné rádiové systémy, je vysoce závislý na podmínkách použití a může být nepříznivě ovlivněn polohou signalizátoru a příposlechu, terénem, na kterém se používají, či atmosférickými podmínkami a přítomností rušivých signálů.

Pro dosažení nejlepšího výkonu doporučujeme:

- Uchovávejte příposlech RX+ co nejvíše nad zemí – pokud jej nosíte na těle, měl by být nošen co nejvíše a na vnější straně oděvu.
- Zajistěte přímé spojení příposlechu a signalizátoru – překážky, jako stromy, budovy, atd. mohou způsobit ztrátu signálu nebo odrazy signálu, což vede k "mrtvým místům".
- Nenechávejte příposlech RX+ ve stejné kapse jako mobilní telefon nebo jiné elektronické zařízení.

- Ujistěte se, že Váš příposlech RX+ i Vaše signalizátory mají dobré baterie.

Pokud jsou dodrženy výše uvedené body, lze získat dosah přesahující 500 metrů. Všechny výše uvedené rady pozbývají na své důležitosti, pokud se zdržujete v blízkosti svých prutů. Nezapomeňte systém zodpovědně používat - příposlech RX+ byl navržen tak, aby poskytoval dlouhý dosah signálu, aby maximalizoval spolehlivost v blízkém okolí, ale zároveň nenaváděl uživatele, aby nechávali pruty bez dozoru stovky metrů.

## Systém Alarmu proti krádeži

V případě vypnutí signalizátorů do polohy "VYPNUTO", RX+ příposlech začne vydávat zvuky nebo tóny (v závislosti na počtu deaktivovaných alarmů) a taky příslušné diody signalizátoru se rozsvítí červeně (pokud je vibrace zapnutá, příposlech také vibruje).

### Infračervený příjímač (IR)

Infračervený příjímač je součástí RX+ příposlechu pro kompatibilitu s budoucí řadou Fox světel.

### Signalizace záběru pomocí vibrace

Signalizátor RX+ je vybaven signalizací záběru pomocí vibrace, kterou lze aktivovat přepínačem na zadní straně příposlechu.



Když je tato funkce zapnuta, příposlech bude vibrovat při každém spuštění signalizátoru RX+ Micron. Snížením hlasitosti na nulu umožníte diskrétní, tichý provoz.

### Funkce světla do bivaku

Příposlech RX+ obsahuje malé světlo, které se při zapnutí této funkce spouští automaticky. Aby nedocházelo ke zbytečnému rušení uživatele, nerozsvítí se světlo pokud nedojde alespoň ke třem přípnutím příposlechu v krátkém časovém úseku. Po rozsvícení svítí světlo do té doby, než zhasne poslední LED dioda.

Mějte na paměti, že je-li zapnutá funkce světla, sníží se jas LED diod, které indikují záběr, aby se zabránilo oslnění.



Funkci světla zapnete spínačem na zadní straně přístroje označeným tímto symbolem.

## Upozornění

- **NEPOUŠTĚJTE** LED diody nebo reproduktor v těsné blízkosti uší a očí člověka nebo zvířete.
- Uschovávejte zařízení mimo dosah dětí a kojenců.
- Vyhnete se pádům nebo jiným otřesům příposlechu RX+ .
- Používejte pouze doporučené baterie a příslušenství.

Fox, Micron & RX jsou registrační ochranné známky.

Patentované výrobky

Vyhrazujeme si právo měnit nebo upravovat obsah této příručky.

Provozní frekvence 869.5MHz

## Záruka a informace o produktu

Pro vrácení služeb zákazníkům:

Fox International Group Limited

Customer services

Dennenlaan 3A

2340 Beerse

België

[eurocustomerservices@foxint.com](mailto:eurocustomerservices@foxint.com)

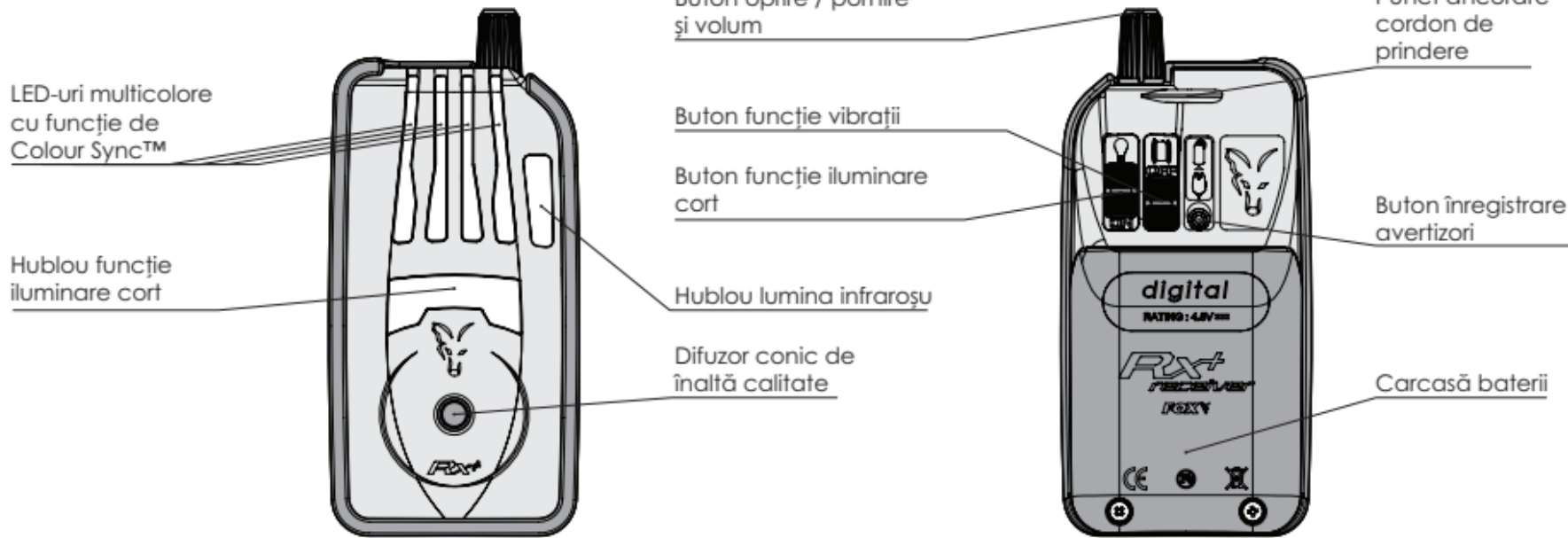
Společnost Fox International Group Ltd tímto prohlašuje, že rádiové zařízení typu RX+ Receiver CEI160 je ve shodě se smernicí 2014/53/EU. Úplné znení EU prohlášení o shodě je k dispozici na následující internetové adrese:

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



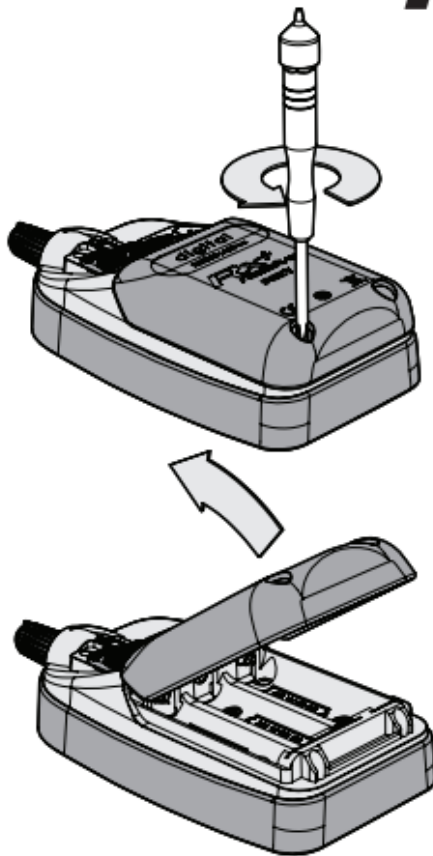
### Caracteristici

- Emițător™ pentru distanțe foarte mari
- Circuite digitale
- Consum redus de baterie
- Funcție vibrații
- Funcție iluminare cort
- Funcție anti-furt
- Înregistrare rapidă a avertizorilor



**Montarea bateriilor**

1. Opriți stația înaintea montării inițiale sau a schimbării bateriilor.
2. Folosind șurubelnita din pachet, deșurubați atent șuruburile capacului bateriilor.
3. Ridicați capacul dinspre locașul inferior și trageți ușor în sus pentru a detășa complet capacul bateriilor.
4. Scoateți bateriile cu grijă. Introduceți baterii noi, asigurându-vă că ați fixat corect bornele.
5. Fixați la loc capacul și șuruburile aferente

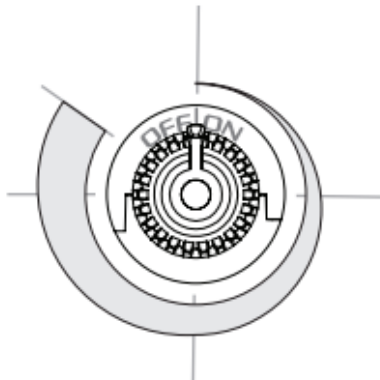


**NU FORȚAȚI** șuruburile de pe capacul bateriilor întrucât excesul de forță poate distruge filetul de prindere.

### Pornire / Oprire și Controlul Volumului

Pentru a porni stația rotiți comutatorul în sensul acelor de ceasornic până auziți un clic distinctiv. LED-urile vor trece gradual și rapid prin toate culorile disponibile, secvența încheindu-se în culoarea Alb. LED-urile vor afișa timp de 3 secunde nivelul de încărcare al bateriei (Vă invităm să consultați secțiunea "Ghid nivel baterii" de mai jos).

Rotiți comutatorul în sensul acelor de ceasornic pentru a mări volumul. Pe treapta cea mai joasă, stația este complet silentioasă. Pentru a opri stația, rotiți comutatorul contrar acelor de ceasornic până în poziția "OFF", când se va auzi un clic distinctiv.



### Ghid nivel încărcare baterii

În momentul în care porniți stația RX+ Receiver, LED-urile vor trece prin secvența de culori și vor rămâne aprinse ulterior timp de 3 secunde oferind următorul afișaj pentru indicarea nivelului de încărcare al bateriilor:

- 4 x LED-uri verzi – baterii noi sau aproape noi.
- 3 LED-uri verzi – baterii folosite însă suficient de încărcate.
- 2 LED-uri portocalii – bateriile sunt descărcate și trebuie schimbată curând.
- 1 LED roșu – bateriile sunt complet descărcate și trebuie schimbate urgent.

Vă rugam să rețineți că stația RX+ Receiver poate continua să funcționeze pentru o perioadă scurtă de timp desi afișează 1 LED Roșu, fără a declanșa propriu-zisă avertizarea de baterie descărcată. Am programat această funcție pentru a ajuta la identificarea nivelului scăzut de încărcare al bateriilor înainte de declanșarea propriu-zisă a avertizării specifice.

## Avertizare baterie descărcată

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

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

## Specificații baterii

Stația RX+ Receiver necesită 3 x baterii alcaline LR6 AA 1.5V. Folosirea unor baterii de calitate este esențială pentru funcționalitate optimă.

Pentru a reduce riscul scurgerii bateriilor la interiorul stației:

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

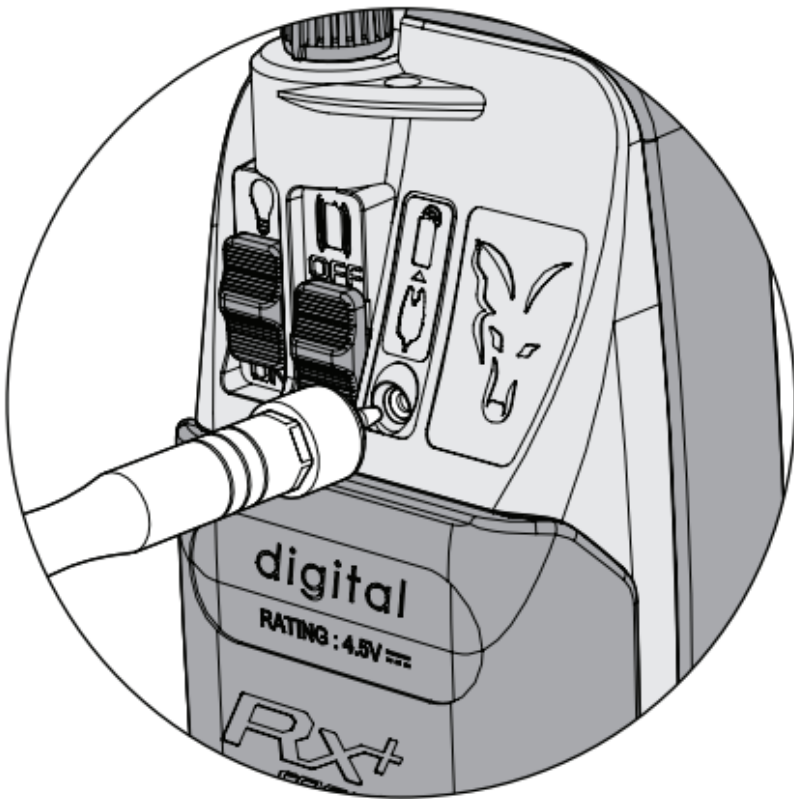
Scoateți mereu bateriile din stație în cazul în care nu o folosiți pentru o perioadă îndelungată.

## Înregistrarea avertizorilor pe stație

În momentul în care veți folosi stația pentru prima dată, este necesar să înregistrați avertizorii individuali pentru că stația să recepționeze codurile lor unice de identificare.

Înainte de a începe această procedură, asigurați-vă că toți avertizorii sunt OPRIȚI și urmați pașii listati mai jos:

1. PORNIȚI stația RX+ Receiver.
2. Folosind un obiect mic prevăzut cu vârf apăsați butonul de înregistrare de pe spatele stației.
3. Țineți butonul apăsat până când LED-ul cel mai din stânga începe să licărească roșu.



4. Porniți avertizorii individuali în ordinea în care doriți să îi înregistrați pe stație. Culoarea LED-ului de pe stație se va schimba în culoarea LED-urilor de pe avertizorul înregistrat și stația va oferi un singur semnal sonor de confirmare. Următorul LED de pe stație va licări, indicând continuarea procedurii de înregistrare. Stația RX+ Receiver poate înregistra până la 8 avertizori Micron RX+. După înregistrarea celui de-al patrulea avertizor, primul LED de pe stație va licări din nou, indicând posibilitatea înregistrării unui al cincilea avertizor. Înregistrarea a doi avertizori pe același canal nu afectează funcționalitatea lor.
5. După finalizarea înregistrării, apăsați din nou pe butonul de pe spatele stației sau închideți stația. Dacă doriți să schimbați ordinea avertizorilor sau să adăugați avertizori adiționali, vă rugăm să repetați procedura descrisă mai sus. Vă atragem atenția că repornirea procesului de înregistrare șterge memoria stației RX+ Receiver, prin urmare toți avertizorii RX+ înregistrați anterior vor trebui să fie înregistrați din nou.

## Obținerea celei mai bune funcționalități

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

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

- Folosiți stația de la o înălțime cât mai mare deasupra solului – în cazul în care țineți stația pe corp, vă recomandăm să o țineți cât mai sus posibil și pe exteriorul hainelor
- Încercați întotdeauna să aveți o linie cât mai directă între stație și avertizori în timpul folosirii – orice obstrucție (copaci, clădiri etc.) poate reduce sau chiar bloca total semnalul.
- Nu țineți stația în același buzunar cu telefonul mobil sau alte dispozitive electronice.

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

Dacă toate aceste recomandări sunt respectate, stația RX+ Receiver poate funcționa la o distanță chiar și de peste 500m. Toate aceste recomandări devin proporțional mai puțin importante, pe măsură ce distanța de operare crește.

Stația RX+ Receiver a fost proiectată pentru a oferi funcționalitate de lungă durată și operare perfectă la distanțe mici și NU pentru a încuraja părăsirea lansetelor în timp ce monturile sunt încă în apă. Vă rugăm să pescuiți responsabil!

## Alarmă anti-furt

În cazul în care avertizorii Dvs. sunt închiși subit, stația RX+ Receiver va oferi un semnal acustic (simplu sau multiplu în funcție de numărul avertizorilor opriți), iar LED-urile aferente vor lumina roșu. (De asemenea, stația va începe să vibreze în cazul în care aceasta funcție este pornită).

## Hublou emisie infraroșu

Stația RX+ Receiver a fost proiectată cu emițător infraroșu pentru compatibilitate cu viitoarele generații de lămpi Fox.

## Funcție vibrații

Stația RX+ Receiver a fost proiectată cu o funcție de avertizare prin vibrații ce poate fi activată prin intermediul butonului de pe spate, marcat cu simbolul distinctiv.



Activarea funcției permite stației să vibreze de fiecare dată când avertizorii Micron RX+ înregistrează o trăsătură. Prin reducerea volumului la minimum, se poate obține astfel o avertizare de trăsătură incredibil de discretă.

## Funcție iluminare cort

Stația RX+ Receiver a fost proiectată cu o lumină dedicată de interior, ce se activează automat pe trăsătură, în cazul în care funcția a fost pornită. Pentru a nu deranja excesiv utilizatorul, lumina nu va porni la mai puțin de 3 avertizări sonore înregistrate într-un interval foarte scurt. După aprindere, lumina de interior va rămâne pornită până la stingerea ultimului LED.

Vă atragem atenția că în momentul în care funcția de iluminare cort este pornită, intensitatea luminoasă a LED-urilor este automat scăzută pentru a evita străluciri foarte puternice.

Funcția de iluminare cort poate fi activată prin intermediul butonului de pe spatele stației marcat cu simbolul distinctiv.



## Avertismente

- **NU DECLANŞAȚI 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.

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

Prin prezența, Fox International Group LTD., declară că RX+ Receiver CE1160 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/](http://www.foxint.com/ro/suport/documente-reglementare/)

## Informații despre garanție și produs

Pentru returnurile serviciului clienti:

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

[eurocustomerservices@foxint.com](mailto:eurocustomerservices@foxint.com)



### Характеристики

- Расширенная дальность приема сигнала
- Цифровая схема
- Предупреждение о низком заряде батарей
- Функция вибро-оповещения
- Функция фонаря для палатки
- Противокражная сигнализация

- Легкость синхронизации с сигнализаторами RX+ Micron

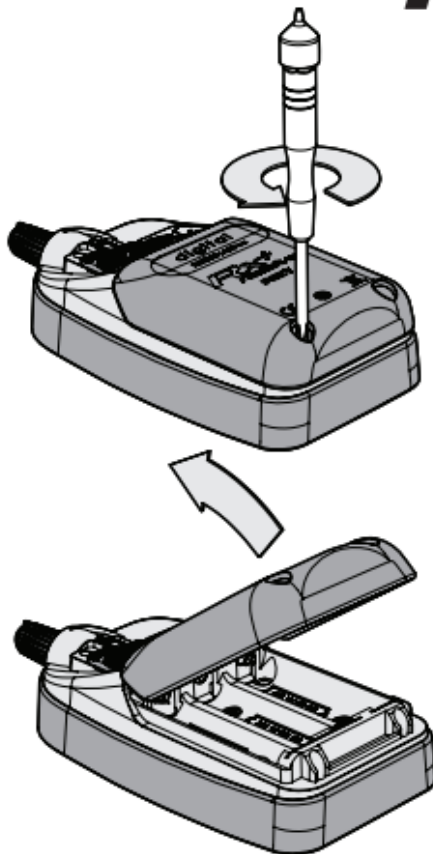


**Замена батарей**

1. Выключите пейджер перед установкой или заменой батареи.
2. С помощью прилагающейся отвертки открутите два винта из крышки отсека для батареи.
3. Чтобы снять крышку с отсека потяните крышку наверх
4. Аккуратно выньте батареи. Вставьте новые батареи, убедившись в правильной полярности.
5. Наденьте крышку обратно и зафиксируйте ее винтами.



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

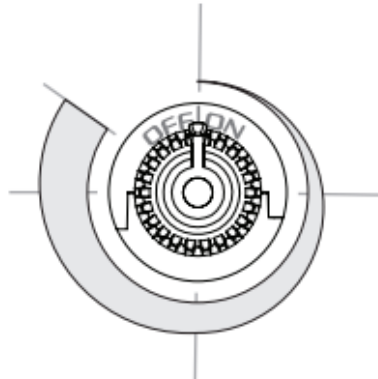


### Вкл/Выкл и контроллер громкости

Чтобы включить пейджер RX+ поверните контроллер громкости по часовой стрелке на ВКЛ. Вы почувствуете щелчок, и все светодиоды по очереди загорятся цветами, окончившись белым цветом. После этого светодиоды в течение 3 секунд покажут уровень заряда батареи (см. «Руководство по заряду батареи» ниже).

Чтобы увеличить громкость динамика поверните контроллер по часовой стрелке. Пейджер не издает звуков при минимальной громкости.

Чтобы выключить пейджер RX+ поверните контроллер против часовой стрелки до положения ВЫКЛ – Вы услышите щелчок при достижении требуемой позиции.



### Уровень зарядки батареи

После того, как пейджер RX+ включился и все светодиоды по очереди загорелись, в течение 3 секунд с помощью четырех светодиодов пейджер показывает уровень заряда батареи.

- 4 зеленых светодиода означают, что батареи новые или почти новые.
- 3 зеленых светодиода означают, что батареи уже использовались, но не нуждаются в замене.
- 2 оранжевых светодиода означают, что батарея садится и скоро потребует замены.
- 1 красный светодиод означает, что батарея разряжена и нуждается в скорейшей замене.

Обратите внимание на то, что пейджер RX+ может продолжать работать с 1 КРАСНЫМ СВЕТОДИОДОМ в течение короткого промежутка времени перед активацией оповещения о низком заряде батареи. Данная визуальная функция дает сведения о состоянии батареи до предупреждения о низком заряде батареи.

## Предупреждение о низком заряде батареи

При разрядке батарей светодиоды пейджера RX+ начнут периодически мигать сине-зеленым цветом. Как только это произойдет, батареи следует заменить при первой же возможности. Пейджер RX+ также сообщит о разрядке батареи на любом из сигнализаторов RX+ Micron. Как только цвет светодиодов сигнализатора сменится на сине-зеленый в знак низкого заряда батареи, пейджер сделает то же самое для этого сигнализатора.

## Требования к батареям

Пейджер RX+ работает на трех алкалиновых батареях LR6 AA 1.5V. Использование качественных батареи обязательно для максимального срока работы батареи. Чтобы снизить вероятность протечки батареи:

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

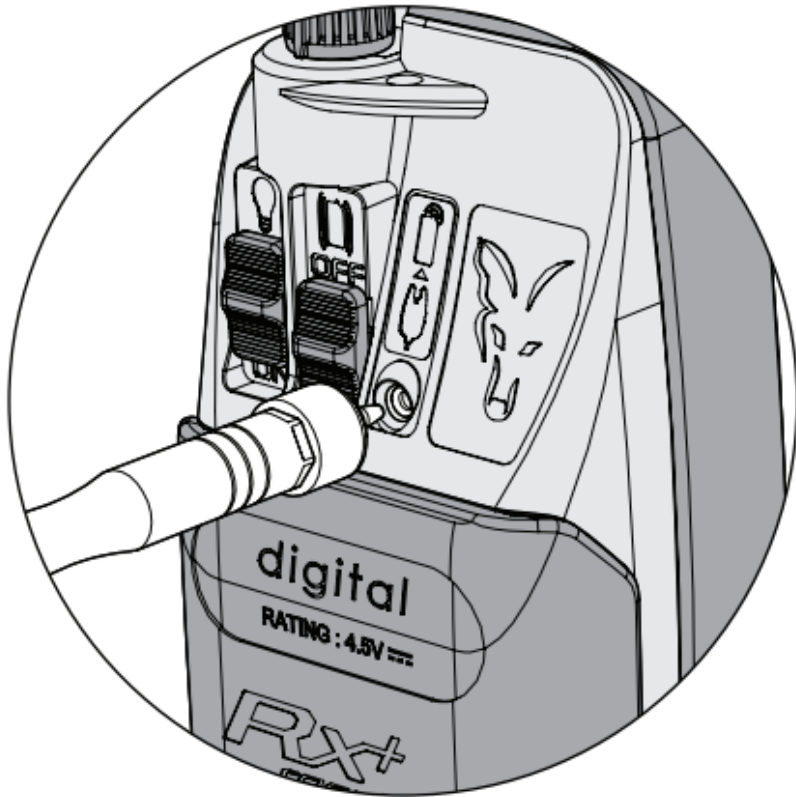
Пожалуйста, убедитесь в том, что Вы вынули батареи из пейджера RX+ перед длительным периодом без использования.

## Режим синхронизации

При использовании пейджера RX+ в первый раз необходимо синхронизировать используемые сигнализаторы поклевки с пейджером, чтобы пейджер RX+ запомнил их уникальные идентификационные коды.

Перед началом синхронизации убедитесь в том, что все сигнализаторы поклевки ВЫКЛЮЧЕНЫ, после чего:

1. Включите пейджер RX+.
2. С помощью тонкого заостренного предмета нажмите на кнопку синхронизации с обратной стороны пейджера.
3. УДЕРЖИВАЙТЕ кнопку до тех пор, пока левый светодиод не загорится красным светом.



4. Включите сигнализатор Micron RX+, который Вы бы хотели привязать к первому светодиоду. Цвет светодиода изменится в соответствии с цветом сигнализатора, и пейджер RX+ единожды пикнет, подтвердив успешную синхронизацию. Затем загорится следующий светодиод, и Вы сможете синхронизировать следующий сигнализатор. До 8 сигнализаторов RX+ Micron могут быть синхронизированы с пейджером. После синхронизации четвертого сигнализатора снова начнет мигать первый светодиод – это обозначает возможность синхронизации пятого сигнализатора, что никак не повлияет на уже синхронизированный первый сигнализатор.
5. После завершения снова нажмите на кнопку синхронизации с обратной стороны пейджера или выключите пейджер RX+. Если Вам нужно изменить порядок сигнализаторов RX+ Micron или синхронизировать новые сигнализаторы, пожалуйста, повторите вышеизложенный алгоритм. Учтите, что повторный процесс синхронизации очистит память пейджера RX+, поэтому все прежде синхронизированные сигнализаторы придется синхронизировать заново.

## Как достичь максимальной производительности пейджера RX+

Дальность приема сигнала пейджера RX+, как и всех радиосистем малой мощности, сильно зависит от условий использования и может уменьшаться в зависимости от расположения передатчика и приемника, особенностей зоны ловли, состояния погоды и наличия любых сигналов-помех.

Для достижения максимальной производительности мы советуем Вам:

- Располагать пейджер RX+ как можно выше от земли – при ношении на теле пейджер следует носить как можно выше и поверх одежды.
- По возможности сохранять линию прямой видимости между пейджером и сигнализаторами – препятствия типа деревьев, строений и т.д. могут вызвать потерю или отражение сигнала, что приведет к образованию «мертвых зон»
- Не хранить пейджер RX+ в одном кармане с мобильным телефоном и другими электронными устройствами.

- Убедиться в том, что пейджер RX+ и Ваши сигнализаторы оснащены хорошими батареями.

При соблюдении всех вышеназванных пунктов можно достичь рабочей дальности свыше 500 метров. Все вышеизложенные советы постепенно теряют свою важность при сокращении дистанции между приемником и передатчиком. Подходите к использованию этой системы со всей ответственностью – расширенная дальность приема сигнала пейджера RX+ была создана лишь для увеличения надежности работы на короткой дистанции. Мы ПРОТИВ того, чтобы рыболовы оставляли свои заброшенные удилища без внимания, находясь за сотни метров от них.

## Противокражная сигнализация

При отключении Ваших сигнализаторов пейджер RX+ издаст звуковой сигнал или несколько сигналов (в зависимости от количества выключенных сигнализаторов), а соответствующий сигнализатору светодиод загорится красным светом. (Пейджер также завибрирует при включенном вибро-режиме).

### ИК-порт (ИК)

Порт встроен в пейджер RX+ для дальнейшей совместимости с новым поколением фонарей Fox.

### Функция вибро-оповещения

Пейджер RX+ обладает функцией вибро-оповещения, которую можно отключить переключателем со следующим изображением в задней части пейджа.



При активированном вибро-режиме, пейджер будет вибрировать на каждое срабатывание сигнализатора RX+ Micron. Убавив громкость до нуля, Вы сможете вести скрытную и бесшумную ловлю.

### Функция палаточного фонаря

Пейджер RX+ оснащен небольшим фонарем для палатки, который автоматически загорается при активированной функции палаточного фонаря. Чтобы лишний раз не тревожить рыболова, фонарь загорается только лишь после трех последовательных «пиков» за короткий промежуток времени. После включения палаточный фонарь остается включенным до погасания последнего светоизлучающего элемента, после чего фонарь для палатки выключается.

Обратите внимание на то, что при включенной функции палаточного фонаря яркость светоизлучающих элементов уменьшается для предотвращения отсвечивания.



Функция палаточного фонаря отключается с помощью переключателя со следующим изображением в задней части пейджа.

## Предупреждения

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

## Гарантия и Регистрация Продукта

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](mailto:sale@carptime.ru)  
Розничные продажи в г. Москва  
тел: (495) 664-67-94 / e-mail: [hit@carptime.ru](mailto:hit@carptime.ru)

Интернет-сайт  
[www.carptime.ru](http://www.carptime.ru)  
Интернет-магазин  
[www.carptimeshop.ru](http://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

Настоящим Fox International Group Ltd заявляет, что радиооборудование Тип RX + Receiver CE1160 соответствует Директиве 2014/53 / EU. Полный текст декларации соответствия ЕС доступен на сайте следующий адрес в Интернете:  
[www.foxint.com/ru/поддержка/declarations-of-conformity/](http://www.foxint.com/ru/поддержка/declarations-of-conformity/)





