

micron  
**MX+****MICRON USER GUIDE****Funkcje**

- Szczelna obudowa
- Układy cyfrowe

- D-Tec™ System czułości (DTSS)
- Niski pobór prądu

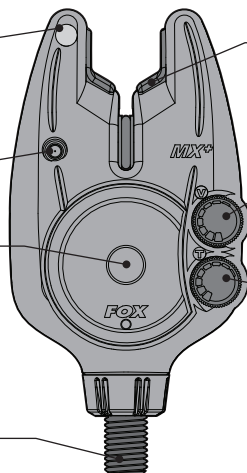
- Wycięta komputerowo rolka prowadząca - Tru-Run™
- Dwustopniowa skala czułości

Bardzo widoczna 5mm  
niebieska dioda LEDmm

Włącznik z 2 stopniową  
regulacją czułości

Wysokiej jakości  
głośnik stożkowy

Wytrzymały gwint mosiężny  
o średnicy 3/8 cala

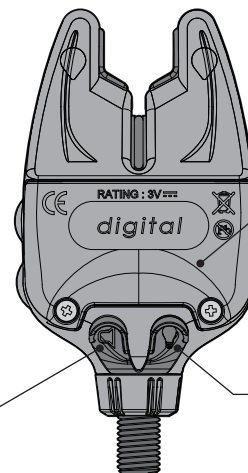


Gumowe podkładki  
nie rysujące wędki

Ergonomiczne, stopniowane  
pokrętko regulacji głośności

Ergonomiczne, stopniowane  
pokrętko regulacji tonu

Gniazdo rozszerzeń  
(2.5mm)

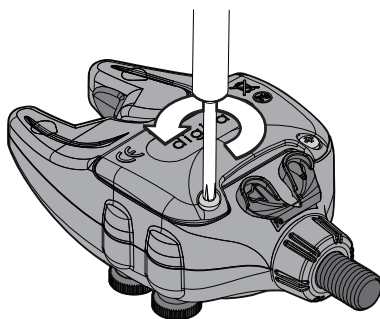


Pokrywa baterii

Gniazdo napięcia  
(2.5 mm)

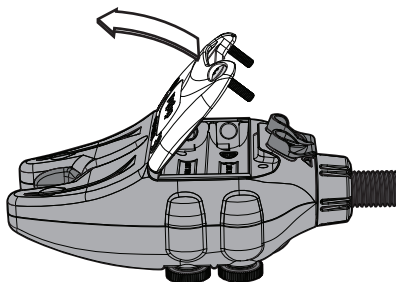
**Wkładanie baterii**

1. Przed włożeniem lub wymianą  
baterii należy wyłączyć urządzenie.



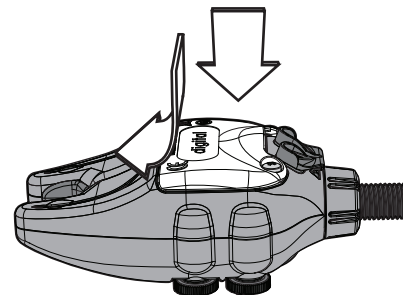
2. Za pomocą śrubokręta należy odkręcić  
dwie śrubki przytrzymujące pokrywę baterii.

3. Aby zdjąć pokrywę baterii  
należy ją podważyć.



4. Należy uważać w trakcie wyjmowania baterii.  
Wkładając nowe baterie trzeba zwracać uwagę  
na ich bieguny.

5. Aby zachować szczelność obudowy należy przyłożyć  
równo pokrywę baterii i dociśnąć ją do uszczelki,  
aby znalazła się we właściwym miejscu.



6. Należy przykręcić pokrywę śrubami.



NIE WOLNO zbyt mocno dokręcać śrub w pokrywie  
baterii, gdyż można w ten sposób zerwać ich gwint.

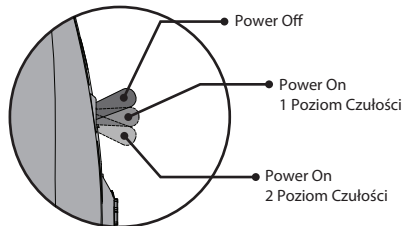
## Włączanie i wyłączanie

- Aby ustawić niską czułość sygnalizatora, należy przestawić włącznik w dół i pozostawić na środkowej pozycji.
- Aby ustawić wysoką czułość sygnalizatora, należy przestawić włącznik na najniższą pozycję.
- Aby wyłączyć urządzenie należy przestawić włącznik na najwyższą pozycję.

### Uwaga:

Sygnalizator nie wydaje dźwięku po jego włączeniu lub wyłączeniu.

Sygnalizator MXr+ ma w zestawie twardą pokrywę ochronną, której nie można poprawnie nałożyć, gdy sygnalizator jest włączony. Przed założeniem pokrywki należy wcześniej wyłączyć sygnalizator. Przy zakładaniu pokrywki nie należy używać siły, gdyż może to spowodować uszkodzenie sygnalizatora.



## Gniazda



### Gniazdo rozszerzeń

Gniazdo rozszerzeń służy do podłączania rozszerzeń kablowych lub nadajników radiowych.



### Gniazdo napięcia

Gniazdo to pozwala na podłączenie podświetlanych sygnalizatorów mechanicznych Foxa. Po wzbudzeniu sygnalizatora podświetlany sygnalizator mechaniczny zapala się i gaśnie po około 20 sekundach.



W przypadku, gdy gniazdo jest niewykorzystane należy zwrócić uwagę, aby gumowa uszczelka znajdowała się we właściwym miejscu gniazda.

## Ostrzeżenie o niskim poziomie baterii

W normalnych warunkach, kiedy sygnalizator jest włączony, dioda LED będzie świecić się przez 5 sekund. Kiedy sygnalizator zostanie wzbudzony, dioda LED zacznie się świecić przez 10 sekund od ostatniego ruchu rolki sygnalizatora.

Kiedy okaże się, że bateria się wyczerpuje, dioda LED zamiast się świecić, zacznie mrugać. W takiej sytuacji należy jak najszybciej wymienić baterie. Jednakże przez jakiś czas urządzenie może normalnie pracować, zwłaszcza gdy zostanie ściśnione. Urządzenie nie wydaje dźwięku w momencie wyczerpywania się baterii.



## Ostrzeżenia

- Nie należy przykładać diod LED lub głośnika do oczu lub uszu zwierząt lub człowieka.
- Należy przechowywać urządzenie z dala od dzieci.
- Należy unikać rzucań i uderzania urządzeniem.
- Należy stosować zalecane baterie i akcesoria.

## Suszenie urządzenia po obfitych opadach deszczu

Sygnalizator jest odporny na działanie czynników atmosferycznych. Jednakże po wystawieniu na działanie silnego deszczu ważną rzeczą jest właściwe wysuszenie urządzenia poprzez przeniesienie go do pomieszczenia i pozostawienie do całkowitego wyschnięcia.



**NIGDY** nie należy umieszczać baterii w pobliżu źródeł ciepła (np. grzejników).

## Wymagania dotyczące baterii

Sygnalizatory te działają na 2 bateriach alkalicznych LR03 AAA 1.5V. Stosowanie dobrych jakościowo baterii jest istotne dla zachowania ich długiej pracy. Aby zapobiec ryzyku wycieku baterii:



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

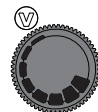
Prosim wyjmęte baterie z przystoje, pokud jej nepoužíváte delší dobu.

## Pokrętła

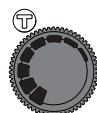


### Pokrętło Głośności

Aby zwiększyć głośność urządzenia należy przekręcić pokrętło w kierunku ruchu wskazówek zegara. Aby ściszyć, należy pokrętło przekręcić w drugą stronę. Istnieje osiem różnych poziomów ustawienia głośności.



Ustawienie minimalne



### Pokrętło Tonu

Aby uzyskać tony wysokie, należy przekręcić pokrętło w kierunku ruchu wskazówek zegara. Aby uzyskać tony niskie, należy pokrętło przekręcić w drugą stronę. Istnieje osiem różnych poziomów ustawienia tonu.



Ustawienie maksymalne

## Gwarancja i Rejestracja Produktu

Rejestracji produktu można dokonać na stronie internetowej [www.foxint.com](http://www.foxint.com). Należy zapamiętać otrzymany Numer Klienta oraz Numer Gwarancji. Używając Numeru Klienta można śledzić szczegóły gwarancji online.

Nie mając dostępu do internetu można wypełnić Kartę Gwarancyjną i przesłać ją na poniższy adres:

Customer Care Department  
Fox International Group Ltd, UK Headquarters,  
56-58 Fowler Road, Hainault Business Park,  
Hainault, Essex, IG6 3UT



FOX oraz Micron są zastrzeżonymi znakami handlowymi.  
Zastrzegamy sobie prawo do zmian i modyfikowania treści tej instrukcji.

Fox International Group Ltd zapewnia, że urządzenie Micron spełnia istotne wymagania oraz pozostałe obostrzenia wynikające z dyrektywy Unii Europejskiej 1999/5/EC. Stosowne dokumenty można odnaleźć na stronie: [www.foxint.com/regulation\\_documents.html](http://www.foxint.com/regulation_documents.html)

Patenty: EP1668983

Zaprojektowano i opracowano w Wielkiej Brytanii.