

micron
M+

MICRON USER GUIDE

Vlastnosti/Funkcie

- Utesnené púzdro odolné voči zlým poveternostným podmienkam.
- Digitálne obvody
- D-Tec™ Systém snímania (DTSS)
- Malá spotreba batérií
- CNC strojovo vyrobené koliesko - Tru-Run™

Vysoko viditeľná červená LED dioda/5mm

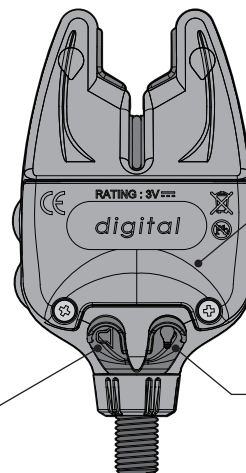
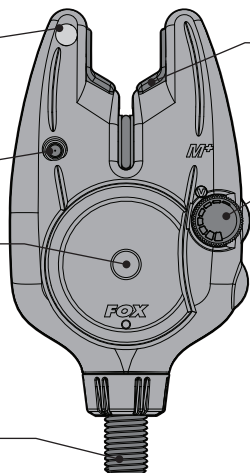
Šetrný gumový povrch pro pruty

On/Off prepínač

Indexované ergonomické ovládání hlasitosti

Vysoko kvalitný Piezo reproduktor

Pevný 3/8" mosadzný závit



Rozširujúci konektor (2,5mm)

Kryt batérií

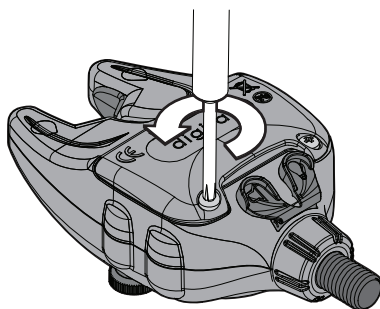
Konektor napájání (2,5mm)

Vloženie/vkladanie batérií

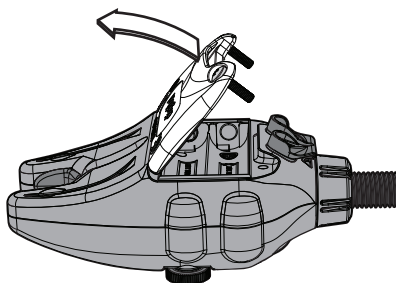
1. Pri vkladání nových batérií majte prístroj vždy vypnutý

3. Vytiahnite spodnú časť krytu batérií smerom hore.

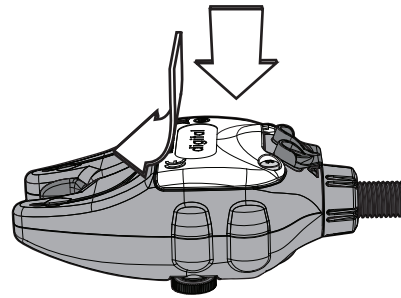
5. Pre najlepšiu odolnosť voči poveternostným vplyvom sa uistite, že kryt batérie je dobre utesnený a pevne tlačí svoju vrchnú časť do horného okraja púzdra.



2. Za pomoci križového skrutkovača odskrutkujte dve skrutky krytu batérie



4. Opatrne vytiahnite batérie. Vložte nové batérie a uistite sa ich správnu polaritou.



6. Znovu upevnite kryt za pomoci skrutiek.



NIKDY neufahajte skrutky nadmernou silou. Môže to viesť k možnému poškodeniu závitov skrutky

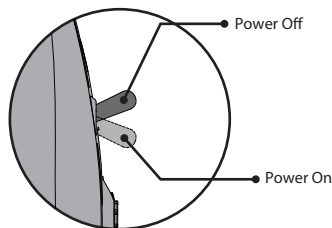
Zapnutie / Vypnutie

- Pre aktiváciu zatlačte prepínač smerom dolu.
- Pre vypnutie prístroja zatlačte prepínač smerom hore.

Upozornenie/varovanie:

Hlásič pri zapnutí či vypnutí nepipne.

Mr+ sú dodávané s pevným ochranným púzdom, ktoré nemožno nasadiť, pokiaľ je prístroj zapnutý. Vždy sa prosím uistite, pred nasadzovaním krytky, že je prístroj vypnutý. Nikdy pri nasadzovaní nepoužívajte hrubú silu. Mohlo by tým dôjsť k poškodeniu hlásiča.



Zástrčky



Rozširujúci konektor

Konektor na zapojenie predĺžovacích káblov a prísluclu.



Konektor napájania

Umožňuje použitie FOX svetielcov swingerov, ktoré sú napájané priamo z hlásiča. Swinger sa rozsvieti pri zapnutí hlásiča a svieti cca 20 sek.



Uistite sa, že gumové krytky zástrčky sú na svojom mieste, pokiaľ zástrčku nevyužívate.



Varovanie/upozornenia

- Nezapínajte LED diody, alebo reproduktor v blízkosti očí, alebo uší ľudí a zvierat.
- Ukladajte mimo dosahu detí a zvierat.
- Zabráňte pádom a tvrdým nárazom do MICRON prístroja.
- Používajte len doporučené batérie a doplnky.

Vysušenie po použití v silnom daždi.

Tento hlásič je vyrobený ako vodeodolný. Avšak pokiaľ je vystavený naozaj silnému dažďu, je dôležité umožniť jeho dôkladné vysušenie.



NIKDY neukladajte batérie na horúce predmety, napr. na ohrievače/radiátory

Požadované batérie

Hlásič Mr+ vyžaduje 2ks LR03 AAA 1.5V Alkalických batérií. Použitie veľmi kvalitných batérií je základom preto, aby vydržaly čo najdlhšie. Pre zníženie rizika vytečenia batérií vykonajte nasledovné:



- **NEMIXUJME** nové batérie so starými
- **NEMIXUJME** rôzne druhy batérií
- Používanie dobijacích batérií sa **NEDOPORUČUJE**.

Prosím vyberte batérie z prístroja, pokiaľ ho nepoužívate dlhšiu dobu. Pokiaľ spozorujete zníženie hlasitosti, alebo výkonu LED diód, vymeňte batérie.

Ovládače

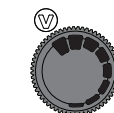


Ovládanie hlasitosti

Pre zvýšenie hlasitosti otáčajte kolieskom v smere hod. ručičiek, opačným smerom otáčajte pre zníženie hlasitosti. K dispozícii je 8 polôh hlasitosti.



Minimálna hlasitosť



Maximálna hlasitosť

Záruka & Registrácia produktu

Registrujte svoj fox produkt online na www.Foxint.Com. Získate zákaznicke číslo a záručné referenčné číslo a tie si prosím uchovajte a niekde poznamenajte. Podmienky záruky nájdete kedykoľvek online pomocou vášho zákaznickeho čísla.

Taktiež je možné vyplniť záručnú kartu, ktorá je priložená k výrobku a následne ju zaslať na ďalej uvedenú adresu:

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



FOX, I-Com a Micron sú Registrované známky.
Vyhradzujeme si právo na zmeny obsahu uvedeného manuálu.

Fox International Group Ltd. Vyhlasuje, že uvedený micron spĺňa základné požiadavky, ako aj iné súvisiace náležitosti nariadenia 1999/5/EC. R&TTE dokument nájdete na: www.foxint.com/regulation_documents.html

Patenty: EP1668983
Navrhnuté a vytvorené v UK.