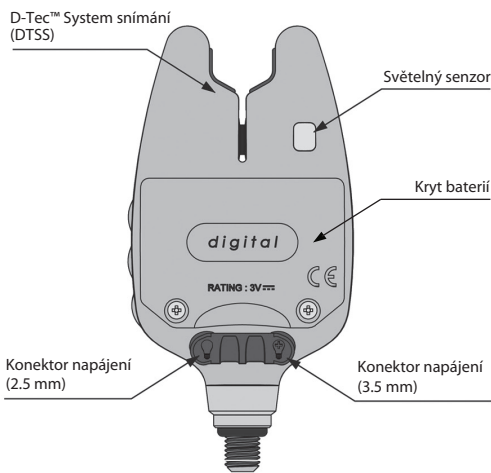
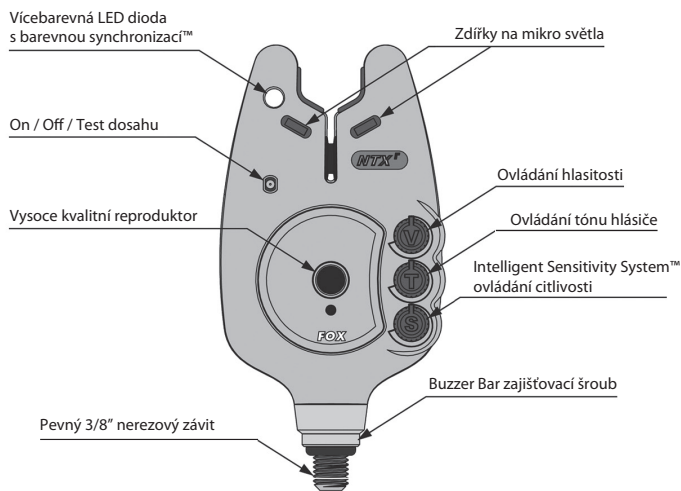


Vlastnosti

- Povětrnostně odolné utěsněné pouzdro
- Ultra-Long Range™ (kompatibilní s NTX)
- Digitální obvody
- Funkce eliminace falešných záběrů
- Zvukové a vizuální odlišení "padáku"
- Malá spotřeba baterií
- Protikrádežový alarm (kompatibilní s NTX příposlechem)
- Jednoduché spárování (kompatibilní s NTX příposlechem)
- CNC strojově vyrobené kolečko - Tru-Run™

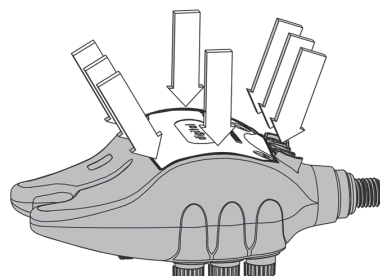
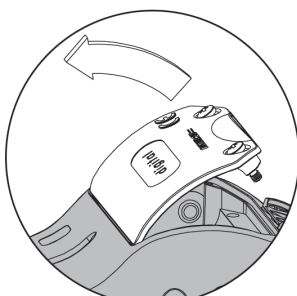
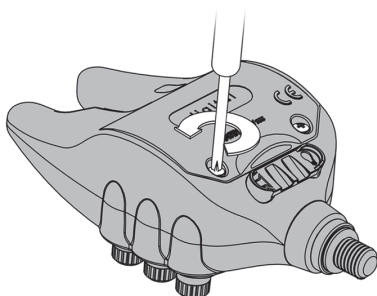


Vložení baterií

1. Při vkládání nových baterií mějte přístroj vypnutý.

3. Táhněte spodní část krytu baterií směrem nahoru.

5. Pro nejlepší odolnost proti povětrnostním vlivům, ujistěte se, že kryt baterie je dobře utěsněn a pevně tlačí svou vrchní část do horního okraje pouzdra.



2. Pomocí křížového šroubováku (součást sady) odšroubujte dva šrouby krytu baterie.

4. Opatrně vyjměte baterie. Vložte nové baterie a ujistěte se správnou polaritou.

6. Znovu upevněte kryt pomocí šroubků.

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

Požadované baterie

Hlásiče vyžadují **2ks LR6 AA 1.5V Alkalických baterií**. Použití velmi kvalitních baterií je základ pro to, aby vydržely co nejdéle. Pro snížení rizika vytečení baterií:

- **NEMIXUJME** nové baterie se starými
- **NEMIXUJME** různé druhy baterií
- Používání dobíjecích baterií se **NEDOPORUČUJE**.

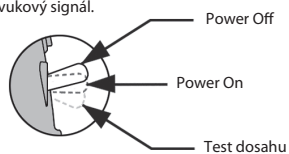
Zapnutí / Vypnutí

- Pro zapnutí signalizátoru zatlačte přepínač směrem dolů.
- Pro vypnutí signalizátoru zatlačte přepínač směrem zpět nahoru (LED dioda krátce problikne v červené barvě)

Upozornění:

Při zapnutí či vypnutí signalizátor nevydává zvukový signál.

Signalizátory NTX-R se dodávají s pevným ochranným předním krytem. Jeho speciální tvar v místě přepínače zajišťuje, že po nasazení krytu se signalizátor vždy vypne a nazapne se ani při transportu.

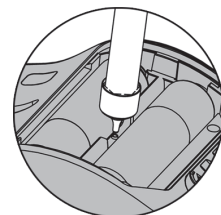


Vícebarevná LED dioda s barevnou synchronizací™

U tohoto signalizátoru si můžete zvolit z šesti barev (červená, Modrá, Zelená, azurová, bílá nebo purpurová) a to pouhým zmáčknutím tlačítka.

1. Jednoduše odšroubujte a odstraňte kryt baterií.
2. Za pomoci pera nebo speciálního nástroje na volbu barvy, mačkejte postupně tlačítko umístěné mezi bateriemi, dokud nezvolíte požadovanou barvu.

Vámi zvolená barva bude použita i v případě, že vyjmete baterie. Signalizátor automaticky synchronizuje zvolenou barvu s barvou na příposlechu NTX.



Buzzer Bar zajišťovací matka

Umožňuje správné postavení hlásiče v hrzdě. Jestliže hlásič po dotažení není natočen do správné polohy, znovu jej odtáhněte a pomocí otočné fixační matky dotáhněte hlásič ve správné pozici.

Ovladače



Ovladač hlasitosti

Pro zvýšení hlasitosti otáčejte kolečkem ve směru hodinových ručiček, opačným směrem pro snížení hlasitosti. K dispozici je osm poloh hlasitosti.



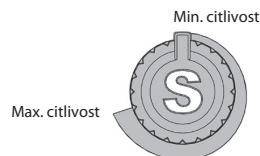
Ovladač volby tónu

Pro zvýšení výšky tónu otáčejte kolečkem ve směru hodinových ručiček, opačným směrem pro snížení výšky tónu. K dispozici je osm poloh výšky tónu.



Inteligentní nastavení citlivosti (s eliminací falešných záběrů)

Pro zvýšení citlivosti otáčejte kolečkem ve směru hodinových ručiček, opačným směrem pro snížení citlivosti. K dispozici je osm poloh citlivosti. U všech nastavení citlivosti (kromě maximální), vlasec musí být posunut jedním směrem danou vzdáleností, aby hlásič oznámil záběr. Jakýkoliv posun směrem zpět odpočítává prvotní posun a tím se zamezuje falešným záběrům od větru či tekoucí vody.



Tabulka citlivosti

Citlivost 1 = 68mm (Min)
Citlivost 2 = 60mm
Citlivost 3 = 51mm
Citlivost 4 = 43mm
Citlivost 5 = 34mm
Citlivost 6 = 26mm
Citlivost 7 = 17mm
Citlivost 8 = 8.5mm (Max)

Zdířky



Konektor napájení

Umožňuje použití Fox svítících swingerů, které jsou napájeny přímo z hlásiče. Swingeri se rozsvítí při zapnutí hlásiče a svítí přibližně 20 sekund.



Konektor napájení +

Tato nová zdířka slouží pro zapojení nové generace svítících Fox swingerů se barevnou synchronizací.

Test dosahu

Pro spuštění tohoto testu, zmáčkněte a držte dole přepínač ON. Signalizátor poté začne vysílat v sekvencích čtyř pípnutí, ve středním stupni, opakující se v intervalech cca jedné sekundy. Poté běžte na zvolené místo společně s příposlechem. Pokud příposlech stále signalizuje tento test, je příposlech v dosahu. POZNÁMKA: Samotný signalizátor nevydává žádný zvuk - to jen příposlech vydává zvukovou signalizaci, ale LED dioda bude svítit. Pokud používáte příposlech k více signalizátorům, použijte k tomuto testu jen jeden signalizátor. Pokud použijete při testu více signalizátorů, signalizace bude přerušovaná nebo žádná. Pokud mají všechny používané signalizátory dostatečně silné baterie, lze se domnívat, že všechny budou mít stejný dosah. Tento signalizační test bude probíhat, dokud nedojde k tomuto:

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

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

Automatické noční světlo

Signalizátor NTX-R je opatřen světelným senzorem. Když se setmí, LED dioda se automaticky zapne s malou intenzitou svítivosti.

Jak vypnout noční světlo - zmáčkněte a držte tlačítko volby barvy LED a zapněte signalizátor. Pokud chcete noční světlo znovu aktivovat, tak jen stejný proces opakujte.

Uslýšíte zvukový signál upozorňující na změnu nastavení. Pokud používáte signalizátor když sněží, nebo je senzor zašpíněn, může být funkce nočního světla omezena. V takových případech senzor očistěte.

Vysušení po použití v silném dešti

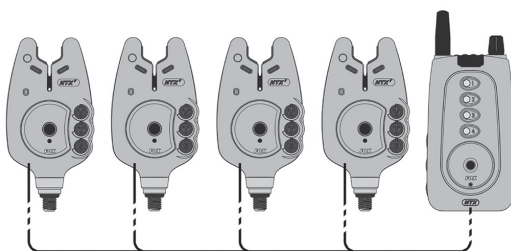
Tyto hlásiče jsou vyrobeny jako voděodolné. Nicméně pokud jsou vystaveny opravdu silnému dešti, je důležité umožnit jejich osušení tím, že je schováme před deštěm a odstraníme ochranný obal.



NIKDY nepokládejte baterie na horké předměty (např. na radiátory).

Kompatibilita (Ultra-Long Range™)

Hlásiče NTX-R jsou vybaveny vynikajícím vysílačem, použitelným i na velké vzdálenosti. Je kompatibilní jen s NTX příposlechem. Až 4 NTX-R hlásiče mohou být použity v jeden moment s jedním NTX příposlechem. Pro více informací navštivte naši webovou stránku nebo si pozorně přečtěte tento manuál.



**PRACUJE JEN S NTX PŘÍPOSLECHEM
NENÍ KOMPATIBILNÍ S JINÝMI FOX PŘÍPOSLECHY.**

Upozornění na slabé baterie

Když hlásič detekuje vybití baterií, změní se barva LED diody na žlutou. Pokud k tomuto jevu dojde, je za potřeby vyměnit při první příležitosti baterie. Nicméně i za těchto podmínek bude hlásič dále pracovat, obzvláště pokud snížíme hlasitost. Přístroj na pokles neupozorňuje zvukovým signálem. Není možné změnit barvu LED diody, pokud se změnila na žlutou.



Varování

- Nezapínejte LED diody či reproduktor v blízkosti lidí či zvířat a jejich očí a uší.
- Ukládejte mimo dosah dětí a zvířat.
- Zabráňte pádům a tvrdým nárazům do signalizátoru.
- Používejte jen doporučené baterie a doplňky.

Záruka & Registrace produktu

Registrujte svůj Fox produkt online na www.foxint.com. Získáte Zákaznické číslo a Záruční referenční číslo a ty si prosím uchovejte či poznamenejte. Podmínky záruky naleznete kdykoliv online za pomoci Vašeho Zákaznického čísla.

Také je možnost vyplnit Záruční kartu přiloženou k výrobku a poté ji poslat na adresu:

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



NTX a Micron jsou Registrované známky.
Patenty ve schvalovacím procesu.
Vyhraujeme si právo kdykoliv změnit obsah tohoto manuálu.