

Elektronický signalizátor FED pro noční lov na feederové krmítko

Návod k obsluze a použití (poslední aktualizace 1. 12. 2020)

Tento inovativní signalizátor záběru je přizpůsoben především pro lov na Feeder za šera a v noci. Vyniká jedinečným způsobem detekce záběru ve třech osách, při kterém je použito nejmodernějších součástek s nejnižší možnou spotřebou, tím je zaručena vysoká spolehlivost a dlouhá doba provozu.

Detekce záběru je vyhodnocována na základě prohnutí prutu a to ve 3 stupních citlivosti. Po více záběrech signalizátor automaticky utlumí indikaci, aby byla docílena nejvyšší výdrž baterie. Záběr je signalizován rozsvícením LED diody.

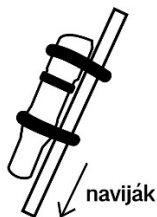
Popis signalizátoru FED

Základní funkce signalizátoru FED

- unikátní detekce záběru ve třech osách
- optická signalizace záběru ryby při nočním rybolovu
- 3 stupně citlivosti
- režim úspory energie
- uchycení na špičku prutu pomocí O-kroužků

Upevnění signalizátoru na prut

V balení naleznete 4 O-kroužky, pomocí kterých upevníte signalizátor na špičku vašeho feederového prutu. Signalizátor umístěte (podle obrázku níže) LED diodou k sobě, tedy k navijáku, abyste dobře viděli optickou signalizaci.

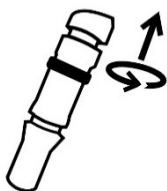


Zapnutí a nastavení signalizátoru

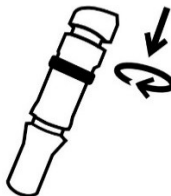
Signalizátor se skládá ze dvou dílů, částí s baterií a částí s elektronikou. Zapnutí a nastavení se provádí zašroubováním obou částí signalizátoru do sebe.

- Pokud jsou části signalizátoru nedošroubované, signalizátor je vypnutý
- Utažením signalizátor zapneme, poté již vyhodnocuje záběry dle zvolené citlivosti
- Povolením obou částí (stačí několik milimetrů) a následným opětovným dotažením, lze nastavit citlivost signalizátoru ve třech stupních. Při dotažení je pomocí záblesků LED diody indikována zvolená citlivost:
 - 1 bliknutí – nastavena nízká citlivost, signalizátor reaguje na prohnutí prutu (náklon)
 - 2 bliknutí – nastavena střední citlivost, signalizátor reaguje na prohnutí prutu (náklon) a silné vibrace
 - 3 bliknutí – nastavena vysoká citlivost, signalizátor reaguje na prohnutí prutu (náklon) a jemné vibrace

Krok 1



Krok 2



Funkce signalizátoru

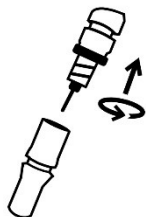
Jakmile snímač signalizátoru zaznamená změnu prohnutí prutu nebo vibrace, je signál analyzován a v případě vyhodnocení záběru v závislosti na zvolené citlivosti spustí optickou signalizaci. Pokud záběr pokračuje signalizátor i nadále přerušovaně indikuje záběr. Aby nedocházelo k nežádoucímu vybíjení baterie, je po několika záběrech indikace automaticky utlumená a po ukladnění prutu je vyhodnocování záběru automaticky obnoveno.

Před prvním spuštěním je potřeba vložit baterii, viz. postup níže

Výměna/vložení baterií

Odšroubováním krytu je umožněn přístup k baterii. Tu lze nyní jednoduše vyjmout ze signalizátoru

Odšroubujte kryt



Nyní lze baterii vyjmout



Technické parametry signalizátoru FED

- Napájecí napětí: 3V (1 x CR425)
- Rozměry (v x š x h): 41 x 9 x 9 mm, váha: 2,5 g

Obsah balení:

- signalizátor Fishtron Feeder
- textilní pouzdro
- 4 ks upevňovacích O-kroužků
- USB nabíječka včetně 2ks nabíjecích článků CR425
- návod k obsluze

Pozáruční servis

Pozáruční servis provádí výhradně český výrobce – firma FLAJZAR, s.r.o. Je naší maximální snahou Vám pomoci vyřešit každý váš problém v nejkratší možné lhůtě.

Rychlý emailový kontakt v případě problémů: obchod@flajzar.cz.

Recyklace

Informace pro uživatele k likvidaci elektrických a elektronických zařízení. Uvedený symbol na výrobku, jeho obalu nebo v průvodní dokumentaci znamená, že použité elektrické nebo elektronické výrobky nesmí být likvidovány společně s komunálním odpadem. Za účelem správné likvidace výrobku jej odevzdejte na určených sběrných místech, kde bude přijat zdarma.



Baterie

Baterie nevhazujte do ohně, nerozebírejte, nezkratujte.

Výrobce / servis / technická podpora

FLAJZAR, s.r.o.
Svatoplukova 1199
698 01 Veselí nad Moravou
mobil: + 420 776 586 866
email: obchod@flajzar.cz
www.flajzar.cz