

## **Elektronický signalizátor FED pro noční lov na feederové krmítko**

*Návod k obsluze a použití (poslední aktualizace 31. 3. 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.

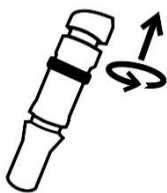


## Zapnutí a nastavení signalizátoru

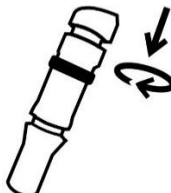
Signalizátor se skládá ze dvou dílů, částí s baterií a částí s elektronikou. Zapnutí a nastavení se provádí zašroubováním obou částí signalizátoru do sebe.

- Pokud jsou části signalizátoru nedošroubované, signalizátor je vypnutý
- Utažením signalizátor zapneme, poté již vyhodnocuje záběry dle zvolené citlivosti
- Povolněním 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



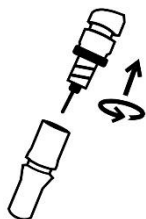
## Funkce signalizátoru

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 uklidnění prutu je vyhodnocování záběru automaticky obnoveno.

## Výměna 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

## 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](mailto: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. Baterie nedobíjejte.

## Výrobce / servis / technická podpora

FLAJZAR, s.r.o.  
Svatoplukova 1199  
698 01 Veselí nad Moravou  
mobil: + 420 776 586 866  
email: [obchod@flajzar.cz](mailto:obchod@flajzar.cz)  
[www.flajzar.cz](http://www.flajzar.cz)