

Signalizátor záběru FISHTRON Q7

návod k obsluze a použití
návod ze dne 15.3.2010

Nejprve Vám děkujeme za zakoupení signalizátoru Fishtron Q7. Při vývoji jsme kladli důraz na vysokou spolehlivost, velké množství funkcí a na nadčasový design.

Signalizátor záběru je dnes již neodmyslitelným pomocníkem při sportovním rybolovu, kde nepřetržitě hlídá pohyb vlasce a hlásí optickým a zvukovým signálem záběr ryby. Ve spodní části je signalizátor vybaven šroubem pro možnost uchycení do stojanu nebo vidličky, do horní části se pokládá rybářský prut tak, aby vlasce procházel štěrbinou, ve které je umístěna snímací kladka. Odvíjením vlasce dopředu i dozadu se kladka otáčí a elektronika bezkontaktním, magnetickým snímáním tento pohyb převádí na elektrické impulsy. Dle nastavené citlivosti a dalších parametrů je pak spuštěna optická a zvuková signalizace.

Signalizátor záběru je napájen ze dvou článků LR1 (LADY), které jsou umístěny pod víčkem v zadní části výrobku. Ve spodní části přístroje jsou dva konektory: jeden pro připojení LED swingeru, druhý pro připojení sady bezdrátového příposlechu FLAJZAR DBX-09.

Technické údaje a funkce:

- multifunkční optická signalizace, složená z řady LED diod. Signalizuje směr odvíjení vlasce, paměť záběru, nastavení ovládacích prvků citlivosti a výšky tónu
- zvuková signalizace s plynulou regulací zesílení
- regulace citlivosti (délky odvíjení vlasce) od 4mm do 15cm (cca)
- regulace hlasitosti a výšky tónu
- konektor pro připojení LED swingeru
- konektor pro připojení dálkového příposlechu (doporučujeme DBX-09)

Rozměry: výška bez šroubu 85mm, šířka max. 47mm, hloubka 30mm, délka šroubu 15mm

Napájení: 3V (2 x článek LR1 LADY)

Spotřeba energie: vypnutý stav: 0,00 mA, zapnuto - klid: 15uA (microA), zapnuto – hlásí záběr: max. 100mA prům. impulsně

Konektory pro připojení příposlechu nebo swingeru: JACK 2,5mm mono, středový vodič +, napětí max. 3V, zatížení max. 5mA

Zvuková signalizace:

Odvíjení vlasce je signalizováno zvukovým signálem s možností nastavení výšky tónu. Při rychlejším pohybu vlasce směrem dopředu je tón kolísavý, aby upozornil rybáře na razantnější záběr ryby. Hloubka kolísavého tónu je dána celkovým nastavením výšky tónu.

Opačný směr (padák) je signalizován trojitým krátkým zvukovým signálem.

Optická signalizace:

Přehledné zobrazení činnosti zajišťuje řada LED diod umístěná pod průhledným barevným plexisklem. V první řadě je efektním a přehledným způsobem vyřešeno zobrazení směru odvíjení vlasce. Odvíjení dopředu signalizují LED diody postupným rozsvěčováním a zhásínáním od spodní části směrem nahoru. Padák je pak signalizován postupem diod směrem dolů.

Po záběru je spuštěna paměťová funkce LED, aby rybář i se zpožděním byl na záběr upozorněn a měl možnost zjistit, jakým směrem se vlasce pohnul. Po tahu vlasce směrem dopředu je následně rozsvícena paměťová signalizace ve formě dvou LED v horní části. Po pohybu směrem zpět (padák) svítí LED diody ve spodní části průzoru.

Ovládání základních funkcí:

Zapínání / vypínání:

Signalizátor záběru zapnete a vypnete krátkým (cca 1 sek.) stlačením tlačítka umístěného v levé spodní části. (Tlačítko je dále v návodu označováno **ON-OFF**). Při zapnutí se ozve dvojitý vysoký tón, při vypnutí delší hluboký. Při zapnutí navíc proběhne sloupec LED od spodu nahoru.

Regulace citlivosti (pracuje ve dvou módech: běžná citlivost a zvýšená citlivost již od 4mm !):

Nastavení délky potahu vlasce se provádí otočným knoflíkem s označením „S“.

Citlivost (délka potahu) může pracovat ve dvou provozních režimech:

a) **standard**, s rozlišením zpětného chodu (padáku), délka potahu vlasce od cca **8mm do 15cm**.

Standardní citlivost můžete plynule regulovat z prava (nejvyšší citlivost, resp. nejkratší potah vlasce, cca 8mm), do leva (nejdelší potah cca 15cm), ale pozor, ne zcela vlevo – tam se již zapíná funkce zvýšené citlivosti.

b) **zvýšená** citlivost, bez rozlišení zpětného chodu, délka potahu vlasce již od cca **4mm !**

Zvýšenou citlivost nastavíte otočením knoflíku „S“ zcela nadoraz vlevo.

Protože u rybáře bude nejpoužívanější většinou nastavení s nejvyšší citlivostí (s nejkratší délkou potahu vlasce), z tohoto důvodu jsme na pravou stranu knoflíku „S“ umístili nejvyšší citlivost s rozlišením padáku a na levou stranu zvýšenou citlivost 4mm bez rozlišení padáku. Je to proto, aby pouhým otočením nadoraz na jednu nebo druhou stranu rybář snadno, bez přemýšlení, nastavil nejpoužívanější režim citlivosti.

Regulace hlasitosti:

Hlasitost se ovládá klasickým způsobem pomocí otočného knoflíku „V“. Vpravo je nastavena nejvyšší intenzita zvuku, zcela vlevo je pak zvuk vypnutý. To využijete např. v případě, že máte připojen dálkový příposlech nebo chytáte v noci a nechcete rušit své okolí.

Regulace výšky tónu:

Výška tónu se nastavuje regulačním knoflíkem s označením „T“. Vlevo nejhlubší tón připomínající kachnu, otočením vpravo potom nastavíte nejvyšší tón – ten je dobře slyšitelný i z větší dálky.

Náš TIP: Zobrazení polohy ovládacích prvků pro nastavení citlivosti a výšky tónu pomocí LED sloupce:

V zapnutém stavu stlačte velmi krátce tlačítko ON-OFF (tak, aby jste signalizátor nevypnuli). Nyní, pokud pootočíte knoflíkem „S“ nebo „T“ bude na sloupci LED zobrazena aktuální poloha formou rozsvícení odpovídající LED.

Čím vyšší LED, tím vyšší citlivost, nebo v případě nastavení výšky tónu, vyšší tón. Funkci zobrazení nastavení vypnete opět krátkým stlačením tlačítka ON-OFF, nebo se ukončí automaticky.

Noční poziční světlo:

V noci je možné zapnout tzv. poziční LED. Stlačte a držte tlačítko ON-OFF cca 5 vteřin. Ozve se trojitý zvukový signál a slabě se rozsvítí horní LED. Po vypnutí signalizátoru je tato funkce opět zrušena.

Diskrétní noční režim – vypnutí LED diod (možnost vypnutí horních LED, nebo vypnutí všech LED):

Zejména v noci uvítáte možnost vypnutí LED diod. Je možné vypnout jen horní LED (záběr je pak signalizován podsvětleným tlačítkem, které nepůsobí tolik rušivě), nebo vypnout všechny světla, tedy vrchní i podsvětlené tlačítko.

a) **vypnutí jen horních LED** v zapnutém stavu stlačte rychle 5x po sobě tlačítko ON-OFF

b) **vypnutí všech LED** v zapnutém stavu stlačte rychle 10x po sobě tlačítko ON-OFF

Funkce vypnutí LED se zruší celkovým vypnutím signalizátoru.

Výměna baterie:

I když je signalizátor navržen s ohledem na minimální spotřebu, což se projevuje v dlouhé životnosti baterie, jednoho dne bude třeba baterie vyměnit.

Slabé baterie se projeví sníženým jasnem LED, snížením hlasitosti a může docházet i k samovolnému vypínání signalizátoru (automatická ochrana vnitřního procesoru). Výrazněji poznáte snížení napětí baterie u modrých LED diod, ty jsou sice velmi oblíbené, ale jejich nevýhodou je potřeba vyššího napětí, proto při vybíjení baterie pohasínají dříve než ostatní barvy.

Dva napájecí články LR1 LADY jsou umístěny pod zadním víkem signalizátoru. To je zajištěno pouze jedním šroubkem ve spodní části. Po jeho odtažení víčko opatrně nadzvedněte a vysuňte směrem dolů (ke šroubu). Při vkládání nových baterií pozor na správnou orientaci. Při přepólování baterií nebude signalizátor fungovat a může dojít k jeho poškození. Při výměně baterie udržujte vodorovnou polohu signalizátoru, ovládacími prvky směrem dolů. Jinak může dojít k vypadnutí snímací kladky. Pokud se to stane, nic se neděje, prostě ji vložte zpět na místo.

Po výměně baterie nasuňte zpět zadní víko nahoru do zámku a zaklopte. Spodní šroub **zlehka** dotáhněte.

Záruka: Na signalizátor FISHTRON Q7 je poskytována záruka v délce 36 měsíců.

Záruku není možné uznat zejména v těchto případech:

- mechanické poškození výrobku
- poškození způsobené připojením nevhodného příslušenství
- po zásahu do výrobku (manipulace s plošným spojem)
- poškození **vlivem vytečených** nebo přepólovaných baterií !

Servis: Servis provádí výhradně český výrobce – firma FLAJZAR (adresa uvedena na závěr tohoto návodu). Je naší maximální snahou vám pomoci vyřešit každý váš problém v nejkratší možné lhůtě. Rychlý emailový kontakt v případě problémů: reklamace@flajzar.cz.

Vhodné příslušenství:

- 1) Dálkový příposlech DBX-09
- 2) Swingery FOX nebo Delphin

Prohlášení o shodě: Firma FLAJZAR, s.r.o. tímto prohlašuje, že zařízení je ve shodě se základními požadavky a dalšími příslušnými ustanoveními.

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 budou přijaty zdarma.

Výrobce + servis:



FLAJZAR, s.r.o., Lidéřovice č.p. 151, 696 61 Vnorovy (okres Hodonín),
tel.: +420 518 628 596, e-mail: flajzar@flajzar.cz
Kompletní nabídku najdete na internetu, na stránkách:
www.flajzar.cz nebo www.fishtron.eu



Baterie nevhazujte do ohně, nerozebírejte, nezkratujte. Baterie nedobíjejte.