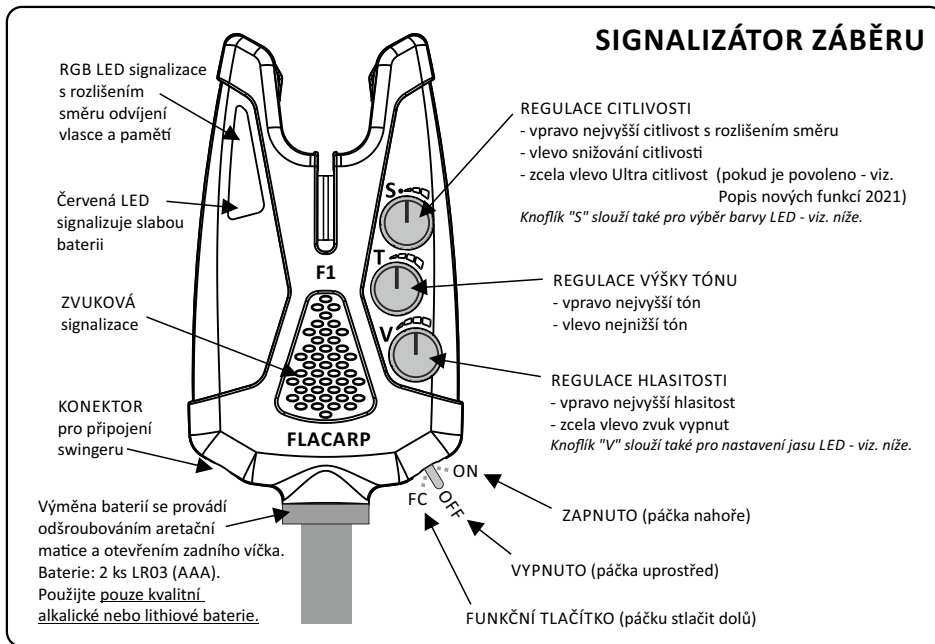
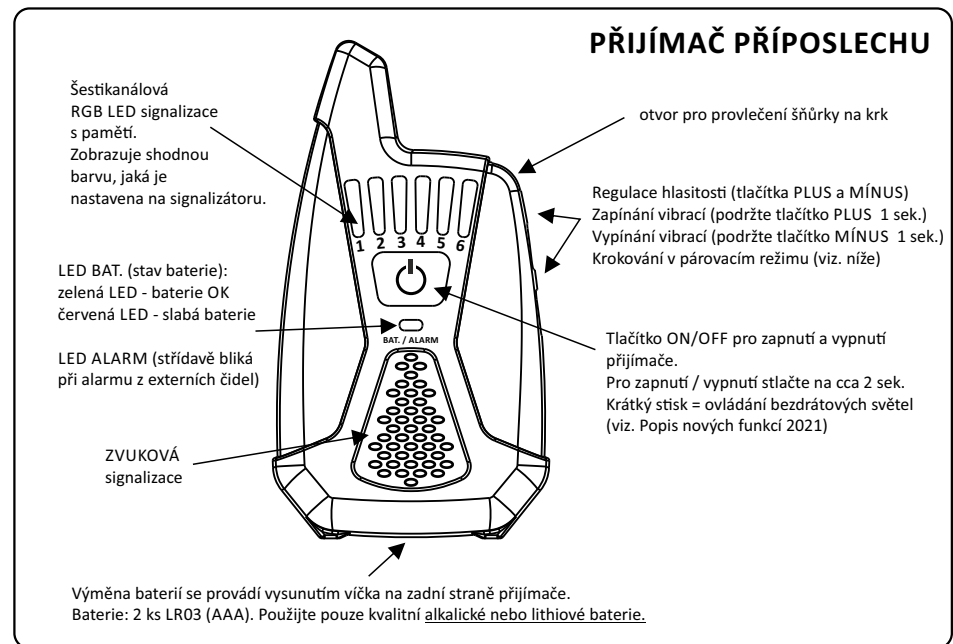


SIGNALIZÁTOR ZÁBĚRU



PŘIJÍMAČ PŘÍPOSLECHU



MUTE (dočasné vypnutí zvuku)

Zapnutí funkce MUTE (umlčení):

- 1) vypněte signalizátor (páčka doprostřed, poloha OFF)
- 2) krátce stiskněte páčku dolů (poloha FC)
- 3) ihned poté znovu zapněte (páčka nahoru, poloha ON)

Ukončení funkce MUTE:

Krátce vypněte signalizátor (cca 2 vteřiny, poloha OFF). Funkce se zruší.

NOČNÍ POZIČNÍ LED (NOC)

Zapnutí funkce NOC:

- 1) vypněte signalizátor (páčka doprostřed, poloha OFF)
- 2) třikrát krátce po sobě stiskněte páčku dolů (poloha FC). Nahoře se slabě rozsvítí zelená poziční dioda.
- 3) ihned poté znovu zapněte (páčka nahoru, poloha ON)

Ukončení funkce NOC:

Stejný postup jako pro zapnutí funkce. Nebo krátce vypněte signalizátor (cca 2 vteřiny, poloha OFF). Funkce se zruší.

NASTAVENÍ BARVY A JASU LED (RGB), VYPNUTÍ LED

Zapnutí funkce RGB:

- 1) vypněte signalizátor (páčka doprostřed, poloha OFF)
- 2) páčku přepínače stiskněte dolů (poloha FC) a **držte** 2 sek. Po chvíli se ozve tón a začnou "běhat" signalizační LED. Nyní otáčením knoflíku "S" lze vybrat barvu. Otáčením knoflíku "V" lze nastavit jas i úplné vypnutí LED.

Ukončení funkce výběru barvy LED a jasu LED:

Stejný postup jako pro zapnutí funkce, nebo rovnou zapnout signalizátor (páčka nahoru, poloha ON).
Upozornění: pokud je LED signalizace vypnuta, je vypnuta i funkce MUTE. Noční poziční LED i swinger jsou funkční.

KOLÍSAVÝ TÓN PŘI RYCHLÉ JÍZDĚ

Na rychlé odvíjení vlasce (jízda) signalizátor upozorní kolísavým tónem. Tato funkce je rybáři vítána, proto je od výrobce nastavena jako výchozí. Pokud ale upřednostňujete klasický, jednoduchý tahlý tón, můžete funkci kolísavého tónu vypnout:

Vypnutí funkce kolísavého tónu při jízdě:

10x rychle po sobě stlačte tlačítko do polohy FC. Ozve se krátký tón, funkce je vypnuta. Pro opětovné zapnutí použijte stejný postup.

ZAPNUTÍ / VYPNUTÍ PŘIJÍMAČE

Zapnutí přijímače:

- 1) stlačte tlačítko ON/OFF na 1 sek.
- 2) ozve se dvojitý krátký tón, probliknou LED směrem doprava, LED BAT. signalizuje stav baterie

Vypnutí přijímače:

- 1) stlačte tlačítko ON/OFF na 1 sek.
- 2) ozve se tahlý hluboký tón, probliknou LED směrem doleva

SPÁROVÁNÍ SE SIGNALIZÁTOREM

- 1) současně stiskněte a držte 1sek. tlačítka PLUS a MÍNUS
- 2) rozsvítí se bílá LED na pozici číslo 1
- 3) tlačítka PLUS a MÍNUS nakrokuje na pozici, kam chcete nový hlásič uložit. Protočte kladku signalizátoru, ten vyšle signál, přijímač si jej uloží. Spárování je ukončeno.

Pokud se při spárování ozve hluboký tón a stále svítí bílá LED (signalizátor nebyl spárován), je pozice již obsazena, nebo je tentýž signalizátor již v paměti uložen.

Stejným způsobem lze párovat i další příslušenství (alarmy).

VYMAZÁNÍ SIGNALIZÁTORU Z PAMĚTI

- 1) stiskněte současně boční tlačítka PLUS a MÍNUS
- 2) rozsvítí se bílá LED na pozici číslo 1
- 3) tlačítka PLUS a MÍNUS nakrokuje na pozici, kterou chcete vymazat (uvolnit).
- 4) stiskněte a držte 1 sek. tlačítko MÍNUS. Vymazáno.

Vymazání je signalizováno hlubším tónem a krátkým rozsvícením červené LED na dané pozici (1 - 6).

DOSA H PŘÍPOSLECHU, ŽIVOTNOST BATERIE

Naše signalizátory jsou vybaveny výkonným vysílačem příposlechu s velkým dosahem. Dosah je zde předimenzován proto, aby se signál šířil dobře i přes překážky, hráze a terénní nerovnosti, které dosah výrazně zkracují. Náš příposlech bude proto spolehlivě fungovat i v místech, kde mohou jiné signalizátory selhávat. Životnost baterie je úměrná četnosti používání výrobku, dále je závislá na nastavení jasu LED diod a hlasitosti. Čím je vyšší jas LED nebo čím je hlasitější zvuk, tím je kratší životnost baterie. Při delším nepoužívání (na konci sezóny) doporučujeme baterie vyjmout, aby se zamezilo případnému poškození výrobku jejich vytečením.

Popis nových funkcí (výrobky vyrobené od ledna 2021)

ZVÝŠENÁ OCHRANA PROTI ODCIZENÍ

Při vypnutí signalizátoru je ihned vyslán upozorňující signál na příposlech. Pokud se tedy nežádoucí osoba přiblíží k signalizátorům a vypne je, rybář bude o tomto stavu informován na svém příposlechu (přijímači QRX).

PŘEHLEDNÁ SIGNALIZACE STAVU BATERIE

Po krátkém stlačení tlačítka na signalizátoru (krátce stisknout páčku vypínače vlevo ke šroubu) je do cca dvou vteřin přehledně **zobrazen aktuální stav baterie barevným sloupcem LED diod.**

Plný sloupec LED = plná kapacita baterie. Postupným zkracováním sloupce se snižuje kapacita baterie.

1) **svítí všechny tři barvy** (zelená + modrá + červená) = perfektní stav baterie, výdrž mnoho týdnů až měsíců

2) **svítí jen modrá + červená** = stav baterie je za polovinou kapacity, výdrž ještě několik týdnů

3) **svítí jen červená** = nízký stav baterie, výdrž jen několik dní, maximálně týdnů. Doporučujeme výměnu baterie.

Signalizace je orientační, je velmi závislá na typu baterií, jejich stavu, teplotě a zejména četnosti záběrů.

Může ale předejít situaci, kdy rybář dorazí k vodě a za chvíli se mu signalizátor vypne, neboť má vybité baterie. **Stačí před výpravou ověřit stav baterie krátkým stlačením tlačítka.**

Signalizátor je navíc vybaven funkcí spořicího režimu: při poklesu kapacity baterie pod nebezpečnou mez sníží svoji spotřebu omezením jasu LED, snížením intenzity zvuku, aby docílil spolehlivého vyhodnocení záběru.

Tato funkce prodlouží životnost baterií až o 10%.

Jestliže je stav baterie již velmi nízký, krátce problikává spodní LED červeně (5x po zapnutí, záběru nebo jiné akci). Jakmile spodní dioda svítí trvale, je stav baterie kritický a signalizátor již nemusí pracovat.

ROZLIŠENÍ PADÁKU U PŘÍPOSLECHU


Paměťová signalizace na příposlechu nyní rozlišuje padák přerušovaným svitem kanálové LED.

Směr dopředu = LED svítí. Padák = LED bliká.

VĚTŠÍ POČET KANÁLŮ NA PŘÍPOSLECHU

Původních 6 kanálů na příposlechu jsme rozšířili na 12. Nyní můžete tedy pod každou kanálovou LED uložit dvě zařízení FLACARP - ať už se jedná o signalizátory nebo připravované alarmy a další budoucí příslušenství.

VĚTŠÍ POČET OVLÁDANÝCH SVĚTEL

Doposud bylo možné ovládat příposlechem jen jedno LED světlo - jednoduše stiskem hlavního tlačítka  na příposlechu. Nyní umožňuje příposlech ovládat až 4 světla FLACARP: Stisknete toto hlavní tlačítko 1x,

ovládáte první světlo, stisknete tlačítko 2x, ovládáte druhé světlo, 3x třetí světlo, 4x čtvrté světlo FLACARP.

Vysílání, resp. zvolený kanál, je přehledně zobrazen krátkým rozsvícením LED č. 1-4 na příposlechu.

PŘEHLEDNÉ NASTAVENÍ HLASITOSTI NA PŘÍPOSLECHU

Při nastavování hlasitosti bočními tlačítky PLUS a MINUS je stupeň hlasitosti nyní přehledně zobrazován sloupcem LED na příposlechu (1-6).

PLYNULÁ REGULACE CITLIVOSTI U SIGNALIZÁTORU

Vypnuli jsme funkci USS (ultra citlivost s potahem cca 1,5mm, ale bez rozlišení padáku), aby bylo nastavení citlivosti regulováno knoflíkem "S" **plynule** od nejvyšší citlivosti (knoflík vpravo, nejmenší posun vlasce), po nejnižší (knoflík vlevo, největší délka potahu vlasce, nad 14cm).

Ten, kdo by chtěl funkci USS zapnout, lze tak učinit stlačením tlačítka 15x rychle po sobě - krátce problikne střední LED červeně, funkce bude obnovena. Stejným způsobem ji lze opětovně vypnout.

Signalizátor záběru s příposlechem FLACARP F1 a přijímač RFX

návod

FLACARP



VÝROBCE, SERVIS, TECHNICKÁ PODPORA

TFE elektronika s.r.o., náměstí Svobody 1509, 696 81 Bzenec, ČR
Kontakt: **Tomáš Flajzar**, tel.: +420 731 115 151, email: tomas@tfe.cz

www.flacarp.com