

FLACARP

PRAVÉ
ČESKÉ
PÍPÁKY



Signalizátor záběru s příposlechem FLACARP F1 a přijímač RFX

NÁVOD

Děkujeme, že jste si zakoupil signalizátory značky FLACARP.

Tyto ryze české výrobky odrážejí potřeby moderního rybáře a spojují tu nejmodernější elektroniku s těmi nejlepšími materiály při zachování praktičnosti a vysoké spolehlivosti. Veškerý vývoj a výroba je tady u nás v České republice, proto Vám můžeme nabídnout skvělé služby i servis a pružnou reakci na Vaše požadavky.



1 RGB LED SLOUPEC

Signalizuje záběr a směr odvíjení vlasce s pamětí.

2 ČERVENÁ LED

Trvalý svit nebo blikání signalizuje slabou baterii (více na straně 5).

3 REPRODUKTOR

Akustická signalizace záběru a funkcí.

4 KONEKTOR

Pro připojení swingeru.

5 VÝMĚNA BATERIÍ

Provádí se odšroubováním aretační matice a otevřením zadního víčka.

Baterie: 2 ks LR03 (AAA). Použijte pouze kvalitní alkalické nebo lithiové baterie (2x 1,5V).

6 REGULACE CITLIVOSTI

- Vpravo nejvyšší citlivost (nejjemnější potah vlasce).
- Vlevo nejnižší citlivost (nejdelší potah vlasce).
- Knoflík „S“ slouží také pro výběr barvy LED - viz. dále.

7 REGULACE VÝŠKY TÓNU

- Otočením vpravo zvýšíte tón.
- Otočením vlevo snížíte tón.

8 REGULACE HLASITOSTI

- Otočením vpravo zvýšíte hlasitost.
- Otočením vlevo snížíte hlasitost.
- Knoflík „V“ slouží také pro nastavení jasu LED - viz. dále.

9 MULTIFUNKČNÍ PŘEPÍNAČ

- ON - zapnuto (páčka nahoře).
- OFF - vypnuto (páčka uprostřed).
- FC - funkční tlačítko (stlačit páčku dole).

10 HLAVNÍ NOSNÝ ŠROUB

Zapnutí / vypnutí signalizátoru F1

- **Zapnutí signalizátoru:** Přepněte přepínač do polohy ON (páčka nahoru).
- **Vypnutí signalizátoru:** Přepněte přepínač do polohy OFF (páčka doprostřed).

MUTE (dočasné vypnutí zvuku a vysílání)

Zapnutí funkce MUTE (umlčení)

- Vypněte signalizátor (páčka doprostřed, poloha OFF).
- Krátce stiskněte páčku dolů (poloha FC).
- Ihned poté znovu zapněte (páčka nahoru, poloha ON).

Ukončení funkce MUTE

Funkce se zruší automaticky po 30 sek. od posledního potahu vlasce, nebo signalizátor na 2 sek. vypněte (poloha OFF) - funkce se zruší.

Noční poziční LED (NOC)

Zapnutí funkce NOC

- Vypněte signalizátor (páčka doprostřed, poloha OFF).
- Tříkrát krátce po sobě stiskněte páčku dolů (poloha FC). Nahoře se slabě rozsvítí zelená poziční dioda.
- Ihned poté znovu zapněte (páčka nahoru, poloha ON).

Ukončení funkce NOC

Stejný postup jako pro zapnutí funkce. Nebo signalizátor na 2 sek. vypněte (poloha OFF) - funkce se zruší.

Nastavení barvy a jasu RGB LED, úplné vypnutí LED (diskrétní režim)

Zapnutí funkce RGB

- Vypněte signalizátor (páčka doprostřed, poloha OFF).
- 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.

Kolisavý tón při rychlé jízdě

Na rychlé odvíjení vlasce (jízda) signalizátor upozorní kolisavým tónem. Tato funkce je rybní výtána, proto je od výrobce nastavena jako výchozí. Pokud ale upřednostňujete klasický, jednoduchý táhlý tón, můžete funkci kolisavého tónu vypnout:

Vypnutí funkce kolisavého tónu při jízdě

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

Ultracitlivost snímače - funkce USS

- 15x rychle po sobě stlačte tlačítko do polohy FC, problikne červená LED.
- Nyní otočením knoflíku „S“ zcela vlevo je aktivována funkce ultra citlivosti (nerozlišuje směr odvíjení vlasce). Stejným způsobem lze vypnout.



1 KANÁLOVÉ SIGNALIZAČNÍ RGB LED

LED signalizace jednotlivých kanálů (lze uložit až 12 zařízení). Zobrazuje shodnou barvu LED jako je nastavena na signalizátoru.

2 MULTIFUNKČNÍ LED

Zobrazuje:

STAV BATERIE

- ZELENÁ = baterie OK.
- ČERVENÁ = slabá baterie.

VÝSTRAHU ALARMU

- Střídavě bliká při alarmu z externích čidel.

3 REPRODUKTOR

Pro zvukovou signalizaci záběru.

4 POUTKO

Pro provlečení šňůrky na krk.

5 MULTIFUNKČNÍ TLAČÍTKA +/-

- Regulace hlasitosti (tlačítka PLUS a MÍNUS).
- Zapínání vibrací (podržte tlačítko PLUS 1 sek.).
- Vypínání vibrací (podržte tlačítko MÍNUS 1 sek.).
- Krokování v párovacím režimu (viz. níže).

6 Tlačítko ON/OFF

- Pro zapnutí / vypnutí stlačte na cca 1 sek.
- Krátkým více-stiskem lze ovládat až 4 světla FLACARP (viz. Popis funkcí).

7 VÝMĚNA BATERIÍ

Provádí se vysunutím víčka na zadní straně přijímače.

Baterie: 2 ks LRO3 (AAA). Použijte pouze kvalitní alkalické nebo lithiové baterie (2x 1,5V).

Zapnutí / vypnutí přijímače

Zapnutí přijímače

- Stlačte tlačítko ON/OFF na cca 1 sek.
- Ozve se dvojitý krátký tón, probliknou LED směrem doprava, LED BAT signalizuje stav baterie (zelená LED = baterie v pořádku).

Vypnutí přijímače

- Stlačte tlačítko ON/OFF na cca 1 sek.
- Ozve se táhlý hluboký tón, probliknou LED směrem doleva.

Spárování se signalizátorem (nebo příslušenstvím)

- Současně stiskněte a držte 1 sek. tlačítka PLUS a MÍNUS.
- Rozsvítí se bílá LED na pozici číslo 1.
- Tlačítka PLUS a MÍNUS nakrojujte na pozici, kam chcete nový hlásič uložit. Protože 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). K dispozici máte až 12 kanálů, na každou LED 2 zařízení. První šestice svítí při učení bílou LED, druhá šestice červenou LED.

Vymazání signalizátoru z paměti

- Stiskněte současně boční tlačítka PLUS a MÍNUS.
- Rozsvítí se bílá LED na pozici číslo 1.
- Tlačítka PLUS a MÍNUS nakrojujte na pozici, kterou chcete vymazat (uvolnit).
- Stiskněte a držte 1 sek. tlačítko MÍNUS = Vymazáno.
- Vymazání je signalizováno hlubším tónem a krátkým rozsvícením červené LED na dané pozici (1 - 6).

Rozlišení padáku u příposlechu

Blikající paměťová signalizace = signalizace padáku.

Dálkové ovládání světel FLACARP

Příposlech umožňuje dálkově ovládat světla FLACARP. Jednoduše krátkým stiskem hlavního tlačítka na příposlechu můžete 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 přehledně zobrazován sloupcem LED na příposlechu (1-6).

Dosah 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, intenzitě zvukové signalizace a u signalizátoru záběru je ovlivněna i nastaveným jasnem LED diod - čím je vyšší hlasitost a jas LED, tím kratší bude životnost baterie. Při delším nepoužívání (na konci sezóny) doporučujeme baterie vyměnit, aby se zamezilo případnému poškození výrobku jejich vytečením.



Přehledná signalizace stavu baterie u signalizátor FLACARP F1

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

- Svítí všechny tři barvy (plný sloupec, zelená + modrá + červená) = plná baterie, výdrž až několik měsíců.
- Svítí jen modrá + červená = stav baterie je za polovinu kapacity, výdrž ještě několik týdnů.
- Svítí jen červená = nízký stav baterie, výdrž jen několik dní, maximálně týdnů. Nutná výměna 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 stlačení 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.

Bivakové světlo

FLACARP FL5



Pohybové čidlo

FLACARP AL1 (AL2)



K signalizátorům FLACARP vyrábíme řadu příslušenství

Například bivakové světlo FLACARP FL5, které se automaticky rozsvítí při záběru ryby. Dále pohybové čidlo FLACARP s čidly a výkonnou poziční LED, určené pro střežení vašeho lovného místa, bivaku, lodě, zaparkovaného automobilu a podobně. Čidlo nabízíme ve dvou verzích:

- S hlídacím senzorem z jedné strany (FLACARP AL1).
- S oboustrannými senzory (FLACARP AL2).

Vyvíjíme pro vás také další příslušenství k signalizátorům FLACARP.

Naši aktuální nabídku najdete na www.flacarp.com

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