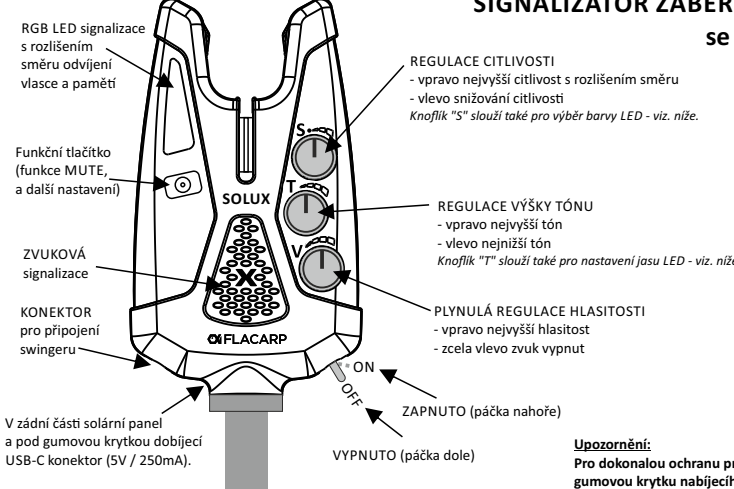


SIGNALIZÁTOR ZÁBĚRU FLACARP SOLUX se solárním nabíjením



Zapnutí / vypnutí signalizátoru:

Hlavní pákový vypínač je umístěn vpravo dole.
Zapnutí signalizátoru: přepnout páčky směrem nahoru.
Vypnutí signalizátoru: přepnout páčky směrem dolů.

Ovládání funkce MUTE:

Krátkým stiskem Funkčního tlačítka se ovládá funkce Mute - umlčení zvuku a vypnutí vysílání. Funkce Mute je signalizována blikáním prostřední LED. Funkce Mute se vypíná opětovným krátkým stiskem Funkčního tlačítka, nebo je ukončena automaticky po cca 30 sek.

Noční poziční LED na signalizátoru:

Stiskem a podržením Funkčního tlačítka po dobu 2 sek. se ovládá funkce Noční pozici diody - slabé rozsvícení horní LED diody.
Stejným způsobem se funkce vypíná, popř. je vypnuta celkovým vypnutím signalizátoru.

Noční poziční LED na připojeném swingeru:

Připojený swinger lze zapnout do režimu slabého svitu (poziční LED). Funkce se zapne krátkým stlačením Funkčního tlačítka 7x po sobě: zapnutí funkce je potvrzeno bliknutím dvou modrých LED, vypnutí funkce potom dvěma červenými LED.

Funkce zvýšené ochrany proti falešným záběrům:

Tato funkce je výhodná např. při chytání za velmi špatného počasí, kdy jsou velké vlny, které velmi silný vítr a tezmannu při chytání ze člunu. Signalizátor lépe vyhodnocuje vlny, nepravidelné potahy vlasce a v časových intervalech nuluje falešně načtenou dráhu vlasce.

Funkce se ovládá krátkým stiskem Funkčního tlačítka 3x po sobě: zapnutí je potvrzeno bliknutím zelené LED, vypnutí LED červenou.

Nastavení (výběr) RGB barvy LED a jasu LED:

Funkce nastavení barvy LED a jasu LED lze zapnout stlačením Funkčního tlačítka na dobu cca 5 sek. Po této době se rozbalí LED diody. Nyní otáčením knoflíku „S“ lze měnit barvu LED. Otáčením knoflíku „T“ lze nastavit jas LED, nebo LED zcela vypnout.

Ukončení funkce se provádí krátkým stiskem Funkčního tlačítka.

Kontrola stavu nabité akumulátoru:

Jestliže je signalizátor vypnutý, po krátkém stisku Funkčního tlačítka se rozbalí sloupec LED diod signalizující stav nabité vnitřního akumulátoru: Zelený sloupec: akumulátor v pořádku: energie 100 - 80% Modrý sloupec: střední nabité: 79 - 30% (až několik měsíců provozu) Červený svít LED: slabé nabité: pod 30% (dny až max. týden provozu)

Napájení (nabíjení) signalizátoru:

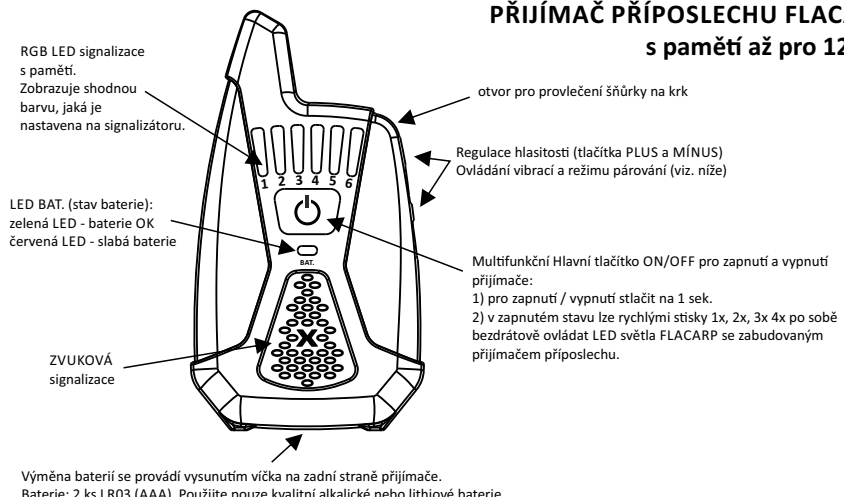
Signalizátor je vybaven kvalitním lithiovým akumulátorem Li-Pol. Ten je průběžně nabijen z integrovaného solárního panelu, nebo prostřednictvím USB-C konektoru umístěným v zadní části pod gumovou krytkou. Solární panel během slunečného dne dodá signalizátoru dostatek energie pro spolehlivou funkci na několik týdnů až několik měsíců provozu. V případě potřeby lze kdykoliv signalizátor nabít i prostřednictvím USB-C konektoru. Doba plného nabítí je cca 2-3 hodiny, ale již 15-30 minutové nabíjení dodá energii na několik týdnů až dva měsíce provozu. Nabíjí se klasickou nabíječkou nebo powerbankou s výstupním napětím 5V. Stav nabité akumulátoru snadno ověřte krátkým stiskem Funkčního tlačítka - viz. předešlo odstavec „Kontrola stavu nabité akumulátoru“.

Výrobce, servisní středisko:

FLACARP s.r.o., náměstí Svobody 1509, 696 81 Bzenec
email: flacarp@tfe.cz eshop: www.flacarp.com



PŘIJÍMAČ PŘÍPOSLECHU FLACARP RX8 s pamětí až pro 12 zařízení



Zapnutí / vypnutí příposlechu (přijímače):

Příposlech se zapíná i vypíná stiskem Hlavního tlačítka na dobu cca 1 sek. Zapnutí je signalizováno postupným rozsvícením LED diod 1-6 a dvojtónem. Vypnutí je signalizováno hlubším tónem a postupným zhasnutím LED diod.

Signalizace stavu baterie:

Při zapnutí se krátce rozsvítí LED dioda BAT. umístěná pod Hlavním tlačítkem. Zelený svít LED BAT. signalizuje baterii v pořádku. Červený svít LED BAT. signalizuje nízký stav baterie (max. několik dní provozu).

Ovládání hlasitosti:

Příposlech signalizuje záběru prostřednictvím vibrací se ovládá (zapíná a vypíná) ve vypnutém stavu příposlechu:
Zapnutí vibrací: podržením bočního tlačítka PLUS na dobu cca 2 sek.
Vypnutí vibrací: podržením bočního tlačítka MINUS na dobu cca 2 sek.
Zapnutí i vypnutí je potvrzeno krátkými vibracemi.

Vibrační signalizace:

Funkce signalizace záběru prostřednictvím vibrací se ovládá (zapíná a vypíná) ve vypnutém stavu příposlechu:
Zapnutí vibrací: podržením bočního tlačítka PLUS na dobu cca 2 sek.
Vypnutí vibrací: podržením bočního tlačítka MINUS na dobu cca 2 sek.
Zapnutí i vypnutí je potvrzeno krátkými vibracemi.

Postup spárování (uložení signalizátorů a alarmů do paměti příposlechu):

- 1) Nachystejte si signalizátory a alarmy (popř. další příslušenství FLACARP), které chcete spárovat. Zařízení ponechte vypnutá.
 - 2) U zapnutého příposlechu současně stiskněte tlačítka PLUS a MINUS na boční straně: rozsvítí se bílá LED signalizující nejbližší volnou pozici.
 - 3) Zapněte postupně signalizátory (a další příslušenství), které chcete spárovat. Problikne odpovídající LED a bílá LED se automaticky posune na další pozici.
 - 4) Režim párování ukončí krátkým stiskem Hlavního tlačítka, nebo je ukončen automaticky za cca 1 min.
- Vymazání pozice (její uvolnění) se provádí také v režimu párování, stiskem a podržením tlačítka MINUS. K dispozici je až 12 pozic v paměti.

Blokace alarmu od pohybových čidel na dobu 5 minut:

Stiskem tlačítka MINUS na 1 sek. je aktivována funkce blokování alarmů. Funkce je signalizována blikáním fialové LED BAT. Blokace alarmů se ukončí automaticky po 5 minutách od posledního pohybu, nebo lze vypnout opětovným stiskem tlačítka MINUS na 1 sek.

Automatická blokace alarmů od pohybových čidel:

Aby nebyl rybář obtěžován spuštěním alarmu od pohybového čidla při záběru, příposlech automaticky blokuje alarmy po každém delším záběru ryby na dobu 5 minut od posledního pohybu. Funkce se zapíná současným stiskem Hlavního tlačítka + tlačítka PLUS. Vypíná se současným stiskem Hlavního tlačítka + tlačítka MINUS.

Účel použití, záruka, recyklace:

Signalizátor záběru a příposlechy FLACARP jsou určeny pro signalizaci záběru ryby, vyhodnocení odvětění vlasce. Na výrobky FLACARP je poskytována záruka v délce 24 měsíců. Záruka se nevztahuje na poškození způsobené používáním v rozporu s tímto návodem, na poškození vlivem vyučených baterií, chemických látek, vysoké teploty, neodborným zásahem do výrobku, mechanickým poškozením a nepříjemným namáháním v rozporu s účelem použití. Ati je vás výrobek v záruce nebo po záruce, vždy se vám budeme snažit pomoci a případný problém vyřešit. Tento výrobek prosím nelikvidujte společně s domácím odpadem, nýbrž je nutné jej odevzdát do příslušného sběrného střediska. Blížší informace vám poskytne dodavatel nebo výrobce.

EU prohlášení o shodě:

Výrobce FLACARP s.r.o. prohlašuje, že radiové zařízení Signalizátor záběru FLACARP SOLUX a příjímač FLACARP RX8 jsou v souladu se směrnicí 2014/53/EU. Úplné znění EU prohlášení o shodě je k dispozici na internetových stránkách: www.flacarp.com/documents.html