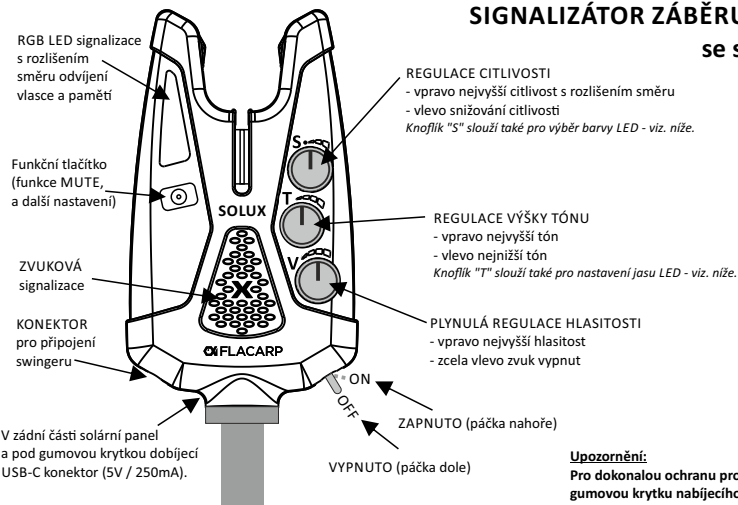


## SIGNALIZÁTOR ZÁBĚRU FLACARP SOLUX se solárním nabíjením



**Upozornění:**  
Pro dokonalou ochranu proti dešti a vlhkosti je nutné mít gumovou krytku nabíjecího USB-C konektoru řádně zasunutou.

### Zapnutí / vypnutí signalizátoru:

Hlavní páčkový vypínač je umístěn vpravo dole. Zapnutí signalizátoru: přepnutí páčky směrem nahoru. Vypnutí signalizátoru: přepnutí 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 poziční 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 prokliknutím 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, fouká velmi silný vítr a to zejména při chytání ze člunu. Signalizátor lépe vyhodnocuje vlny, nepravidelné potahy vlasce a v časových intervalech nuluje falešné načtenou dráhu vlasce.

Funkce se ovládá krátkým stiskem Funkčního tlačítka 3x po sobě: zapnutí je potvrzeno prokliknutím 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 rozblíká 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 nabití akumulátoru:

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

### Napájení (nabíjení) signalizátoru:

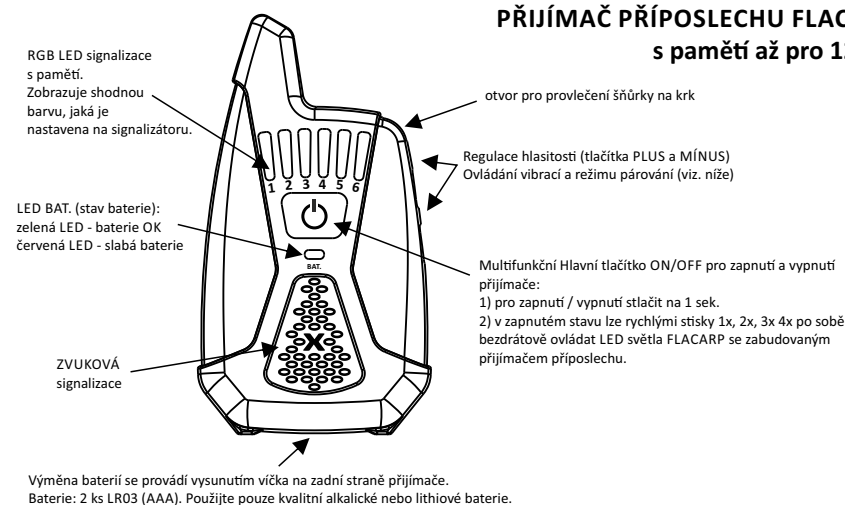
Signalizátor je vybaven kvalitním lithiovým akumulátorem Li-Pol. Ten je průběžně nabíjen z integrovaného solárního panelu, nebo prostřednictvím USB-C konektoru umístěným v zadní části pod gumovou krytkou. Solární panel během slunečného dne dodá signalizátoru dostatek energie pro spolehlivou funkci na několik týdnů až měsíců provozu. V případě potřeby lze kdykoli signalizátor nabít i prostřednictvím USB-C konektoru. Doba plného nabití 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 nabití akumulátoru snadno ověříte krátkým stiskem Funkčního tlačítka - viz. předchozí odstavce „Kontrola stavu nabití 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 a 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 svit LED BAT. signalizuje baterii v pořádku. Červený svit LED BAT. signalizuje nízký stav baterie (max. několik dní provozu).

### Ovládání hlasitosti:

Příposlech signalizuje záběr akustickou i optickou signalizací (LED 1 - 6). Intenzitu akustické signalizace lze nastavit tlačítky se symboly PLUS a MINUS umístěných na boku příposlechu. Úroveň hlasitosti je při regulaci přehledně zobrazena prostřednictvím LED 1 - 6.

### 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 stisknete 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. Problíkně odpovídající LED a bílá LED se automaticky posune na další pozici.
  - 4) Režim párování ukončíte 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 blokáce alarmů od pohybových čidel:

Aby nebyl rybař 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 příposlech FLACARP jsou určeny pro signalizaci záběru ryby, vyhodnocením odvíjení 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 vytečených baterií, chemických látek, vysoké teploty, neodborným zásahem od výrobku, mechanickým poškozením a nepřiměřeným namáháním v rozporu s účelem použití. Ať je váš 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 odevzdat do příslušného sběrného střediska. Bližší informace vám poskytne dodavatel nebo výrobce.

### EU prohlášení o shodě:

Výrobce FLACARP s.r.o. prohlašuje, že rádiové zařízení Signalizátor záběru FLACARP SOLUX a přijímač 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