



## **Přijímač dálkového příposlechu FISHTRON RX MINI**

*Návod k obsluze a použití (poslední aktualizace 13. 10. 2017)*

**Děkujeme vám, že jste zakoupili přijímač dálkového příposlechu FISHTRON RX MINI.  
Věříme, že budete spokojeni.**

*Nový miniaturní přijímač dálkového příposlechu, umožňující přijímat až devět zařízení, záběr je signalizován akusticky a opticky na LED displeji. Spolupracuje nejen se signalizátory záběru FISHTRON NEON TX3, FISHTRON Q9-RGB TX a*

*FISHTRON CatFish TX3, ale umí vyhodnotit i poplach z bezdrátových čidel FISHTRON ALF3 a připojení dalšího vybraného příslušenství FLAJZAR. Jednoduchý, velmi malý, dobře nositelný a s dlouhou výdrží baterie.*

### **Popis přijímače FISHTRON RX MINI**

Devíti kanálový přijímač FISHTRON RX MINI je určen pro bezdrátové vyhodnocení záběru ryby nebo alarmu. Všechny devět kanálů umožňuje uložení buď signalizátorů záběru nebo alarmů. Dosah soupravy, tedy vysílače od přijímače, je ve volném prostoru až několik stovek metrů. Přijímač lze spárovat se signalizátory firmy FLAJZAR a to FISHTRON NEON TX3, FISHTRON Q9-RGB TX a FISHTRON CatFish TX3 nebo alarmovým čidlem FISHTRON ALF3.

Přijímač se zapíná posuvným přepínačem, který je umístěn na levé boční straně. Po zapnutí krátce problikne LED displej a ozve se krátký tón.

Na přední straně jsou umístěny tlačítka PLUS a MINUS, které slouží v běžném režimu pro regulaci hlasitosti zvukové signalizace. Umožňují také aktivovat učící režim.

#### **Funkce přijímače FISHTRON RX MINI při záběru**

- Kompatibilní signalizátor záběru signalizuje záběr vysláním kódované informace na přijímač. Přijímač nejprve ověří, zda signalizátor, který vysílá, je uložen v jeho paměti - tím se zabrání rušení soupravy jiným rybářem.
- Pokud je signál od hlásiče vyhodnocen jako platný, ozve se na přijímači zvuková signalizace záběru (výška tónu odpovídá výšce tónu nastavené na signalizátoru) a na LED displeji se rozsvítí odpovídající číslo kanálu, na kterém je záběr, resp. který vyslal signál.
- Po záběru je ještě se zpožděním 20 vteřin na LED displeji zobrazeno číslo kanálu a poté bliká 60 vteřin červená LED v horní části přijímače (paměť), při krátkém stisknutí libovolného tlačítka se rozsvítí číslo kanálu, na kterém proběhl záběr.

## Učící režim

Tak, jako u ostatních přijímačů FLAJZAR, i tady se vstupuje do učícího režimu podržením tlačítek PLUS a MINUS současně po dobu cca 3 vteřin, kde je možné ukládat nebo mazat kompatibilní signalizátory. Po vstupu do učícího režimu se zobrazí na LED displeji symbol C (Chanell) a číslo kanálu. Mezi jednotlivými kanály je možné přepínat pomocí tlačítek PLUS a MINUS. Pokud je kanál již obsazen, svítí u čísla kanálu desetinná tečka.

## Uložení nového zařízení

Tlačítka PLUS a MINUS nakrokuje na odpovídající kanál. Nyní po zavysílání signalizátorem nebo jiným příslušenstvím soupravy (alarmem ALF3 a podobně) je nové zařízení uloženo do paměti přijímače. Jestliže je již daný vysílač v paměti přijímače uložen, zobrazí se symbol E (Error). Jestliže je daná pozice v paměti již obsazena jiným vysílačem, rozsvítí se symbol E a desetinná tečka.

## Vymazání z paměti

Tlačítka PLUS a MINUS nakrokuje na odpovídající kanál. Nyní po delším podržení tlačítka MINUS (cca 2 vteřiny) je paměť odpovídajícího kanálu vymazána. Vymazání je potvrzeno prokliknutím čísla kanálu a zhasnutím desetinné tečky spolu se zvukovou signalizací s hlubším tónem.

## Ukončení učícího režimu

Učící režim je ukončen po každém naučení nového zařízení nebo současným stiskem tlačítek PLUS a MINUS.

## Slabá baterie

Přijímač kontroluje stav baterie. Slabá baterie je signalizována blikáním desetinné tečky na LED displeji. Signalizace upozorňuje rybáře s předstihem několika hodin, že bude třeba baterii vyměnit

## Technické parametry přijímače FISHTRON RX MINI

- Napájecí napětí: 3V (2 x články AAA)
- Rozměry (V x Š x H): 71 x 37 x 25mm

## Jak docílit maximálního dosahu soupravy

*Dosah soupravy, signalizátor – přijímač, je ve volném prostoru i několik stovek metrů, na rovných plochách až 200 m. Jakákoliv terénní nerovnost, břeh, svah, budovy, automobily či jiné překážky dosah omezují. Pokud to aktuální podmínky a způsob lovu dovolují, měl by být signalizátor umístěn minimálně 0,5 metru nad zemí (pokud máte požadavek na extrémní dosah). Přijímač noste u sebe a v případě, že chcete docílit maximálního dosahu, mějte jej v horní kapse nebo použijte šňůrku na krk (ta se provléká pod nerezovou tyčinkou v horní části přijímače). Nepokládejte přijímač nebo vysílač na kovové předměty. Vysílač i přijímač by měly být anténami vzhůru. I přes velký dosah soupravy vás vyzýváme, abyste dodržovali Rybářský řád a neopouštěli lovné místo na vzdálenost větší, než je povoleno rybářským řádem. Po instalaci signalizátorů vždy ověřte dosah v dané lokalitě.*

## Prohlášení o shodě

Zařízení odpovídá směrnici EU a je na něj vydáno Prohlášení o shodě.

## Pozáruční servis

Pozáruční servis provádí výhradně český výrobce – firma FLAJZAR, s.r.o. Je naší maximální snahou Vám pomoci vyřešit každý váš problém v nejkratší možné lhůtě.

**Rychlý emailový kontakt v případě problému: [obchod@flajzar.cz](mailto:obchod@flajzar.cz).**

## 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 bude přijat zdarma.



## Baterie

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

## Výrobce / servis / technická podpora

FLAJZAR, s.r.o.  
Svatoplukova 1199  
698 01 Veselí nad Moravou  
mobil: + 420 776 586 866  
email: [obchod@flajzar.cz](mailto:obchod@flajzar.cz)  
[www.flajzar.cz](http://www.flajzar.cz)

## ES PROHLÁŠENÍ O SHODĚ

Výrobce : FLAJZAR, s.r.o., se sídlem Kasárna 500, Bzenec, PSČ: 696 81, IČO: 01616161,

prohlašuje

Zařízení: FISHTRON CATFISH RX (RX MINI)  
Typ/model: FISHTRON CATFISH RX (RX MINI)

Je ve shodě s ustanoveními vlády č. 426/2016Sb. Ve znění pozdějších předpisů, kterými se stanoví technické požadavky na rádiová a na telekomunikační koncová zařízení, uvedené ve směrnici 2014/53/EU.

- 1) Počet kanálů: 1
- 2) Kmitočtové pásmo: 868,000 až 868,600 MHz

Zařízení splňuje požadavky následujících předpisů a norem :

ČSN ETSI EN 300 220-2 V 2.4.1 (2013); ČSN ETSI EN 300 220-1 V 2.4.1: (2013);  
ČSN EN ISO/IEC 17025  
ČSN EN 60950-1 ed.2

**Výrobek je bezpečný za podmínek obvyklého použití a v souladu s návodem k výrobku.**

Prohlášení o shodě je vydáváno na základě těchto podkladů:

- 1) Zkušební protokol č. 194300-243/2017, vydaný Institutem pro testování a certifikaci, a.s., akreditovaná zkušební laboratoř č. 1103, Víta Nejedlého 691, Vyškov 68201
- 2) Zkušební protokol č. 414103388AE, vydaný institutem pro testování a certifikaci, a.s., zkušební laboratoř elektrických výrobků č.1004.3, Sokolovská 573, Uherské Hradiště 68601
- 3) Protokol elektrické bezpečnosti vydaný dne 10.10.2017

Na tento výrobek, byla umístěna značka CE.

Toto prohlášení je vydáno na výhradní odpovědnost výrobce.

Ve Bzenci dne 23.10.2017

Vojtech Pánik – Jednatel : 