



Přijímač dálkového příposlechu FISHTRON RX SIX

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

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

Nový přijímač dálkového příposlechu, umožňující přijímat až šest zařízení, záběr může být signalizován akusticky, opticky a pomocí vibrací. 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, malý, dobře nositelný a s dlouhou výdrží baterie - to je nový přijímač FISHTRON RX SIX.

Popis přijímače FISHTRON RX SIX

Šesti kanálový přijímač FISHTRON RX SIX je určen pro bezdrátové vyhodnocení záběru ryby nebo alarmu. Všech šest kanálů umožňuje uložení buď signalizátorů záběru nebo alarmů. Dosah soupravy, tedy vysílače od přijímače, je ve volném prostoru až několik stovek metrů 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 dioda signalizace stavu baterie: zelená barva = baterie OK, červená signalizuje slabou baterii (zbývá max. několik desítek hodin provozu).

V pravém boku jsou umístěny tlačítka PLUS a MINUS, které slouží v běžném režimu pro regulaci hlasitosti zvukové signalizace. Umožňují také zapnout či vypnout vibrace.

Funkce přijímače FISHTRON RX SIX 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 vč. signalizace padáku (výška tónu odpovídá výšce tónu nastavené na signalizátoru) a rozsvítí se odpovídající kanálová LED dioda (1 - 6) a to v barvě odpovídající barvě signalizátoru, na kterém je záběr, resp. který vyslal signál.
- LED dioda svítí ještě se zpožděním 15 vteřin (paměť).

Vibrace

Přijímač je vybaven vibrační signalizací záběru. Funkce je určena zejména lidem s horším sluchem, nebo např. v noci, kdy rybář nechce obtěžovat své okolí zvukovou signalizací. Vibrace se zapínají delším podržením tlačítka PLUS a vypínají podržením tlačítka MINUS po dobu cca 2 vteřin.

Učící režim

Tak, jako u ostatních přijímačů FLAJZAR i tady se vstupuje do učícího režimu podržením tlačítek PLUS a MINUS současně po dobu cca 2 vteřin. Rozsvítí se první kanálová LED dioda modrou barvou. Tlačítka PLUS a MINUS je možné volit číslo kanálu, na který má být nové zařízení uloženo nebo vymazáno.

Uložení nového zařízení

Tlačítka PLUS a MINUS nakrojujte na odpovídající kanál. Nyní po zavysílání signalizátorem nebo jiným příslušenstvím soupravy (alarmem FISHTRON ALF3 a podobně) je nové zařízení uloženo do paměti přijímače.

Vymazání z paměti

Tlačítka PLUS a MINUS nakrojujte na odpovídající kanál. Nyní po delším podržením tlačítka MINUS (cca 2 vteřiny) je paměť odpovídajícího kanálu vymazána. Vymazání je potvrzeno změnou barvy kanálové LED z modré na červenou a 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 krátkými červenými záblesky LED diody se symbolem BATERIE. Signalizace upozorňuje rybáře s předstihem několika hodin, že bude třeba baterii vyměnit. Pokud chcete v tomto okamžiku maximálně prodloužit životnost baterie, doporučujeme vypnout funkci VIBRACE (pokud je zapnuta).

Výměna baterií

Baterie jsou umístěny na zadní straně přijímače pod bateriovým víčkem. Před výměnou je nutné odstranit bateriové víčko jeho stlačením v horní části a vysunutím ke spodní hraně přijímače. Správná polarita baterií je znázorněna na držáku baterií. Po výměně nasuňte víčko zpět.

Technické parametry přijímače FISHTRON RX SIX

- Napájecí napětí: 3V (2 x články AAA)
- Rozměry (V x Š x H): 71 x 50 x 29 mm

Jak docílit maximálního dosahu soupravy

Dosah soupravy, signalizátor – přijímač, je ve volném prostoru i několik stovek metrů, na rovných plochách až 150m. 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.

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
www.flajzar.cz

ES PROHLÁŠENÍ O SHODĚ

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

prohlašuje

Zařízení: FISSTRON RX SIX (stejně jako NEON RX)

Typ/model: NEON RX (RX SIX)

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 :

EMC:	ČSN EN 55022 ed.3 – třída B
	ČSN EN 55024 ed.2
	ČSN EN 61000-4-2 ed.2 kritérium B
	ČSN EN 61000-4-3 ed.3 kritérium A
Radiové parametry:	ČSN ETSI EN 300 220-2 V 2.4.1:2013
	ČSN ETSI EN 300 220-1 V 2.4.1:2013
Bezpečnost:	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. 414102733AE1, vydaný Institutem pro testování a certifikaci, a.s., akreditovaná zkušební laboratoř č. 1004.3, Sokolovská 573, Uherské Hradiště 686 01
- 2) Protokol o zkoušce č. 194300-114/2015, vydaný Vojenský technický ústav, s.p., odštěpný závod VTÚPV Úsek zkoušení techniky, V. Nejedlého 691, 682 03 Vyškov, akreditovaná zkušební laboratoř č. 1103
- 3) Protokol elektrické bezpečnosti vydaný dne 10.3.2015

Na tento výrobek, byla umístěna značka CE.

Toto prohlášení je vydáno na výhradní odpovědnost výrobce.

Ve Bzenci dne 24.10.2017

Vojtech Pánik – Jednatel :