



Přijímač dálkového příposlechu FISHTRON RX MULTI

Návod k obsluze a použití (poslední aktualizace 20. 4. 2020)

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

Čtyřkanálový přijímač přijímá signál z vašich signalizátorů záběru FISHTRON Q9-RGB TX, FISHTRON NEON TX3 a FISHTRON CatFish TX3. Věrně zvukem i LED diodami signalizuje odvýjení vlasce. Neprěnáší se pouze informace o záběru, ale také nastavení barvy LED signalizátoru. Nyní při učení nového hlásiče nebo změny barvy nemusíte měnit pozici na přijímači, ale přijímač zobrazí barvu, která je na signalizátoru dané pozice uložena.

Navíc je přijímač určen i pro alarmovou signalizaci až ze tří bezdrátových externích alarmů. Alarmovým senzorem snadno ochráníte váš automobil, motocykl nebo lovné místo. Přijímač FISHTRON RX MULTI je navíc vybaven integrovanou LED svítilnou. U přijímače je možné regulovat hlasitost zvukové signalizace a zapnout nebo vypnout vibrace.

Popis přijímače FISHTRON RX MULTI

Zapnutí přijímače

Přijímač se zapíná a vypíná přepínačem umístěným v horní části. Po zapnutí se rozsvítí na chvíli všechny LED diody, ozve se zvukový signál (dvojí přepnutí) a krátce se zapne vibrační měnič.

Pokud je baterie velmi slabá a již není schopna přijímač napájet, je přijímač zcela mimo provoz, nebo může po zapnutí rychle blíkat LED dioda BAT, která tento stav signalizuje.

Ovládání hlasitosti u přijímače

Intenzitu zvukové signalizace (hlasitost) je možné ovládat tlačítka se symboly PLUS a MINUS v pěti krocích od úplného vypnutí zvuku po nejhlasitější.

Zapnutí vibrací

Vibrace přijímače lze zapnout dlouhým stlačením tlačítka PLUS nebo vypnout dlouhým stlačením tlačítka MINUS.

Funkce svítily

LED svítila se zapíná krátkým stlačením tlačítka se symbolem žárovky. Opětovným krátkým stlačením tlačítka LED vypnete. Pokud zapomenete svítelu vypnout, automaticky po 3 minutách zhasne.

Nově je možné příjímačem FISHTRON RX MULTI ovládat i externí bezdrátové lampy FISHTRON WRL1, FISHTRON WRL2.

Delší stiskem tlačítka se symbolem žárovky na cca 2 s se zapne/vypne bezdrátová lampa. Příjímač musí být na lampa naučen stejně jako signalizátory záběru, nebo alarmová čidla (viz návod k lampě).

Funkce alarmu na přijímači

Při alarmu se na příslušné pozici AL1, AL2 nebo AL3 rozsvítí LED dioda, doprovázena melodií. Poté se spustí paměť alarmu, kde svítí krátkou dobu LED, která se následně rozblíží v intervalu cca 2 s a každých 45 s krátce pípne přijímač. Paměť alarmu vypnete krátkým stlačením (< 1 s) tlačítka žárovka.

Slabá baterie - výměna baterie

LED dioda BAT signalizuje klesající napětí baterie. Pomalé blikání LED BAT oznamuje s předstihem cca 1 dne, že životnost baterie se blíží ke konci. Rychlé blikání LED BAT znamená, že dosah a činnost přijímače již může být omezena. Pokud přijímač po zapnutí nepotvrdí svou činnost nebo rychle bliká LED BAT, je již nutná výměna baterie.

U přijímače se napájecí článek vyměňuje vysunutím krytu baterie v zadní části. Používejte výhradně kvalitní alkalické články AAA.

Spárování sady signalizátor – přijímač (uložení do paměti)

(Základní spárování soupravy by mělo být provedeno již od výrobce. Tento odstavec tedy pro vás platí pouze v případě, že váš signalizátor nekomunikuje s přijímačem nebo jste si příkoupili signalizátor, popř. vám byl vyměněn servisním střediskem. Stejně postupujte, pokud chcete na pozice LEDAL1-AL3 uložit externí alarmová čidla).

Zapněte přijímač. Po zapnutí současně stlačte na přijímači tlačítka se symboly PLUS a MINUS. Po chvíli se ozve krátký zvukový signál a rozsvítí se červená LED dioda č. 1. Tlačítka PLUS a MINUS nakroujte pozici, kam chcete nový signalizátor FISHTRON Q9-RGB TX nebo externí alarmové čidlo uložit.

Zapnutím signalizátoru dojde ke krátkému zavysílání (LED na signalizátoru se rozsvítí, ozve se zvukový signál). Přijímač signál zachytí a uloží si jej do paměti. To je signalizováno probliknutím zvolené LED na přijímači. Po naučení signalizátoru se automaticky učící režim ukončí. Pokud je daná pozice na přijímači již obsazena, nebo je stejný hlášení uložen na jiné pozici, je hlášena chyba (hluboký tón).

Vymazání z paměti

Pokud je třeba signalizátor z paměti vymazat, opět vystupte do učícího režimu současným stlačením tlačítka PLUS a MINUS na přijímači. Opět se ozve krátký zvukový signál a rozsvítí se první – červená – LED. Nakroujte pomocí tlačítka PLUS a MINUS na pozici, kterou chcete vymazat. Nyní vysílač z paměti vymaže delší podřazením tlačítka MINUS. Po chvíli se ozve hlubší zvukový signál - paměťové místo bylo vymazáno.

Z učícího módu vystupte opět současným stlačením tlačítka PLUS a MINUS, LED zhasne. Přijímač je v běžném provozním režimu.

Po spárování si ověřte činnost celé soupravy.

Pokud si nevíte rady, s důvěrou se obraťte na naši technickou podporu (Po-Pá 7.30 -16.30h.).

Funkce proti krádeži

Vypnutí nebo zapnutí signalizátoru Q9-RGB TX je na přijímači signalizováno odlišným tónem, než je tón samotného záběru. Toto uživatel ocení zejména ve chvíli nežádoucí manipulace se signalizátorem, o které uživatel neví.

Doporučení:

I když signalizátor FISHTRON Q9-RGB TX je navržen s ohledem na dlouhou výdrž baterie, důrazně doporučujeme baterie po skončení sezóny vymout a na další sezónu vložit nové. To stejně platí i pro ostatní výrobky pro rybáře značky FLAJZAR.

Technické parametry přijímače FISHTRON RX MULTI

- Napájecí napětí: 1,5V (1 x článek AAA)
- Rozměry (V x Š x H): 90 x 49 x 32 mm

Jak docílit maximálního dosahu soupravy

Dosah soupravy, signálizátor – přijímač, je ve volném prostoru i několik stovek metrů, na rovných plochách až 500 m. Jakákoliv terénní nerovnost, břeh, svah, budovy, automobily či jiné překážky dosah omezují. Pokud to aktuální podmínky a způsob lovu dovolují, měl by být signálizátor umístěn minimálně 0,5 metru nad zemí (pokud máte požadavek na extrémní dosah). Přijímač nosete u sebe a v případě, že chcete docílit maximálního dosahu, mějte jej v horní kapsě nebo použijte šňůrkou na krk (ta se prohlévká pod nerezovou týčinkou 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 signálizátorů vždy ověrte dosah v dané lokalitě.

Prohlášení o shodě

Zařízení odpovídá směrnicím 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 problémů: 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: Sada signálizátorů pro rybáře Fishtron QS-RGB

Typ/model: Fishtron Q9RGB TX, Fishtron RX MULTI (Q9RGB Rx)

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.

Zařízení splňuje požadavky následujících předpisů a norem :

EMC: ČSN EN 55032 ed.2:2016

ČSN EN 55024 ed.2:2011

ČSN EN 61000-4-2 ed.2:2009

ČSN EN 61000-4-3 ed.3:2006+A1:2008+A2:2011

Radiové parametry: ČSN ETSI EN 300 220-2 V 2.4.1:2013

ČSN ETSI EN 300 220-1 V 2.4.1:2013

ČSN ETSI EN 301 489-3 V1.6.1:2013

ČSN ETSI EN 301 489-1 V1.9.2:2012

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. 41410335AE1, vydaný Institutem pro testování a certifikaci, a.s., akreditované zkušební laboratoř č. 1004.3, Sokolovská 573, Uherské Hradiště 686 01
- 2) Protokol o zkoušce č. 194300-048/2017, 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 10.3.2017

Na tento výrobek, byla umístěna značka CE.

Toto prohlášení je vydáno na výhradní odpovědnost výrobce.

Ve Bzenci dne 24.10.2017

Vojtech Pánik – Jednatel :