



Signalizátor pro lov sumců FISHTRON CatFish TX3 s integrovaným vysílačem

Návod k obsluze a použití (poslední aktualizace 8.8. 2025)

Tento inovovaný signalizátor záběru je určen především pro lov sumců s upevněním na tělo prutu. Vyniká jedinečným patentovaným způsobem detekce záběru, při kterém je použito nejmodernějších součástek s nejnižší možnou spotřebou, tím je zaručena vysoká spolehlivost a dlouhá doba provozu na jednu baterii.

Detekce záběru je vyhodnocována nejen na základě prohnutí prutu ale také době prohnutí, tím

je docílena vysoká odolnost proti planým poplachům signalizátoru. Záběr je indikován opticky LED*, akusticky a zároveň vysílání na kompatibilní přijímač nebo svítílnu. **Nově s možností úplného vypnutí zvuků.**

Tento signalizátor je možné spárovat s přijímači FISHTRON RX SIX, RX MULTI, RX MAX nebo RX MINI a současně s lampami FISHTRON WRL, WRL 2, WRL3 a WRL4.

Popis signalizátoru FISHTRON CatFish TX3

Základní funkce signalizátoru FISHTRON CatFish TX3

- zvuková a optická signifikace záběru ryby
- možnost vypnutí zvuků
- regulace citlivosti v pěti krocích
- integrovaný vysílač dálkového příposlechu (spolupracuje s přijímači FISHTRON RX MULTI, RX MAX, FISHTRON RX SIX a FISHTRON RX MINI)
- nízká spotřeba - dlouhá životnost baterie
- dvě velikosti držáku na prut v balení

Upevnění signalizátoru na prut

V balení najeznete dva držáky, které se dle níže uvedeného postupu připevní na prut a do nich se zasune samotný signalizátor záběru. Signalizátor umístejte přepínačem k sobě, tedy k navijáku, abyste jej mohli snadno ovládat a dobré viděli optickou signifikaci.



Zapnutí a nastavení signalizátoru

Signalizátor se zapíná a nastavuje pomocí jednoho páčkového přepínače umístěného ve spodní části, má několik poloh.

- Páčka ve střední poloze znamená, že signalizátor je vypnutý.
- Přepnutím páčky do levé polohy, signalizátor je zapnutý a vyhodnocuje záběry. Při zapnutí je pomocí záblesků LED* indikována zvolená citlivost, kde 1x bliknutí znamená nejnižší citlivost až 5x bliknutí znamená nejvyšší citlivost.
- Přepnutím páčky přepínače do pravé polohy lze nastavit citlivost signalizátoru v pěti krocích, tato poloha je momentová, tzn., že se páčka po přepnutí do pravé polohy sama navrátí do střední polohy, kdy je signalizátor vypnut. Pro změnu nastavení citlivosti přidržte páčku v poloze vpravo asi 1 vteřinu, LED* indikuje pomocí záblesků nastavenou citlivost kde:
 - 1 bliknutí – nastavena nejnižší citlivost, signalizátor reaguje na velmi velké prohnutí prutu (náklon)
 - 2 bliknutí – nastavena nízká citlivost, signalizátor reaguje na velké prohnutí prutu (náklon)
 - 3 bliknutí – nastavena střední citlivost, signalizátor reaguje na střední prohnutí prutu (náklon)
 - 4 bliknutí – nastavena vysoká citlivost, signalizátor reaguje na malé prohnutí prutu (náklon)
 - 5 bliknutí – nastavena nejvyšší citlivost, signalizátor reaguje na nepatrné prohnutí prutu (náklon)
- Vypnutí nebo zapnutí zvuků signalizace se provádí stlačením přepínače 3x rychle za sebou do polohy SET. Změna je potvrzena třemi rychlými pípnutí signalizátoru. Nastavení zvuků je uloženo v paměti signalizátoru i po vypnutí.



Funkce signalizátoru

Jakmile snímač signalizátoru zaznamená změnu prohnutí prutu, je signál analyzován a v případě vyhodnocení záběru v závislosti na zvolené citlivosti spustí signalizaci optickou, akustickou a vysílá na kompatibilní přijímač. LED* po záběru má paměťovou funkci, zůstane asi 10 vteřin svítit. Pokud záběr pokračuje signalizátor i nadále přerušovaně indikuje záběr. Aby signalizátor nerušil při zdolávání úlovku je po několika intenzivních záběrech indikace automaticky utlumena, po uklidnění prutu je vyhodnocování záběru automaticky obnoveno.

Výměna baterií

Před samotnou výměnou baterie je třeba signalizátor demontovat z prutu vysunutím z držáku a povolit šroubek na spodní straně signalizátoru. Sejmoutí horního víčka je umožněn přístup k držáku baterie. Ta se vysune z držáku zatlačením na baterii. Při zasouvání nové baterie pozor na její polaritu!!! Plus pól je umístěn nahore – viz. grafické znázornění výměny baterie.



*Dle vybrané barevné varianty

Technické parametry signalizátoru Fishtron CatFish TX3

- Napájecí napětí: 3V (1 x článek CR2032)
- Integrovaný vysílač: frekvence 868 MHz
- Rozměry (v x š x h): 62 x 27,5 x 22 mm, váha: 25,5 g

Jak docílit maximálního dosahu soupravy

Dosah soupravy, signalizátor – přijímač, je ve volném prostoru i několik stovek metrů, na rovných plochách až 50 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 nosete u sebe a v případě, že chcete docílit maximálního dosahu, mějte jej v horní kapse nebo použijte šňůrku na krk (ta se prohlévkou 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 rádem. Po instalaci signalizátorů vždy ověřte 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 naši 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: FISHTRON CATFISH TX3
Typ/model: FISHTRON CATFISH TX3

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
- 3) Vf výkon: 13dBm

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. 194300-242/2017, vydaný Institutem pro testování a certifikaci, a.s., akreditovaná zkušební laboratoř č. 1103, Vila 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 :