



Signalizátor FISHTRON NEON 3

Návod k obsluze a použití (poslední aktualizace 20. 4. 2018)

**Děkujeme vám, že jste zakoupili signalizátor záběru FISHTRON NEON 3.
Věříme, že budete spokojeni.**

Nový signalizátor od firmy FLAJZAR - to je FISHTRON NEON 3.

Vše v jednom průsvitném těle s neonově zářícími barvami LED, umístěnými po obou stranách signalizátoru, vyráběný ve 4 barevných provedeních: modré, zelené, červené a fialové LED. Intuitivně zobrazující záběr, jeho rychlost a směr odvíjení vlasce. Design a funkčnost, která Vás dostane!

FISHTRON NEON 3 vyniká perfektním zpracováním a nejmodernější elektronikou..

Dva jednoduché a snadno ovladatelné regulační prvky Vám umožní nastavit všechny potřebné parametry výrobku jako je hlasitost, citlivost (délku odvíjení vlasce), výška tónu.

Na zadní části najdete multifunkční ovládací tlačítko, kterým signalizátor nejen zapnete a vypnete, ale co víc? Rozsvítíte také bílé poziční LED diody. Záměrně jsme je pro vás umístili do zadní části, zcela nahoru, aby Vám po záběru osvětlily i lovné místo. A to není vše. Jak sami zjistíte, výborně Vám poslouží jako maják, díky kterému se rychle zorientujete v případě zavážení krmiva. Tuto výhodu oceníte především za špatné viditelnosti nebo v noci.

Signalizátor má integrovaný senzor okolního osvětlení, který zajišťuje inteligentní regulaci jasu podle světelných podmínek. Díky tomu se LED diody v noci ztlumí, aby neoslňovaly a naopak ve dne svůj jas zesílí.

Popis signalizátoru FISHTRON NEON 3

Základní funkce signalizátoru FISHTRON NEON 3

- zvuková a optická signalizace záběru ryby
- rozlišení směru odvíjení vlasce zvukově i pohybem sloupce LED (padák)
- plynulá regulace hlasitosti
- regulace citlivosti v rozsahu od 5 mm do 150 mm
- nastavení výšky tónu
- multifunkční tlačítko
- integrovaný senzor okolního osvětlení a automatická regulace jasu LED (lze vypnout)
- poziční noční LED diody (rozsvítí se automaticky po setmění)
- konektor pro připojení swingeru
- nízká spotřeba - dlouhá životnost baterie
- zadní bílé poziční LED diody - MAJÁK

Popis otočných ovládacích prvků

Levý otočný knoflík označený S (SENS) ve standartním režimu nastavuje plynule citlivost potahu vlasce v rozsahu 150 mm (knoflík otočený úplně vlevo) až 5 mm (knoflík otočený úplně vpravo). V režimu nastavení tónu (po stisknutí ovládacího tlačítka na 6 vteřin) je tento knoflík využít k volbě výšky tónu, při otočení úplně vlevo je zvolen nejhlubší tón a při otočení úplně vpravo je zvolen tón nejvyšší.

Pravý otočný knoflík označený V (VOLUME) je určený pro regulaci hlasitosti akustické signalizace, při vytočení knoflíku úplně vlevo je akustická signalizace vypnuta a při otočení knoflíku úplně vpravo je nastavena nejvyšší možná hlasitost.

Multifunkční tlačítko na zadní části signalizátoru má následující funkce

- Krátký stisk signalizátor zapíná a vypíná. Zapnutí signalizátoru je provázeno dvojitým vyšším tónem a pohybem sloupce LED nahoru. Vypnutí pak hlubokým tónem a pohybem sloupce LED dolů.
- Velmi krátký stisk zapne funkci MUTE: všechny zvuky i vysílání je vypnuto. Slouží v okamžiku, kdy rybář nastavuje např. závaží, upevňuje swinger nebo jinak manipuluje s udicí a nechce být obtěžován zbytečnou zvukovou signalizací.
- Trvalé držení tlačítka po dobu cca tří vteřin zapne funkci MAJÁK. V zadní části umístěné bílé LED diody signalizují krátkými záblesky pozici signalizátoru, resp. lovného místa, v noci nebo za velmi špatné viditelnosti, kdy rybář např. zaváží krmivo. Po aktivaci funkce MAJÁK blikají LED v intervalu 1 vteřiny po dobu 10 vteřin. Poté blikají LED v intervalu 4 vteřin, dokud se funkce MAJÁK nevypne.
- Trvalé držení 6 vteřin zapne funkci nastavování výšky tónu. Po vstupu do tohoto režimu se otáčením levého multifunkčního regulačního prvku nastavuje výška tónu doprovázená indikací na sloupci LED. Po nastavení požadované výšky tónu opětovným stlačením tlačítka je tato hodnota uložena do paměti signalizátoru. Režim nastavení výšky tónu je také ukončen automaticky, 5 vteřin po poslední změně tónu.
- 5ti (pěti) velmi krátkými stisky tlačítka je zapínána nebo vyřazena automatická regulace jasu LED diod. Diody LED jsou pak vždy, i po setmění, rozsvíceny na maximum.

Výstupní konektor ve spodní části

Je určen pro připojení svítícího swingeru, po záběru se swinger rozsvítí a svítí po dobu 30 vteřin.

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 signalizátoru FISHTRON NEON 3

- Napájecí napětí: 3V (2 x článek LR1)
- Výška signalizátoru (včetně závitů): 102 mm
- Délka závitů: 20 mm, Typ závitů: Ms 3/8"

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: FISHTRON NEON TX3
Typ/model: FISHTRON NEON 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) Výstupní výkon 13 dBm

Zařízení splňuje požadavky následujících předpisů a norem :

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;

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. 194300-244/2017, vydaný Institutem pro testování a certifikaci, a.s., akreditovaná zkušební laboratoř č. 1103, Víta Nejedlého 691, Vyškov 68201
- 2) Zkušební protokol č. 414102733AE1, vydaný Institutem pro testování a certifikaci, a.s., akreditovaná zkušební laboratoř č. 1004.3, Sokolovská 573, Uherské Hradiště 686 01
- 3) Protokol elektrické bezpečnosti vydaný dne 11.10.2017

Na tento výrobek, byla umístěna značka CE.

Toto prohlášení je vydáno na výhradní odpovědnost výrobce.

Ve Bzenci dne 23.10.2017

Vojtech Pánik – Jednatel : 