



## **Signalgeber FISHTRON NEON3**

*Anleitung zur Bedienung und Nutzung (letzte Aktualisierung 31.1.2020)*

**Wir danken Ihnen, dass Sie sich den Anbissignalgeber FISHTRON NEON3 gekauft haben.  
Wir glauben, dass Sie zufrieden sein werden.**

**Der neue Signalgeber der Firma FLAJZAR – das ist FISHTRON NEON3.**

*Alles in einem durchsichtigen Körper mit neonfarbig leuchtenden LED Lampen, welche an beiden Seiten des Signalgebers platziert sind und in 4 Farbvarianten hergestellt werden: blau, grün, rot und lila LED Lampen. Der intuitiv angezeigte Anbiss, seine Schnelligkeit und Richtung der Aufwicklung der Angelschnur. Design und Funktionsfähigkeit, welche Sie überrascht!*

*FISHTRON NEON3 zeichnet sich durch die perfekte Verarbeitung und modernste Elektronik aus.*

*Zwei einfache und leicht bedienbare Regulationselemente ermöglichen Ihnen, alle notwendigen Parameter des Produktes einzustellen, welche die Lautstärke, Sensibilität (Länge der Angelschnurabwicklung) und die Tonhöhe sind.*

*Am hinteren Teil finden Sie einen multifunktionalen Bedienknopf, mit welchem Sie den Signalgeber nicht nur ein- und ausschalten, aber was noch? Sie*

*schalten auch die weißen LED Positionsdioden an. Wir haben sie absichtlich für Sie am hinteren Teil platziert, ganz nach oben, damit sie Ihnen nach dem Anbiss auch den Jagdplatz beleuchten. Und das ist nicht alles. Wie Sie selbst feststellen werden, wird er Ihnen ausgezeichnet als Leuchte dienen, dank welcher Sie sich im Falle des Anbindens von Futter schnell orientieren. Diese Vorteile werden Sie vorrangig bei schlechter Sicht oder in der Nacht schätzen.*

*Der Signalgeber hat einen integrierten Sensor der Umgebungsbeleuchtung, welche eine intelligente Regulierung der Helligkeit je nach den Lichtverhältnissen sichert. Dank dessen dämmen sich die LED Dioden in der Nacht, damit sie nicht blenden und verstärken am Tag ihre Helligkeit.*

# Beschreibung des Signalgebers FISHTRON NEON3

## Grundfunktionen des Signalgebers FISHTRON NEON3

- Ton- und Optiksignalisierung des Anbeißen von Fischen
- Auswahlmöglichkeit von drei Empfängern
- Unterscheidung der Richtung der Angelschnurabwicklung durch Ton und Bewegung der LED Säule (Fallschirm)
- Fließende Regulierung der Lautstärke
- Regulierung der Sensibilität im Umfang von 5 mm bis 150 mm
- Einstellen der Tonhöhe
- Multifunktionsknopf
- Integrierter Sensor der Umgebungsbeleuchtung und automatische Regulierung der Helligkeit der LED (kann ausgeschaltet werden)
- Positionsnachtlicht LED Dioden (leuchten automatisch nach der Dämmerung auf)
- Konnektor zum Anschließen eines Swingers
- Niedriger Verbrauch – lange Lebensdauer der Batterie
- Hintere weiße LED Positionsdiode - LEUCHTTURM

## Beschreibung der drehbaren Bedienelemente

Der linke drehbare Knopf, welcher mit S (SENS) ausgezeichnet ist, stellt im Standartregime fließend die Sensibilität des Zuges der Angelschnur im Umfang von 150 mm (Knopf ganz nach links gedreht) bis 5 mm (Knopf ganz nach rechts) ein. Im Regime der Toneinstellung (nach dem Drücken des Bedienknopfes für 6 Sekunden) wird dieser Knopf zur Einstellung der Tonhöhe genutzt, durch das Drehen ganz nach links wird der tiefste Ton und durch das Drehen ganz nach rechts der höchste Ton gewählt.

Der rechte drehbare Knopf, welcher mit V (Volume) ausgezeichnet ist, dient zur Regulierung der Lautstärke des akustischen Signals, durch das Drehen des Knopfes ganz nach links wird das Tonsignal ausgeschaltet und durch das Drehen des Knopfes ganz nach rechts wird die höchstmögliche Lautstärke eingestellt.

## Der Multifunktionsknopf am hinteren Teil des Signalgebers hat nachfolgende Funktionen

- Durch ein kurzes Drücken wird der Signalgeber an- und ausgeschaltet. Das Anschalten des Signalgebers wird durch einen doppelten höheren Ton und durch die Bewegung der LED Säule nach unten begleitet.
- Ein sehr kurzes Drücken schaltet die Funktion MUTE ein: alle Töne und Sendungen sind ausgeschaltet. Es dient in dem Moment, wenn der Angler z.B. das Gewicht einstellt, den Swinger befestigt oder anders mit der Rute manipuliert und nicht durch sinnloses Signalisieren gestört werden will.
- Durch das anhaltende Drücken des Knopfes für die Dauer von ca. drei Sekunden wird die Funktion LEUCHTTURM eingeschaltet. Die am hinteren Teil platzierten weißen LED Dioden signalisieren durch ein kurzes Aufblitzen die Position des Signalgebers, bzw. des Jagdplatzes, in der Nacht oder bei sehr schlechter Sicht, wenn der Angler z.B. Futter anhängt. Nach der Aktivierung der Funktion LEUCHTTURM blinken die LED Lampen im Intervall von 1 Sekunde 10 Sekunden lang auf. Danach blinken die LED Lampen im Intervall von 4 Sekunden, bis die Funktion LEUCHTTURM ausgeschaltet wird.
- Durch das dauerhafte Halten für 6 Sekunden schaltet die Funktion zum Einstellen der Tonhöhe an. Nach dem Eintritt in dieses Regime kann die Tonhöhe durch das Drehen des linken multifunktionellen Regulierelement, begleitet durch die Indikation an der LED Säule, eingestellt werden. Nach dem Einstellen der erforderlichen Tonhöhe wird dieser Wert durch das erneute Drücken im Speicher des Signalgebers gespeichert. Das Regime der Einstellungen der Tonhöhe wird auch automatisch 5 Sekunden nach der letzten Tonänderung beendet.
- Durch 5-maliges sehr kurzes Drücken des Knopfes wird die automatische Regulierung der Helligkeit der LED Dioden ein- oder ausgeschaltet. Die LED Dioden leuchten dann immer, auch bei Dämmerung, maximal.

## Ausgangskonnektor am unteren Teil

Dient zum Anschließen eines leuchtenden Swingers, nach dem Anbiss leuchtet der Swinger für die Dauer von 30 Sekunden auf.

## Austausch der Batterie

Die Batterien sind an der hinteren Seite des Empfängers unter dem Batteriefach platziert. Es ist notwendig, den Batteriedeckel vor dem Austauschen durch dessen Drücken im oberen Bereich und das Schieben zur unteren Kante des Empfängers zu entfernen. Die richtige Polarität der Batterie ist am Batteriehalter bezeichnet.

## Technische Parameter des Signalgebers FISHTRON NEON3

- Versorgungsspannung: 3V (2 x Elemente LR1)
- Höhe des Signalgebers (inklusive Gewinde): 102 mm
- Gewindelänge: 20 mm, Gewindetyp: Ms 3/8"

## Konformitätserklärung

Das Gerät entspricht den Richtlinien der EU und nach denen wurde eine Konformitätserklärung herausgegeben.

## Service nach der Garantie

Der Service nach der Garantie wird ausschließlich von dem tschechischen Hersteller - der Firma FLAJZAR, s.r.o. – durchgeführt. Es ist unsere maximale Bemühung, Ihnen zu helfen, jedes Ihrer Probleme in der kürzesten Zeit zu lösen.

**Schneller E-Mail-Kontakt bei Problemfällen:** [obchod@flajzar.cz](mailto:obchod@flajzar.cz)

## Recycling

Benutzerinformationen zur Liquidierung von elektrischen und elektronischen Geräten. Das aufgeführte Symbol auf dem Produkt, seiner Verpackung oder in der Begleitinformation bedeutet, dass gebrauchte elektrische oder elektronische Produkte nicht gemeinsam mit dem Kommunalabfall entsorgt werden dürfen. Geben Sie sie zum Zweck der richtigen Liquidierung des Produktes an den dafür bestimmten Sammelplätzen ab, wo diese kostenlos angenommen werden.



## Batterie

Werfen Sie die Batterie nicht ins Feuer, nehmen Sie sie nicht auseinander oder schließen Sie sie kurz. Laden Sie die Batterie nicht auf.

## Hersteller / Service / Technische Beratung

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 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, Váta 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 : 