

Fangsignalisator FISHTRON e3TX

Anleitung zur Bedienung und Nutzung vom 19.1.2018

Wir danken Ihnen, dass Sie sich den Signalisator Fishtron e3TX gekauft haben. Bei der Entwicklung haben wir Wert auf hohe Zuverlässigkeit, Einfachheit und perfektes Design gelegt.

Der Fangsignalisator ist heute schon ein nicht wegzudenkendes Hilfsmittel beim Sportfischen, wo er ununterbrochen die Bewegung der Angelschnur bewacht und den Fang eines Fisches mit optischen Signal und Tonsignal meldet.

Im unteren Teil ist der Signalisator mit einer Schraube ausgestattet, zur Befestigung an einem Ständer oder einer Gabel, am oberen Teil wird die Angelrute so aufgelegt, dass die Angelschnur durch einen Schlitz läuft, in dem die Sensorrolle platziert ist. Durch die Abwicklung der Angelschnur nach vorne und nach hinten dreht sich die Rolle und die Elektronik wandelt mit einem kontaktlosen, magnetischen Sensor diese Bewegung in elektrische Impulse um. Das Ergebnis ist eine Tonsignalisierung des Fangs und das Aufleuchten einer optischen Signalisierung, bestehend aus Reihen von vier LED-Dioden. Die Geschwindigkeit des Laufs der LED-Dioden hängt von der Geschwindigkeit der Abwicklung der Angelschnur ab. Ebenso die Melodie der Tonsignalisierung.

Der Fangsignalisator wird von zwei Zellen LR1 (LADY) gespeist, die unter der Batterieabdeckung im hinteren Teil des Produkts platziert sind. Im unteren Teil des Geräts befindet sich der Stecker für den Anschluss des Swingers.

Funktion:

- Optische Multifunktionssignalisierung, bestehend aus einer Reihe mehrfarbiger LED-Dioden. Signalisiert die Geschwindigkeit des Abwickelns der Angelschnur, Fangspeicher.
- Tonsignalisierung mit Regulierung der Verstärkung.
- Regulierung der Lautstärke und Tonhöhe – alles mit einem Drehelement (Knopf).
- Stecker für den Anschluss eines LED-Swingers.
- Integrierter Sender der Fernabhörung (kooperiert mit den Empfängern FISHTRON RX MULTI, FISHTRON RX SIX und FISHTRON RX MINI oder den Lampen WRL1 und WRL2)

Tonsignalisierung:

Das Abwickeln der Angelschnur wird durch ein Tonsignal signalisiert, mit der Möglichkeit der Einstellung der Tonhöhe. Bei schnellerer Bewegung der Angelschnur ist der Ton schwankend, um den Angler auf die rasantere Bewegung des Fisches aufmerksam zu machen. Die Tiefe des schwankenden Tons ist durch die insgesamt eingestellte Tonhöhe gegeben.

Optische Signalisierung:

Eine Reihe mehrfarbiger LED-Dioden, platziert unter einem durchsichtigen Lichtleiter, sichert die übersichtliche Anzeige der Tätigkeit. Die Geschwindigkeit der LED ändert sich je nach Geschwindigkeit des Abwickelns der Angelschnur. Nach dem Fang wird die Memory-Funktion eingeschaltet – damit der Angler auch mit Verspätung auf den Fang aufmerksam gemacht wird. Dank dessen, dass der Signalisator mit mehrfarbigen LED-Dioden ausgestattet ist, ist es möglich die Farbe der optischen Signalisierung zu ändern.

Bedienung der Grundfunktionen

Einschalten / Ausschalten:

Den Fangsignalisator schalten Sie durch kurzes (ca. 1 Sek.) Drücken der Taste, die sich im linken unten Teil befindet, ein und aus (*Taste ON-OFF*). Beim Einschalten meldet sich ein hoher Ton und die LED-Säule „läuft“ in Richtung nach oben. Beim Ausschalten meldet sich ein hoher Ton die LED-Säule bewegt sich in Richtung nach unten.

Regulierung der Lautstärke:

Die Lautstärke wird auf klassische Art gesteuert, mit Hilfe des Drehknopfs „V“. Rechts ist die höchste Tonintensität eingestellt, ganz links wird dann der Ton ausgeschaltet. Das können Sie z.B. in dem Fall nutzen, wenn Sie die Fernabhörung angeschlossen haben oder wenn Sie in der Nacht angeln und Ihre Umgebung nicht stören möchten.

Anmerkung: Die Regulierung der Lautstärke ist digital und muss nicht komplett linear (gleichmäßig) über den gesamten Drehbereich sein – das hängt von der eingestellten Tonhöhe ab.

Regulierung der Tonhöhe:

Die Tonhöhe wird wie folgt eingestellt:

- Drücken Sie die Taste und halten Sie diese für eine Dauer von ca. 4 Sekunden.
- Es leuchtet eine LED-Diode auf und es ertönt ein Ton.
- Halten Sie die Taste weiter und ändern Sie die Tonhöhe durch Drehen des Regelknopfes.
- Der Ton wird sich ändern und die LED wird die aktuelle Einstellung der Tonhöhe anzeigen. In Richtung nach oben sind die Töne höher, in Richtung nach unten niedriger.
- Lassen Sie die Taste los, wenn Sie den gewünschten Ton eingestellt haben – der aktuelle Ton wird im Speicher abgelegt.

Änderung der Farben der optischen LED-Signalisierung:

Die Änderung der Farbe der LED-Signalisierung durch 3-maliges schnelles Drücken des Einschaltknopfes **ON-OFF** durchgeführt, durch jedes nachfolgende Drücken des Knopfes ändert sich die LED-Farbe. Insgesamt können Sie aus vier Farbtönen auswählen (rot, blau, grün und violett). Das Speichern der ausgewählten Farben wird durch langes Drücken der Taste ausgeführt.

Technische Parameter des Signalisators FISHTRON e3TX

- Masse: Höhe ohne Schraube 85 mm, Breite max. 47 mm, Tiefe 37 mm, Länge der Schraube 20 mm
- Versorgung: 2 x 1,5V (2 x alkalische Zellen LR1 LADY)
- Energieverbrauch: Ausgeschalteter Zustand: 0,00 mA, eingeschalten - Ruhe: 15 uA (microA), eingeschalten – meldet Fang: max. 150 mA durchschn. impulsiv
- Stecker für Swinger-Anschluss: JACK 2,5 mm mono, mittlerer Leiter +, Spannung max. 3V, Belastung max. 5 mA
- Betriebstemperatur: -20°C bis +40°C

Batterietausch

Auch wenn der Signalisator unter dem Aspekt des minimalen Verbrauchs entworfen wurde, was sich in einer langen Lebensdauer der Batterie ausdrückt, wird es eines Tages nötig sein die Batterien zu wechseln.

Eine schwache Batterie drückt sich in einer verminderten Helligkeit der LED und in einer verminderten Lautstärke aus, und es kann zum selbsttätigen Ausschalten des Signalisators kommen (automatischer Schutz des inneren Prozessors). Die verminderte Spannung der Batterie erkennen Sie markant an den blauen LED-Dioden, die zwar sehr beliebt sind, aber deren Nachteil es ist, dass sie eine höhere Spannung benötigen und daher bei entladenen Batterien früher als die anderen Farben erlöschen.

Unter der hinteren Abdeckung des Signalisators, die ohne Werkzeug in Richtung nach unten geschoben werden kann, sind zwei Versorgungszellen LR1 LADY platziert. **Achten Sie beim Einlegen neuer Batterien auf die richtige Orientierung. Bei einer Umpolung der Batterien wird der Signalisator nicht funktionieren und es kann zu seiner Beschädigung kommen.** Schieben Sie nach dem Batterietausch die hintere Abdeckung wieder zurück nach oben in die Verriegelung.

ACHTUNG Bei Tausch der Batterie gegen einen unrichtigen Batterietyp droht Gefahr!

Wie man die maximale Reichweite des Sets erreicht

Die Reichweite des Sets, Signalisator - Empfänger, beträgt im freien Raum auch mehrere Hundert Meter, auf ebenen Flächen bis zu 500 m. Sämtliche Geländeunebenheiten, Ufer, Hang, Autos oder andere Hindernisse begrenzen die Reichweite. Wenn es die aktuellen Bedingungen und die Fangart erlauben sollte der Signalisator minimal 0,5 m über dem Boden platziert werden (wenn Sie eine extreme Reichweite wünschen). Tragen Sie den Empfänger bei sich und tragen Sie diese in einer oberen Tasche oder benutzen Sie eine Schnur um den Hals (diese wird unter dem Edelstahlstab im oberen Teil des Empfängers durchgezogen) wenn Sie die maximale Reichweite erzielen wollen. Legen Sie den Empfänger oder den Sender niemals auf einen Metallgegenstand. Sender und Empfänger sollten mit der Antenne nach oben verwendet werden. Trotz der großen Reichweite des Sets fordern wir Sie auf, die Anglerordnung einzuhalten und die Angelstelle nicht auf eine größere Entfernung als von der Anglerordnung erlaubt zu verlassen. Prüfen Sie nach der Installation des Signalisators immer die Reichweite an der betreffenden Lokalität.

Konformitätserklärung

Das Gerät entspricht der EU-Richtlinie und es wurde für dieses eine Konformitätserklärung herausgegeben.

Nachgarantieservice

Den Nachgarantieservice führt ausschließlich der tschechische Hersteller – die Firma FLAJZAR, s.r.o. – durch. Es ist unser maximales Bemühen Ihnen zu helfen jedes Problem in der kürzest möglichen Frist zu lösen.

Schneller E-Mailkontakt bei Problemen: obchod@flajzar.cz.

Recycling

Informationen für Nutzer zur Entsorgung elektrischer und elektronischer Geräte. Das angeführte Symbol auf dem Produkt, seiner Verpackung oder in der Begleitdokumentation bedeutet, dass die benutzten elektrischen oder elektronischen Produkte nicht zusammen mit dem kommunalen Abfall entsorgt werden dürfen. Geben Sie das Produkt zum Zwecke seiner richtigen Entsorgung bei den dazu bestimmten Sammelstellen ab, wo dieses kostenlos angenommen wird.



Batterie

Die Batterie nicht in ein Feuer werfen, nicht zerlegen, nicht kurzschließen. Die Batterie nicht aufladen.

Hersteller / Service / Technische Unterstützung

FLAJZAR, s.r.o.
Lidéřovice 151
696 61 Vnorovy
Mobil: + 420 776 586 866
E-Mail: obchod@flajzar.cz
www.flajzar.cz

PHS