



## **Empfänger zum entfernten Abhören FISHTRON RX SIX**

*Anleitung zur Bedienung und Nutzung (letzte Aktualisierung 13. 10. 2017)*

**Wir danken Ihnen, dass Sie sich den Empfänger zum entfernten Abhören FISHTRON RX SIX gekauft haben.  
Wir glauben, dass Sie zufrieden sein werden.**

*Der neue Empfänger zum entfernten Abhören ermöglicht das Annehmen von bis zu sechs Geräten, der Anbiss wird akustisch, optisch oder mit Vibration signalisiert. Er arbeitet nicht nur mit den Anbissignalgebern FISHTRON NEON TX3, FISHTRON Q9-RGB TX und FISHTRON CatFish*

*TX3 zusammen, aber kann auch einen Alarm der drahtlosen Sensoren FISHTRON ALF3 auswerten und sich mit weiterem Zubehör von FLAJZAR verbinden. Einfach, klein, gut tragbar und mit langer Batterieausdauer – das ist der neue Empfänger FISHTRON RX SIX.*

## **Beschreibung des Empfängers FISHTRON RX SIX**

Der sechskanalige Empfänger FISHTRON RX SIX dient zum drahtlosen Bewerten des Anbeißen vom Fisch oder als Alarm. Alle sechs Kanäle ermöglichen das Speichern eines Anbissignals oder eines Alarms. Die Reichweite des Sets, also des Senders vom Empfänger, ist im freien Gebiet bis zu hunderte Meter weit. Der Empfänger kann mit Signalgebern der Firma FLAJZAR werden, und zwar mit FISHTRON NEON TX3, FISHTRON Q9-RGB TX und FISHTRON CatFish TX3 oder dem Alarmsensor FISHTRON ALF3.

Der Empfänger wird durch das Schieben des Schalters, welcher an der linken Seite platziert ist, angeschaltet. Nach dem Anschalten blinkt die LED Diode der Signalisierung des Batteriezustandes kurz auf: grüne Farbe =

Batterie OK, Rot signalisiert eine schwache Batterie (es bleiben nur noch ein paar Betriebsstunden).

An der rechten Seite sind die Knöpfe PLUS und MINUS platziert, welche im gewöhnlichen Regime zur Regulierung der Lautstärke der Tonsignalisierung dienen. Sie ermöglichen auch das An- oder Ausschalten der Vibration.

### **Funktionen des Empfängers FISHTRON RX SIX beim Anbiss**

- Der kompatible Anbissignalgeber signalisiert den Anbiss durch das Senden von codierten Informationen an den Empfänger. Der Empfänger überprüft zuerst, ob der Signalgeber, welcher sendet, in seinem Speicher abgelegt ist – damit schützt er die Störung der Sets von anderen Anglern
- Wenn das Signal vom Melder als gültig bewertet wird, meldet sich am Empfänger eine hörbare Signalisierung des Anbisses inklusive der Signalisierung Fallschirm (die Tonhöhe entspricht der eingestellten Tonhöhe am Signalgeber) und es leuchtet die entsprechende LED Kanaldiode (1 – 6) auf und das in der Farbe des entsprechenden Signalgebers auf, auf welchem der Anbiss ist bzw. welcher das Signal sendet.
- Die LED Diode leuchtet noch 30 Sekunden lang (Speicher).

### **Vibration**

Der Empfänger ist mit einer Vibrationssignalisierung des Anbisses ausgestattet. Die ist vorrangig für Personen mit schlechterem Gehör bestimmt oder z.B. für die Nacht, wenn der Angler nicht seine Umgebung durch die Tonsignalisierung belästigen will. Die Vibration wird durch ein längeres Drücken des Knopfes PLUS angeschaltet und durch das Drücken des Knopfes MINUS für eine Dauer von 2 Sekunden lang ausgeschaltet.

### **Lernregime**

So, wie auch bei anderen Empfängern von FLAJZAR, wird auch hier durch das gleichzeitige Halten des Knopfes PLUS und MINUS für eine Dauer von 2 Sekunden in das Lernregime eingetreten. Es leuchtet die erste LED Diode mit der blauen Farbe auf. Mit den Knöpfen PLUS und MINUS ist es möglich, die Kanalnummer zu wählen, unter welcher das neue Gerät gespeichert oder gelöscht werden soll.

### **Speichern eines neuen Gerätes**

Mit den Knöpfen PLUS und MINUS gehen Sie zum entsprechenden Kanal. Jetzt ist das neue Gerät nach dem Senden mit dem Signalgeber oder anderem Zubehör (Alarm FISHTRON ALF3 und Ähnliches) im Speicher des Empfängers abgespeichert.

### **Löschen aus dem Speicher**

Gehen Sie mit dem Knöpfen PLUS und MINUS zum entsprechenden Kanal. Halten Sie jetzt für eine längere Zeit den Knopf MINUS (ca. 2 Sekunden lang) und der entsprechende Kanal ist aus dem Speicher gelöscht. Das Lösen wird durch die Änderung der LED Kanalfarbe von Blau auf Rot und mit einem Tonsignal mit einem tiefen Ton bestätigt.

### **Beenden des Lernregimes**

Das Lernregime wird nach jedem Lernen eines neuen Gerätes oder das gleichzeitige Drücken der Knöpfe PLUS und MINUS beendet.

### **Schwache Batterie**

Der Empfänger kontrolliert den Zustand der Batterie. Eine schwache Batterie wird durch ein kurzes rotes Aufblinken der LED Diode mit dem Symbol BATTERIE signalisiert. Die Signalisierung macht den Angler einige Stunden vorher darauf aufmerksam, dass die Batterie ausgetauscht werden muss. Wenn Sie in dem Augenblick die Lebensdauer der Batterie verlängern wollen, empfehlen wir, die Funktion VIBRATION auszuschalten (wenn Sie angeschaltet ist).

### **Austausch der Batterie**

Die Batterien sind an der hinteren Seite des Empfängers unter dem Batteriedeckel platziert. Vor dem Austausch ist es notwendig, den Batteriedeckel durch dessen Drücken im oberen Teil und das Herausschieben zur unteren Kante des Empfängers zu entfernen. Die richtige Polarität wird am Batteriehalter dargestellt. Schieben Sie nach

dem Austausch den Deckel zurück.

### Technische Parameter des Empfängers FISHTRON RX SIX

- Versorgungsspannung: 3V (2 x Elemente AAA)
- Abmasse (H x B x T): 71 x 50 x 29 mm

## Wie die maximale Reichweite des Sets erzielt werden kann

*Die Reichweite des Sets, Signalgeber – Empfänger, kann in einem freien Gebiet auch einige hundert Meter weit sein, auf geraden Flächen bis zu 500 m. Jegliche Geländeunebenheiten, Ufer, Hänge, Gebäude, Autos oder andere Hindernisse beeinträchtigen die Reichweite. Wenn es die aktuellen Bedingungen und die Art und Weise der Jagd erlauben, sollte der Signalgeber minimal 0,5 m über dem Boden platziert werden (wenn Sie eine extreme Reichweite fordern). Tragen Sie den Empfänger bei sich und in dem Falle, dass Sie eine maximale Reichweite erzielen wollen, tragen Sie ihn in der oberen Tasche oder nutzen Sie eine Schnur um den Hals (diese wird unter der Edelstahlstange im oberen Teil des Empfängers durchgezogen). Legen Sie den Empfänger oder den Sender nicht auf Metallgegenstände. Der Sender und der Empfänger sollten die Antenne nach oben haben. Auch über die hohe Reichweite des Sets fordern wir Sie auf, dass Sie die Fischereiregeln einhalten und nicht das Jagdgebiet in einer größeren Entfernung verlassen, als es durch die Fischereiregeln erlaubt ist. Überprüfen Sie immer die Reichweite in der gegebenen Lokalität.*

## 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 RX SIX (stejně jako NEON RX)  
Typ/model: NEON RX (RX SIX)

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

Zařízení splňuje požadavky následujících předpisů a norem :

EMC:	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
Radiové parametry:	ČSN ETSI EN 300 220-2 V 2.4.1:2013 ČSN ETSI EN 300 220-1 V 2.4.1:2013
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. 414102733AE1, vydaný Institutem pro testování a certifikaci, a.s., akreditovaná zkušební laboratoř č. 1004.3, Sokolovská 573, Uherské Hradiště 686 01
- 2) Protokol o zkoušce č. 194300-114/2015, 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 10.3.2015

Na tento výrobek, byla umístěna značka CE.

Toto prohlášení je vydáno na výhradní odpovědnost výrobce.

Ve Bzenci dne 24.10.2017

Vojtěch Páník – Jednatel : .....