



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

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

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

*Der neue Miniempfänger zum entfernten Abhören ermöglicht das Annehmen von bis zu neun Geräten, der Anbiss wird akustisch und optisch auf dem LED Display 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 mit weiterem Zubehör von FLAJZAR verbinden. Einfach, sehr klein, gut tragbar und mit langer Batterieausdauer.*

## **Beschreibung des Empfängers FISHTRON RX MINI**

Der neunkanalige Empfänger FISHTRON RX MINI dient zum drahtlosen Bewerten des Anbeißen vom Fisch oder als Alarm. Alle neun Kanäle ermöglichen das Speichern eines Anbisssignals 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 gepaart werden, und zwar mit FISHTRON NEON TX3, FISHTRON Q9-RGB TX und FISHTRON CatFish TX3 oder den Alarmsensoren FISHTRON ALF3.

Der Empfänger wird durch das Schieben des Schalters, welcher an der linken Seite platziert ist, angeschaltet. Nach dem Anschalten blinkt das LED Display kurz auf und es ist ein kurzer Ton zu hören.

An der vorderen Seite sind die Knöpfe PLUS und MINUS platziert, welche im gewöhnlichen Regime zur Regulierung der Lautstärke der Tonsignalisierung dienen. Sie ermöglichen auch das Aktivieren der Lernregimes.

### **Funktionen des Empfängers FISHTRON RX MINI 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 (die Tonhöhe entspricht der eingestellten Tonhöhe am Signalgeber) und auf dem LED Display leuchtet die entsprechende Kanalnummer auf, auf welchem der Anbiss ist, bzw. welcher das Signal gesendet hat.
- Nach dem Anbiss wird noch 20 Sekunden lang die Kanalnummer auf dem Display angezeigt und danach

blinkt die rote LED Lampe am oberen Teil des Empfängers (Speicher) 60 Sekunden lang, beim kurzen Drücken eines frei wählbaren Knopfes leuchtet die Kanalnummer auf, auf welchem der Anbiss erfolgte.

## **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 3 Sekunden in das Lernregime eingetreten, in dem es möglich ist, kompatible Signalgeber zu speichern oder zu löschen. Nach dem Eintritt in das Lernprogramm wird auf dem LED Display das Symbol C (Chanell) und die Kanalnummer angezeigt. Es ist möglich, zwischen den einzelnen Kanälen mit den Knöpfen PLUS und MINUS zu schalten. Wenn der Kanal schon besetzt ist, leuchten bei der Kanalnummer einige Punkte auf.

## **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 ALF3 und Ähnliches) im Speicher des Empfängers abgespeichert. Wenn der gegebene Sender schon im Speicher des Empfängers gespeichert ist, wird das Symbol E (Error) angezeigt. Wenn die gegebene Position schon durch einen anderen Sender im Speicher besetzt ist, leuchtet das Symbol E und einige Punkte auf.

## **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 Löschen wird durch das Blinken der Kanalnummer und das Erlöschen der Punkte, gemeinsam 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 das Blinken von einigen Punkten auf dem LED Display 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).

## **Technische Parameter des Empfängers FISHTRON RX MINI**

- Versorgungsspannung: 3V (2 x Elemente AAA)
- Abmasse (V x Š x H): 71 x 37 x 25mm

## **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 200 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 CATFISH RX (RX MINI)  
Typ/model: FISHTRON CATFISH RX (RX MINI)

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 :

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. 194300-243/2017, vydaný Institutem pro testování a certifikaci, a.s., akreditovaná zkušební laboratoř č. 1103, Víta 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 : 