



Fernabhör-Empfänger FISHTRON RX MULTI

Anleitung zur Bedienung und Benutzung (letzte Aktualisierung 1.11.2017)

**Wir danken Ihnen, dass Sie den Fernabhör-Empfänger FISHTRON RX MULTI gekauft haben.
Wir sind uns sicher, dass Sie damit zufrieden sein werden.**

Der Vierkanal-Empfänger empfängt das Signal von Ihrem Fangsignalisator FISHTRON Q9-RGB TX, FISHTRON NEON TX3 und FISHTRON CatFish TX3. Ein Dauerton und die LED-Dioden signalisieren die Abwicklung der Angelschnur. Es wird nicht nur Information über den Fang übertragen, sondern auch die Einstellung der LED-Farben des Signalisators. Nun müssen Sie beim der Koppelung des neuen Melders oder der Änderung der Farbe die Position am Empfänger nicht ändern, sondern der Empfänger zeigt die

Farbe an, die am Signalisator in der gegebenen Positionen gespeichert ist. Außerdem ist der Empfänger auch für die Alarmsignalisierung von bis zu drei drahtlosen externen Alarmen ausgestattet. Mit dem Alarmsensor schützen Sie Ihr Automobil, Motorrad oder den Jagplatz sehr einfach. Der Empfänger FISHTRON RX MULTI ist außerdem mit einer integrierten LED-Leuchte ausgestattet. Beim Empfänger kann die Lautstärke der akkustischen Signalisierung geregelt und die Vibrieren ein- und ausgeschaltet werden.

Beschreibung des Empfängers FISHTRON RX MULTI

Einschalten des Empfängers

Der Empfänger wird mit dem im oberen Teil angebrachten Umschalter ein- und ausgeschaltet. Nach dem Einschalten leuchten für eine Weile alle LED-Dioden auf, es ertönt ein akkustisches Signal (Doppelpiepton) und es schaltet sich die Vibration ein. Wenn die Batterie sehr schwach und nicht in der Lage ist den Empfänger zu versorgen, ist der Empfänger komplett außer Betrieb, oder es kann nach dem Einschalten die LED-Diode BAT schnell blinken, welche diesen Zustand anzeigt.

Einstellung der Lautstärke des Empfängers

Die Intensität des akkustischen Signals (Lautstärke) kann mit den Tasten mit den Symbolen PLUS und MINUS in fünf Stufen von komplett ausgeschaltet bis maximale Lautstärke eingestellt werden.

Funktion der Leuchte

Die LED-Leuchte wird durch kurzes Drücken der Taste mit dem Glühlampen-Symbol eingeschaltet. Durch erneutes kurzes Drücken der Taste schalten Sie die LED wieder aus. Wenn Sie vergessen die Leuchte auszuschalten, erlischt diese automatisch nach 3 Minuten.

Neu ist die Möglichkeit, mit dem Empfänger FISHTRON RX MULTI auch die externen drahtlosen Lampen FISHTRON WRL1, FISHTRON WRL2 zu steuern.

Durch längeres Drücken der Taste mit dem Symbol Glühlampe für ca. 2 s schaltet sich die drahtlose Lampe ein/aus. Der Empfänger muss mit der Lampe ebenso wie der Fangsignalisator oder der Alarmsensor gekoppelt werden (siehe Anleitung zur Lampe).

Alarmfunktion des Empfängers

Bei Alarm leuchtet an der entsprechenden Position AL1, AL2 oder AL3 die LED-Diode auf, begleitet von einer Melodie. Danach schaltet sich der Speicher des Alarms ein, wobei die LED kurz leuchtet, die danach im Intervall von ca. 2 s aufleuchtet und alle 45 s piept der Empfänger kurz. Den Speicher des Alarms können Sie durch kurzes Drücken (< 1 s) der Glühlampen-Taste ausschalten.

Schwache Batterie - Batterietausch

Die LED-Diode BAT signalisiert eine fallende Batteriespannung. Ein langsames Blinken der BAT-LED zeigt mit einem Vorlauf von ca. 1 Tag an, dass die Lebensdauer der Batterie zu Ende geht. Ein schnelles Blinken der BAT-LED bedeutet, dass die Reichweite und Tätigkeit des Empfängers eingeschränkt sein kann. Wenn der Empfänger nach dem Einschalten seine Tätigkeit nicht bestätigt oder die BAT-LED schnell blinkt muss die Batterie schon ausgetauscht werden.

Beim Empfänger wird die Versorgungszelle durch Abnahme der Batterieabdeckung am hinteren Teil gewechselt. Benutzen Sie ausschließlich hochwertige AAA-Alkalizellen.

Koppelung des Sets Signalisator – Empfänger (Abspeicherung im Speicher)

Die Grundkoppelung des Sets sollte schon beim Hersteller erfolgt sein. Dieser Absatz gilt für Sie also nur in dem Fall, dass Ihr Signalisator mit dem Empfänger nicht kommuniziert oder Sie den Signalisator zugekauft haben bzw. Ihnen dieser vom Servicecenter getauscht wurde. Verfahren Sie ebenso, wenn Sie an der Position LEDAL1-AL3 einen externen Alarmsensor abspeichern wollen).

Schalten Sie den Empfänger ein. Drücken Sie am Empfänger nach dem Einschalten gleichzeitig die Tasten mit den Symbolen PLUS und MINUS. Nach einer Weile ertönt ein kurzes Tonsignal und es leuchtet die rote LED-Diode Nr. 1 auf. Gehen Sie mit den Tasten PLUS und MINUS auf die Position, wo Sie den neuen Signalisator FISHTRON Q9-RGB TX oder einen externen Alarmsensor abspeichern wollen.

Mit Einschalten des Signalisators kommt es zu einem kurzen Senden (die LED am Signalisator leuchtet auf, es ertönt ein Tonsignal). Der Empfänger fängt das Signal auf und speichert es in seinem Speicher ab. Dies wird durch Aufblinken der gewählten LED am Empfänger signalisiert. Nach dem Anlernen des Signalisators wird das Lernregime automatisch beendet. Wenn die betreffende Position am Empfänger schon besetzt ist oder der gleiche Melder schon an einer anderen Position gespeichert ist, wird ein Fehler gemeldet (tiefer Ton).

Löschen aus dem Speicher

Wenn es notwendig ist den Signalisator aus dem Speicher zu löschen, gehen Sie wieder in das Lernregime durch gleichzeitiges Drücken der Tasten PLUS und MINUS am Empfänger. Wieder ertönt ein kurzes Tonsignal und es leuchtet die erste – rote – LED auf. Gehen Sie mittels der Tasten PLUS und MINUS auf die Position, die Sie löschen wollen. Löschen Sie nun den Sender aus dem Speicher durch längeres Halten der Taste MINUS. Nach einer Weile meldet sich ein tieferes Tonsignal – der Speicherplatz wurde gelöscht.

Den Lernmodus verlassen Sie wieder durch gleichzeitiges Drücken der Tasten PLUS und MINUS, das LED erlischt. Der Empfänger befindet sich im normalen Betriebsregime.

Prüfen Sie nach der Koppelung die Tätigkeit des gesamten Sets.

Wenn Sie Unterstützung brauchen, wenden Sie sich bitte mit Vertrauen an unseren technischen Support (Mo - Fr 8 -16h.).

Empfehlung:

Auch wenn der Signalisator FISHTRON Q9-RGB TX unter dem Aspekt eines minimalen Verbrauchs entworfen wurde, empfehlen wir dringend die Batterie nach Saisonende zu entnehmen und für die nächste Saison eine neue Batterie einzulegen. Das Gleiche gilt auch für die anderen Produkte für Angler der Marke FLAJZAR.

Technische Parameter des Empfängers FISHTRON RX MULTI

- Versorgungsspannung: 1,5V (1 x Zelle AAA)
- Maße (H x B x T): 90 x 49 x 32 mm

Wie man die maximale Reichweite des Sets erzielt

Die Reichweite des Sets, Signalisator – Empfänger, ist im freien Raum mehrere Hundert Meter, auf ebener Fläche bis zu 500 m. Jegliche Geländeunebenheiten, Ufer, Hang, Gebäude, Automobile oder andere Hindernisse begrenzen die Reichweite. Wenn es die aktuellen Bedingungen und die Art des Angelns erlaubt, sollte der Signalisator minimal 0,5 Meter über dem Boden platziert werden (wenn Sie eine extreme Reichweite erzielen wollen). Tragen Sie den Empfänger bei sich, und wenn Sie eine maximale Reichweite erzielen wollen, tragen Sie diesen in einer oberen Tasche oder benutzen Sie ein Band um den Hals (dieses wird am Edelstahlstift im oberen Teil des Empfängers festgebunden). Legen Sie den Empfänger oder den Sender nicht auf einen Metallgegenstand. Sender und Empfänger sollten mit der Antenne nach oben gelagert werden. Auch trotz der großen Reichweite des Sets bitten wir Sie die Anglerordnung einzuhalten und den Angelplatz nicht auf eine größere Entfernung zu verlassen als durch die Anglerordnung erlaubt wird. Prüfen Sie nach der Installation des Signalisators immer die Reichweite an der betreffenden Lokalität.

Konformitätserklärung

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

Nachgarantieservice

Den Nachgarantieservice führt ausschließlich der tschechische Hersteller – die Firma FLAJZAR, s.r.o. aus. Es ist unser maximales Bemühen Ihnen zu helfen jeder Ihrer Probleme in kürzest möglicher Frist zu lösen.

Schneller E-Mailkontakt im Falle eines Problems: obchod@flajzar.cz.

Recyklace

Information für Nutzer zur Entsorgung elektrischer und elektronischer Geräte. Das angegebene Symbol auf dem Produkt, seiner Verpackung oder in der Begleitdokumentation bedeutet, dass benutzte elektrische oder elektronische Produkte nicht zusammen mit dem kommunalen Abfall entsorgt werden dürfen. Geben Sie dieses zum Zwecke der richtigen Liquidation des Produkts an dafür bestimmten Sammelstellen ab, wo es kostenlos angenommen wird.



Recycling

Werfen Sie die Batterie nicht in ein Feuer, zerlegen Sie diese nicht, schließen Sie diese nicht kurz.
Laden Sie die Batterie nicht auf.

Hersteller / Service / Technischer Support

FLAJZAR, s.r.o.
Svatoplukova 1199
698 01 Veselí nad Moravou
Handy: + 420 776 586 866
E-Mail: obchod@flajzar.cz
www.flajzar.cz

Konformitätserklärung

ES PROHLÁŠENÍ O SHODĚ

Výrobce : FLAJZAR, s.r.o., se sídlem Kasárna 500, Bzenec, PSČ: 696 81, IČO: 01616161,

prohlašuje

Zařízení: Sada signalizátorů pro rybáře Fishtron Q9-RGB
Typ/model: Fishtron Q9RGB TX, Fishtron RX MULTI (Q9RGB Rx)

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.

Zařízení splňuje požadavky následujících předpisů a norem :

EMC:	ČSN EN 55032 ed.2:2016 ČSN EN 55024 ed.2:2011 ČSN EN 61000-4-2 ed.2:2009 ČSN EN 61000-4-3 ed.3:2006+A1:2008+A2:2011
Radiové parametry:	ČSN ETSI EN 300 220-2 V 2.4.1:2013 ČSN ETSI EN 300 220-1 V 2.4.1:2013 ČSN ETSI EN 301 489-3 V1.6.1:2013 ČSN ETSI EN 301 489-1 V1.9.2:2012
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. 414103353AE1, 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. 194300-048/2017, 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 10.3.2017

Na tento výrobek, byla umístěna značka CE.

Toto prohlášení je vydáno na výhradní odpovědnost výrobce.

Ve Bzenci dne 24.10.2017

Vojtech Pánik – Jednatel :