



Signalgeber zum Fangen von Welsen FISHTRON CatFish TX3 mit integriertem Sender

Anleitung zur Bedienung und Nutzung (letzte Aktualisierung 1.3.2021)

Dieser innovierte Biss-signalgeber ist vorrangig zum Fangen von Welsen mit Befestigung am Rutenkörper bestimmt. Er zeichnet sich durch die einzigartige patentierte Weise der Anbissdetektion, bei welcher die modernsten Bestandteile mit dem niedrigsten möglichen Verbrauch genutzt werden, womit eine hohe Zuverlässigkeit und eine lange Betriebsdauer mit einer Batterie garantiert wird.

Die Anbissdetektion wird nicht nur anhand des Durchbiegens der Rute bewertet, aber auch anhand der Dauer des Durchbiegens, womit eine hohe

Resistenz gegen Fehlmeldungen des Signalgebers erzielt wird. Der Anbiss wird optisch durch ein rotes LED Licht und akustisch indiziert und wird gleichzeitig an einen kompatiblen Empfänger oder eine Lampe gesendet. **Neu mit der Option, die Sounds auszuschalten.**

Dieser Signalgeber kann mit den Empfängern FISHTRON RX SIX, FISHTRON RX MULTI oder FISHTRON RX MINI und gleichzeitig mit den Lampen FISHTRON WRL1 und FISHTRON WRL2 gepaart werden.

Beschreibung des Signalgebers FISHTRON CatFish TX3

Grundfunktionen des Signalgebers FISHTRON CatFish TX3

- Ton- und optisches Biss-signal des Fisches
- Regulierung der Sensibilität in fünf Schritten
- Option zum Ausschalten der Sounds
- Integrierter Sender zum entfernten Abhören (Zusammenarbeit mit dem Empfängern FISHTRON RX MULTI, FISHTRON RX SIX und FISHTRON RX MINI)
- Niedriger Verbrauch – lange Lebensdauer der Batterie
- Zwei Haltergrößen an der Rute in der Verpackung

Befestigen Sie den Signalgeber an der Rute

In der Verpackung finden Sie zwei Halter, welche laut der unten aufgeführten Beschreibung an der Rute befestigen können und in diese wird der eigentliche Biss-signalgeber geschoben. Platzieren Sie den Signalgeber mit dem Schalter zu Ihnen, also zur Winde, damit Sie ihn einfach bedienen und das optische Signal gut sehen können.



Einschalten und Einstellen des Signalgebers

Der Signalgeber wird mit Hilfe eines Hebelschalters, welcher am unteren Teil platziert ist und mehrere Positionen hat, eingeschaltet und eingestellt.

- Der Hebel in der mittleren Position bedeutet, dass der Signalgeber ausgeschaltet ist.
- Durch das Schalten des Hebels in die linke Position wird der Signalgeber eingeschaltet und wertet Anbisse aus. Beim Einschalten wird mit Hilfe des Aufblinkens der roten LED Lampe die gewählte Sensibilität indiziert, wobei 1x Aufblinken die niedrigste und 4x Aufblinken die höchste Sensibilität bedeutet.
- Durch das Schalten des Schalters in die rechte Position kann die Sensibilität des Signalgebers in fünf Schritten eingestellt werden, diese Position hält nur einen Moment, d.h. dass der Hebel alleine von der rechten Position in die mittlere Position zurückkehrt, in der der Signalgeber ausgeschaltet ist. Halten Sie zur Änderung der Einstellung der Sensibilität den Hebel etwas 1 Sekunde in der rechten Position, das rote LED Licht indiziert mit Hilfe des Aufblinkens die eingestellte Sensibilität:
 - 1 Aufblinken – niedrigste Sensibilität eingestellt, der Signalgeber reagiert auf sehr starkes Durchbiegen der Rute (Neigung)
 - 2 Aufblinken – niedrige Sensibilität eingestellt, der Signalgeber reagiert auf starkes Durchbiegen der Rute (Neigung)
 - 3 Aufblinken – mittlere Sensibilität eingestellt, der Signalgeber reagiert auf mittleres Durchbiegen der Rute (Neigung)
 - 4 Aufblinken – die eingestellte hohe Sensibilität des Signalgebers reagiert auf kleines Durchbiegen der Rute (Neigung)
 - 5 Aufblinken – die höchste Sensibilität des Signalgebers reagiert auf leicht Durchbiegen der Rute (Neigung)
- Das Ein- und Ausschalten erfolgt durch dreimaliges kurzes Drücken des Schalters in die SET-Position. Die Änderung wird durch drei schnelle Pieptöne des Bissalarms bestätigt. Die Toneinstellungen werden auch nach dem Ausschalten im Gerätespeicher gespeichert.



Ein ON



Aus OFF



Einstellen der Sensibilität
SET

Funktionen des Signalgebers

Sobald der Empfänger des Signalgebers eine Änderung der Durchbiegung der Rute bemerkt, wird das Signal analysiert und im Falle der Bewertung eines Bisses und in Abhängigkeit auf die gewählte Sensibilität wird ein optisches Tonsignal abgegeben an den kompatiblen Empfänger gesandt. Das rote LED Licht hat nach dem Anbeißen eine Erinnerungsfunktion und leuchtet zirka 10 Sekunden lang. Wenn der Anbiss andauert, indiziert der Signalgeber weiterhin unterbrochen einen Anbiss. Damit der Signalgeber nicht beim Bezwingen des Fanges stört, wird er nach einigen intensiven Indikationen automatisch verstummen, nach dem Beruhigen der Rute wird die Auswertung des Anbeißens automatisch erneuert.

Austausch der Batterie

Es ist notwendig, vor dem eigentlichen Austausch der Batterie den Signalgeber von der Rute durch das Schieben aus dem Halter zu demontieren und die Schraube an der unteren Seite des Signalgebers zu lösen. Durch das Entnehmen des oberen Deckels wird der Zugang zum Batteriehalter ermöglicht. Diese wird durch das Drücken auf die Batterie herausgeschoben. Geben Sie beim Einsetzen der neuen Batterie auf die Polarität acht!!!! Der Pluspol ist oben platziert – siehe grafische Darstellung des Batterieaustausches.



Ausschalten



Schraube lösen



Halter aufschieben



Teilen Sie mit Hilfe des
Halters die Teile
voneinander

zusammensetzen



Schieben Sie die Batterie heraus



Geben Sie die neue Batterie ein



Geben Sie die Abdeckung zurück und
schrauben Sie die Teile zusammen

Technische Parameter des Signalgebers Fishtron CatFish TX3

- Versorgungsspannung: 3V (1 x Element CR2032)
- Integrierter Sender: Frequenz 868 MHz
- Abmasse (H x B x T): 62 x 27,5 x 22 mm, Gewicht: 25,5 g

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 50 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 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

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
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 TX3
Typ/model: FISHTRON CATFISH 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) Kmitočtová pásma: 868,000 až 868,600 MHz
- 3) Vf výkon: 13dBm

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. 194300-242/2017, 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



Vojtěch Páník – Jednatel :