

Jetzt neu mit integriertem Bootsmodus !!!

Um in den Bootsmodus zu gelangen bitte zwei Finger dauerhaft auf die Schaltpins legen, dann den Hauptschalter anschalten. Der Bissanzeiger quittiert mit 2 Pieptönen hintereinander. Nach den zwei Pieptönen bitte die Finger von den Pins nehmen und ihr seid im Bootsmodus.

Euch stehen dann folgende Funktionen zur Verfügung:

Sensibilität Vibrationen in 3 Stufen, Grün normal, Gelb sensibel, Rot sehr sensibel

Im Menü für den langsamen Vorzug könnt ihr wählen zwischen:

Grün, dann habt ihr einen reinen Vibrationsbissanzeiger ohne Vorzugsalarm

Gelb, dann habt ihr einen extremen Vorzugsalarm + Vibrationsbisserkennung

Rot, dann habt ihr einen starken Vorzugsalarm + Vibrationsbisserkennung

Somit ist die Revolution zukünftig auch vom Boot aus nutzbar und hat noch einmal deutlich an Wert gewonnen. Wer Fragen hat kann mich wie immer jederzeit anrufen und ich helfe weiter. Euer Rico

0152 340 671 70

Revolution Welsbissanzeiger

Die Revolution ist ein High-End Welsbissanzeiger. Er ist in der Lage jede Form des Bisses zu erkennen. Ein akustisches und optisches Feedback wird über das Senderelement (an der Rute montiert) als Bissanzeige weitergegeben. Zusätzlich zur akustischen und optischen Bissanzeige erfolgt eine haptische Anzeige in Form eines Vibrationsmotors am Empfänger (Sounderbox).

Der Revolution-Welsbissanzeiger ist in der Lage Zug-, Fall- und Vibrationsisse zu erkennen und zu unterscheiden. Ein MEMS Sensor erkennt jede noch so kleine Aktivität an der Rute. Entsprechende Filtersysteme, Kalibrierungen und Empfindlichkeiten erlauben es den Bissanzeiger perfekt auf die Gegebenheiten anzupassen. Dies ist auch unbedingt nötig, möchte man die Fehlalarmrate gering halten. Wir geben Ihnen eine Hilftabelle, mit der Sie schnell lernen wie Sie die Revolution einzustellen haben, um beste Erfolge zu erreichen.

Montage und Inbetriebnahme (Sender)

Öffnen Sie zunächst den Sender und legen Sie zwei AA Batterien ein. Alkaline Batterien bewähren sich besonders, da Sie eine stabile Spannungslage und gleichzeitig hohe Kapazität besitzen. Achten Sie darauf, die Batterien nicht zu verpolen.

Ein Silikonring dichtet das PU-Unterteil gegen das Gehäuse ab. Montieren Sie nun das Unterteil mit dem Silikonring auf das Gehäuse.

Montieren Sie den Revolution Welsbissanzeiger auf der Rute, indem Sie die beiliegenden O-Ringe über die Laschen und um die Rute ziehen. Achten Sie auf den sicheren Sitz der O-Ringe in den Laschen. Der Sender sollte kurz über den Handteil montiert werden und mit dem Schalter zur Rolle gerichtet.

Montage und Inbetriebnahme (Empfänger)

Öffnen Sie den Batterieschacht der Empfängerbox und legen Sie zwei AA Batterien ein. Alkaline Batterien bewähren sich besonders, da Sie eine stabile Spannungslage und gleichzeitig eine hohe Kapazität besitzen. Achten Sie darauf, die Batterien nicht zu verpolen.

Schließen Sie nun die Empfängereinheit – sie ist sofort betriebsbereit. Sollten Sie in unmittelbarer Nähe mehrere Revolution Bissanzeiger erwarten, so können Sie Sender und Empfänger auf andere Kanäle legen um Doppelbelegungen zu vermeiden. Auch können Sie bewusst die Bissanzeiger Ihrer Mitangler auf ihre Empfängereinheit binden. Nutzen Sie hierzu die Microschalter auf der Platine von Sender und Empfänger.

Kanalcodierung

Sie finden auf der Platine des Senders einen Microschalter der 4 Einstellmöglichkeiten zulässt. Dieser ist mit dem Buchstaben K beschriftet. Auf der Platine des Empfängers finden Sie einen Microschalter der 4 Einstellmöglichkeiten zulässt. Dieser ist mit dem Wort "Freq" beschriftet. Um beide aufeinander einzustellen müssen lediglich die Schalterpositionen identisch eingestellt werden.

Rutencodierung

Auf der Platine des Empfängers befinden sich 4 LEDs. Sie können ihre Ruten diesen LEDs zuordnen. Hierzu finden Sie einen Microschalter mit 4 Einstellungsmöglichkeiten auf der Platine des Senders. Dieser ist mit dem Buchstaben R beschriftet. Durch Auswahl der Position der Schalter bestimmen Sie die passende Rute zur entsprechenden LED.

Schalter R	Stellung X.2	Rutenummer
Off	Off	1
Off	On	2
On	Off	3
On	On	4

Einstellen der Empfindlichkeiten für Vibration und Vorzug

Nachdem Sie den Revolution Bissanzeiger auf ihrer Rute montiert haben, können Sie ihn anschalten. Er durchläuft einen Initialisierungsprozess und zeigt die Betriebsbereitschaft deutlich an, nachdem die Blinkroutine abgeschlossen ist.

Jetzt können Sie durch überbrücken der beiden Kontaktpunkte in das Einstellmenü gelangen. Durch das halten eines Kontaktes und das tippen auf den zweiten Kontakt gelangen Sie in das Einstellmenü. Die blinkende LED am Sender zeigt Ihnen nun die aktuelle Einstellung für die **Vibrationserkennung** an. Durch erneutes kurzzeitiges Überbrücken beider Kontakte wechseln Sie die Einstellung. Dies geschieht von rot über gelb zu grün zu rot usw.

Wenn Sie einen Moment warten wechselt die LED vom Blinken zu einem Dauerleuchten. Nun befinden Sie sich im Menü für die **Zug- bzw. Fallbiss-erkennung**. Die Empfindlichkeiten werden identisch zu denen der Vibrationsbisserkennung eingestellt.

Die Fallbisserkennung ist für den Fall der Rutenkrechtfeststellung bei Reißleinenriß zuständig. Diese kann nur dann zuverlässig funktionieren, wenn die Ruten ordentlich durchgespannt wurden. Die Winkeländerung des Blanks ist der relevante Indikator für diese Art der Bisserkennung.

Revolution Welsbissanzeiger

Wenn Sie sich an die hier dargestellte Tabelle halten, sollten Sie keine Probleme haben und schnell zu einem guten Ergebnis kommen.

Strömung	Ufer oder Boot	Art des Köders	Vibration (Blinken)	Vorzug und Senkrechtstellung (Dauerlicht)
keine bis wenig	Ufer	Toter Köder	ROT	ROT ROT
keine bis wenig	Ufer	Lebender Köder*	GELB	GELB
keine bis wenig	Boot	Toter Köder	ROT	GELB
keine bis wenig	Boot	Lebender Köder*	GELB	GELB
wenig bis mittel	Ufer	Toter Köder	ROT	GELB
wenig bis mittel	Ufer	Lebender Köder*	GELB	GELB
wenig bis mittel	Boot	Toter Köder	ROT	GELB
wenig bis mittel	Boot	Lebender Köder*	GELB	GELB
mittel bis stark	Ufer	Toter Köder	GELB	GELB
mittel bis stark	Ufer	Lebender Köder*	GELB	GELB
mittel bis stark	Boot	Toter Köder	GELB	GELB
mittel bis stark	Boot	Lebender Köder*	GELB	GELB
stark wechselnd (Schiffverkehr)	Ufer	Toter Köder	GELB	GELB
stark wechselnd (Schiffverkehr)	Ufer	Lebender Köder*	GELB	GELB
stark wechselnd (Schiffverkehr)	Boot	Toter Köder	GELB	GRÜN
stark wechselnd (Schiffverkehr)	Boot	Lebender Köder*	GELB	GRÜN

* = Bei sehr lebhaften Köderfischen sollte immer die grüne Vibrationsstufe gewählt werden, sofern man die Aktivitäten des Köders nicht wahrnehmen möchte!

Diese Tabelle kann nur eine grobe Richtung vorgeben. Unterschiedliche Montagen und bestimmte Bedingungen wie viel Treibgut erfordern eine andere und entsprechend angepasste Einstellung.

Prinzipiell dient die grüne Einstellung für Vorzug- und Senkrechtstellung nur der Bootsfischerei, da ein sehr großer Toleranzbereich vorhanden ist.

Lautstärke (Sender)

In das Menü der Lautstärkeneinstellung gelangen Sie indem Sie beide Pins während der Initialisierungsroutine (LEDs blitzen) betätigen. Die Lautstärke lässt sich nun durch kurzes loslassen und erneutes drücken in 3 Stufen einstellen.

Es stehen folgende Lautstärken zur Auswahl: Leise – Laut – Aus

Lautstärke (Empfänger)

In die Lautstärkeneinstellung gelangen Sie indem Sie den Drucktaster an der Empfängerplatine betätigen. Die Lautstärke lässt sich zu jedem Zeitpunkt ändern. Es stehen folgende Lautstärken zur Auswahl: Leise – Laut – Nur LED – NUR LED und Vibration – Laut, LED, Vibration.

Wir wünschen Ihnen viel Spaß mit Ihrem Welsbissanzeiger der neusten Generation. Sollten Sie Fragen, Anregungen oder mal ein technisches Problem haben, dann können Sie sich jederzeit an uns wenden.

Rico's Welscamp

Riccardo Klausener

Via Alessandro Selmi 676 M+P+R

45038 Polesella / Italien

Telefon 0049 (0)152 340 671 70

E-Mail Adresse rico@welsbissanzeiger.eu