

CARP SOUNDER

Bedienungsanleitung



ROC XRS

Carpsonder *ROC XRS*

Gratulation!

Mit Ihrer Wahl für einen Funkbissanzeiger von Carp-Sounder haben Sie sich für eines der zuverlässigsten und robustesten Geräte am Markt entschieden. Die Geräte sind zu 100 % Wasserdicht und verfügen über eine Reichweite von ca. 250 m.

Bei fachgerechtem Einsatz und entsprechender Pflege wird Ihnen unser Bissanzeiger jahrelang zuverlässige Dienste leisten.

Diese Bedienungsanleitung dient dazu, Sie mit der Funktionsweise dieses Produktes vertraut zu machen. Bewahren Sie diese Anleitung daher stets gut auf, damit Sie jederzeit darauf zugreifen können.

Wir wünschen Ihnen viel Spaß mit dem CS *ROC XRS* und erfolgreiche Stunden am Wasser.

Team Carp Sounder

Inhalt:

ROC XRS Bissanzeiger:

- Technische Daten
- Bedienelemente
 - Menütasten
 - Lichtlaufleiste
- Signaltöne
- Ein- Ausschalten des Geräts
- ROC XRS Menüsystem
 - Lautstärke verstellen
 - Tonhöhe einstellen
 - Sensibilität einstellen
 - LED Farbe einstellen
 - Reichweitenkontrolle / Nachtlicht
 - Funkcodierung einstellen
- Batteriewechsel / Beheben von Störungen

XRS Receiver:

- Technische Daten
- Bedienelemente
- Lautstärke verstellen
- Taschenlampe / Bisslicht
- Vibrationsalarm
- Funkcodierung

ROC XRS - Technische Daten:

- Formschönes, robustes Polyamidgehäuse
- 100% wasserdicht

- LED Farbe einstellbar (4 Farben)
- Nachleuchtzeit der LED ca. 16 Sek.
- LED abschaltbar
- Nachtlicht zuschaltbar
- Lichtlaufleiste
- Fallbisserkennung

- Lautstärke einstellbar (Lautlos - Vol Max.)
- Tonhöhe einstellbar
- Sensibilität einstellbar

- Betrieb mit 9 V Blockbatterie (incl.)

- Integriertes Funksendemodul (Reichweite ca. 250 m)
- Reichweitenkontrolle zuschaltbar
- Funkcodierung per Tastendruck

- Kompatibel mit ROC XRS Receiver
- Unterscheidung der Fallbisse am Receiver durch Licht- und Tonsignal

ROC XRS - Bedienelemente:



ROC XRS Bissanzeiger

Signaltöne:

Der Bissverlauf wird 1:1 vom XRS Receiver angezeigt.

Biss

Bisse werden durch kurze dem Schnurzug entsprechende Töne angezeigt. Die LED des Bissanzeigers leuchtet für ca. 20 Sekunden in der voreingestellten Farbe. Die Lichtlaufleiste zeigt eine vorwärtsbewegung an. Der XRS Receiver signalisiert einen Einfachton und eine 20 Sek. lang leuchtende LED.

Fallbiss






Bisse werden durch kurze dem Schnurzug entsprechende Doppeltöne angezeigt. DIE LED des Bissanzeigers leuchtet für ca. 20 Sekunden in der voreingestellten Farbe. Die Lichtlaufleiste zeigt eine Rückwärtsbewegung an. Die unterste LED der Lichtlaufleiste blinkt rot. Der XRS Receiver signalisiert einen Doppelton und eine 20 Sek. lang leuchtende LED.

ROC XRS Bissanzeiger

Einschalten des Gerätes:

Halten Sie die Taste **(M)** für ca. 3 Sekunden.
Das Gerät schaltet sich nun ein und führt eine Batteriestandsmessung durch.

An der Lichtlaufleiste wird der **Ladezustand der Batterien** angezeigt.

-  > 95%
-  > 75%
-  > 50%
-  < 25%
-  < 10%

Ausschalten des Gerätes:

Halten Sie die Taste **(M)** für ca. 3 Sekunden.
Das Gerät schaltet sich nach einem Quittungston aus.

Achtung:

Die Tasten nicht mit spitzen Gegenständen oder den Fingernägeln bedienen!

ROC XRS Bissanzeiger

Menüsystem:

Das ROC XRS Menüsystem ermöglicht Ihnen, eine Vielzahl von Einstellungen mit nur 3 Tasten und der Lichtlaufleiste vorzunehmen. Durch drücken der **(M) Taste** wechseln Sie die Einstellungsmenüs. Das gewählte Menü erkennen Sie am Blinken der dazugehörigen LED. Verststellungen werden mit den **Tasten (+) und (-)** vorgenommen. Sollte während Sie sich in einem Menü befinden, für 5 Sekunden kein weiterer Tastendruck erfolgen, wird das Menü automatisch verlassen.

- 5 ● Funkcodierung
- 4 ● Nachtlicht / RW-Kontrolle
- 3 ● LED-Farbe
- 2 ● Sensibilität
- 1 ● Tonhöhe
- ● Lautstärke

ROC XRS Bissanzeiger

Lautstärke verstellen:

Nach dem Einschalten des Gerätes kann die Verstellung der Lautstärke mit den **Tasten (+) und (-)** vorgenommen werden. Die Lichtlaufleiste und ein Testton zeigen die eingestellte Lautstärke an.

Tonhöhe verstellen:

Drücken Sie nach dem Einschalten des Gerätes **1 x die (M) Taste**. Sie befinden sich nun im Einstellungs Menü für die Tonhöhe. Die unterste LED leuchtet nun für 5 Sekunden. Die Verstellung der Tonhöhe kann nun mit den **Tasten (+) und (-)** vorgenommen werden. Die Lichtlaufleiste und ein Testton zeigen die eingestellte Tonhöhe an.

Sensibilität verstellen:

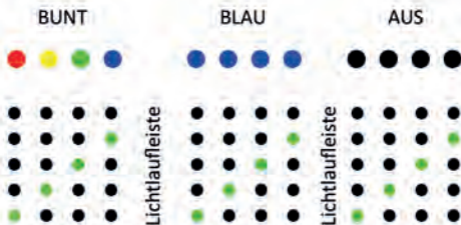
Drücken Sie nach dem Einschalten des Gerätes **2 x die (M) Taste**. Sie befinden sich nun im Einstellungs Menü für die Sensibilität. Die Verstellung der Sensibilität kann nun mit den **Tasten (+) und (-)** vorgenommen werden. Die Lichtlaufleiste zeigt die eingestellte Sensibilität an.

ROC XRS Bissanzeiger

LED Farbe einstellen:

Drücken Sie nach dem Einschalten des Gerätes **3 x die (M) Taste**. Sie befinden sich nun im Einstellungs Menü für die LED Farbe. Die dritte LED leuchtet nun für 5 Sekunden. Die Verstellung der LED Farbe kann nun mit den **Tasten (+) und (-)** vorgenommen werden. Die große LED zeigt die eingestellte Farbe an.

Die LED Farbe kann für den Receiver mit bunten LEDs sowie den mit 4 blauen LEDs eingestellt werden. Das Licht ist am Bissanzeiger auch komplett abschaltbar. Die Lichtlaufleiste zeigt die auf dem Receiver zu verwendende LED an (1-4).



ROC XRS Bissanzeiger

Reichweitenkontrolle / Nachtlicht:

Drücken Sie nach dem Einschalten des Gerätes **4 x die (M) Taste**. Sie befinden sich nun im Einstellungs Menü für die Reichweitenkontrolle und das Nachtlicht .

Die unteren beiden LEDs der Lichtlaufleiste zeigen an ob die Reichweitenkontrolle bzw. das Nachtlicht aktiv ist.

RW-Kontrolle	 AUS	 AUS	 AN	 AN
Nachtlicht	 AUS	 AN	 AUS	 AN

Die Verstellung kann mit den **Tasten (+) und (-)** vorgenommen werden.

TIPP

Falls Sie die Bissanzeiger auf einem Buzzerbar montiert fischen, schalten Sie die Reichweitenkontrolle nur bei **einem Gerät** ein um Energie zu sparen und gegenseitige Störungen aufgrund der kleinen Abstände der Sender zu vermeiden.

ROC XRS Bissanzeiger

Funkcodierung einstellen:

Drücken Sie nach dem Einschalten des Gerätes **5 x die (M) Taste**. Sie befinden sich nun im Einstellungs Menü für die Funkcodierung. Die unteren 3 LEDs der Lichtlaufleiste zeigen den eingestellten CODE an.

	●	●	●	●	●	●	●	●
	●	●	●	●	●	●	●	●
Lichtlaufleiste	●	●	●	●	●	●	●	●
	●	●	●	●	●	●	●	●
	●	●	●	●	●	●	●	●
	●	●	●	●	●	●	●	●
CODE	1	2	3	4	5	6	7	8

Die Verstellung kann mit den **Tasten (+) und (-)** vorgenommen werden.

Die CODES von Bissanzeiger und Receiver müssen gleich eingestellt sein um eine Funkverbindung aufzubauen.

Achtung: Der XRS Receiver geht nach Batteriewechsel automatisch in CODE 1 und muss neu eingestellt werden.

Siehe Anleitung XRS Receiver Kapitel 'Funkcodierung'.

ROC XRS Bissanzeiger

Batteriewechsel:

Öffnen Sie Ihren Bissanzeiger indem Sie die vier Schrauben in den Ecken des Gehäuses lösen. Tauschen Sie die inliegende Batterie gegen neue aus und schließen Sie das Gehäuse wieder. Benötigte Batterien: 1x 9 V Block - 6LR61

Achtung: Achten Sie beim schließen des Gehäuses unbedingt auf korrekten Sitz der Dichtung und darauf kein Kabel zwischen den Gehäusenhälften einzuklemmen. Die Wasserdichtheit ist dann nicht mehr gegeben.

Beheben von Störungen:

Keine Funktion: Batterien leer, defekt oder falsch eingelegt

Keine Funkübertragung: Die Codierung stimmt nicht überein.

Funktstörungen: Durch die Vielzahl von Funksignalen vorzugsweise in der Nähe von Wohngebieten können Fremdsignale lästig werden. Ein Wechsel der Codierung kann hier Abhilfe schaffen.

XRS Receiver

Technische Daten:

- Kompaktes Gehäuse (100 x 60 x 28 mm)
- 100% wasserdicht

- Digitale Menüführung
- Digitale Lautstärkeinstellung
- Lautstärkeregelung durch Tonlochscheibe
- Taschenlampenfunktion
- Bisslichtfunktion
- Vibrationsfunktion

- Fallbisserkennung durch akustische und visuelle Anzeige.
- 1:1 Übertragung

- Batterie: 4 Stück LR03 1,5 V AAA

XRS Receiver

Bedienelemente

LEDs



Taschenlampe / Bisslicht



Tonlochscheibe

XRS Receiver

Einschalten des Gerätes:

Halten Sie die Taste **(M)** für ca. 2 Sekunden.
Das Gerät schaltet sich nun ein. Durch einen Einzelton wird die Betriebsbereitschaft angezeigt.

Durch aufleuchten der LEDs wird der **Ladezustand der Batterien** angezeigt.

Batterie voll



Batterie OK



Batterie wechseln



Ausschalten des Gerätes:

Halten Sie die Taste **(M)** für ca. 2 Sekunden.
Das Gerät schaltet sich nun aus. Das Ausschalten wird mit einem Doppelton angezeigt.

Lautstärke verstellen:

Im eingeschalteten Zustand lässt sich die Lautstärke mit den Tasten **(-)** und **(+)** einstellen.

XRS Receiver

Taschenlampenfunktion:

Zum Einschalten der Taschenlampe drücken Sie die-Taste **(M)** 1 mal. Die rote LED **1** leuchtet nun. Mit der Taste **(-)** wird die Taschenlampe ausgeschaltet und mit der Taste **(+)** eingeschaltet.

Achtung:

Funktion verbraucht viel Energie, nach Gebrauch wieder ausschalten.


Bisslichtfunktion:

Die Bisslichtfunktion schaltet beim Biss zusätzlich die weiße LED am Receiver an.


Zum Einschalten der Bisslichtfunktion drücken Sie die Taste **(M)** 2 mal. Die gelbe LED **2** leuchtet nun. Mit der Taste **(-)** wird das Bisslicht ausgeschaltet und mit der Taste **(+)** eingeschaltet.

XRS Receiver

Vibrationsalarm:

Zum Einschalten des Vibrationsalarms drücken Sie die Taste (M) 3 mal. Die grüne LED  leuchtet nun. Mit der Taste (-) wird der Vibrationsalarm ausgeschaltet und mit der Taste (+) eingeschaltet..

Funkcodierung:

Zum einstellen der Funkcodierung drücken Sie die Taste (M) 4 mal. Die blaue LED  blinkt nun. Mit den Tasten (-) und (+) kann nun ein CODE eingestellt werden der auf den ersten 3 LEDs angezeigt wird.

CODE 1				
CODE 2				
CODE 3				
CODE 4				
CODE 5				
CODE 6				
CODE 7				
CODE 8				

XRS Receiver

Batteriewechsel:

Öffnen Sie Ihren Receiver indem Sie die vier Schrauben in den Ecken des Gehäuses lösen. Tauschen Sie die inliegenden Batterien gegen neue aus und schließen Sie das Gehäuse wieder.

Benötigte Batterien: 4x LR03 1,5 V AAA

Achtung: Handelsübliche Akkus haben nur 1,2 V.

Beheben von Störungen:

Keine Funktion: Batterien leer, defekt oder falsch eingelegt

Keine Funkübertragung: Die Codierung stimmt nicht überein.

Funkstörungen: Durch die Vielzahl von Funksignalen vorzugsweise in der Nähe von Wohngebieten können Fremdsignale lästig werden. Ein Wechsel der Codierung kann hier Abhilfe schaffen.

EG Konformität:

die Firma Carpsounder Braunfels e. K. bestätigt, dass die Bauart der Carp-Sounder ROC XRS Funkbissanzeiger und XRS Funkempfänger den folgenden Bestimmungen und Richtlinien entspricht:

R&TTE Richtlinie 1999/5/EG

EMV-Richtlinie 2014/30/EU

Niederspannungsrichtlinie 2014/35/EU

RoHS Richtlinie 2011/65/EU



Die Konformitätserklärung ist einzusehen unter:

www.carp-sounder.de/ce/

Entsorgung:

Dieses Elektrogerät gehört nicht in den Hausmüll.



Für die fachgerechte Entsorgung wenden Sie sich bitte an die öffentlichen Sammelstellen in ihrer Gemeinde. Einzelheiten zum Standort einer solchen Sammelstelle und über ggf. vorhandene Mengenbeschränkungen pro Tag/ Monat/ Jahr sowie über etwaig anfallende Kosten bei Abholung entnehmen Sie bitte den Informationen der jeweiligen Gemeinde.

WEEE-Reg.-Nr.: DE 77278658

Garantie:

1. Sie erhalten auf dieses Gerät 3 Jahre Garantie ab Kaufdatum. Bewahren Sie bitte Rechnung / Kassenbon als Nachweis für den Kauf auf. Setzen Sie sich im Garantiefall bitte mit unserem Service in Verbindung.
2. Die Bereitstellung eines Ersatzgerätes während der Reparaturzeit ist nicht in der Gewährleistung eingeschlossen.
3. Für Schäden, die durch natürlichen Verschleiß, fehlerhafte oder nachlässige Behandlung sowie durch Transport, unsachgemäße Lagerung oder ungeeignete oder unsachgemäße Verwendung oder durch Nichtbeachtung unserer Benutzerhinweise entstehen, wird keine Garantie geleistet.
4. Es wird keine Gewährleistung erbracht, wenn Reparaturen oder Änderungen von anderen Stellen als vom Hersteller oder einem vom Hersteller autorisierten Kundendienst ausgeführt werden.
5. Weitergehende Ansprüche des Käufers, insbesondere solche auf Ersatz von Schäden, die nicht am Liefergegenstand selbst entstanden sind, bestehen nicht; ausgeschlossen sind auch Schadenersatzansprüche aus positiver Vertragsverletzung, die unmittelbar oder mittelbar auf Mängel oder Eigenschaften des Liefergegenstandes beruhen. Ihre gesetzlichen Rechte werden durch diese Garantie nicht eingeschränkt



Garantie

CARPSOUNDER

gewährt

3 Jahre

Garantie auf alle
produzierten
Geräte

MADE IN GERMANY

CARP SOUNDER Braunfels e.K.

Josef-Lücker-Weg 6 - 8
35619 Braunfels
Germany

Tel.: + 49 (0) 64 42 - 51 52
Fax : +49 (0) 64 42 - 3 14 31

info@carp-sounder.de
www.carp-sounder.de



Made in Germany