



Carp Sounder

*Bedienungsanleitung
XRS ACC Funksystem*

CS ROC XRS ACC

Catsounder XRS ACC

Campsecure

Receiver XRS ACC

Carpsonder XRS ACC System

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 hohe Reichweite je nach Modell von ca. 150 m+ bis 450 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 Ihrem Carpsonder Produkt und erfolgreiche Stunden am Wasser.

Team Carp Sounder

Inhalt:

ROC XRS Bissanzeiger

Digitaler Funkbissanzeiger

Catsounder XRS Bissanzeiger

**Digitaler Funkbissanzeiger für das moderne Wal-
lerangeln**

Campsecure Alarmsystem

**Infrarot Alarmsystem zur Absicherung des Angel-
platzes**

XRS ACC Receiver

Digitaler Funkempfänger mit ACC Funkkontrolle

ROC XRS ACC Bissanzeiger:

Technische Daten:

- **Formschönes, robustes Polyamidgehäuse**
- **100% wasserdicht**

- **LED Farbe einstellbar (7 Farben + Aus)**
- **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. 300 m)**
- **Übertragung der LED-Farbe auf den Receiver XRS ACC**
- **Übertragung der Tonhöhe auf den Receiver XRS ACC**
- **ACC Funktion zuschaltbar**
- **Funkcodierung per Tastendruck**

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

ROC XRS ACC Bissanzeiger:

Bedienelemente:



ROC XRS Bissanzeiger:

Signaltöne:

Der Bissverlauf wird 1:1 vom XRS ACC Receiver angezeigt.

Biss:

Bisse werden durch kurze dem Schnurzug entsprechende Töne angezeigt. Die LED des Bissanzeigers leuchtet für ca. 16 Sekunden in der voreingestellten Farbe. Die Lichtlaufleiste zeigt eine Vorwärtsbewegung an. Der XRS ACC 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. 16 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 blinkende 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 ACC 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. Verstellungen werden mit den Tasten (+) und (-) vorgenommen. Das Menü wird automatisch nach 5 Sekunden verlassen wenn kein weiterer Tastendruck erfolgt.

- 5 ● Funkcodierung
- 4 ● Nachtlicht / ACC Funktion
- 3 ● LED-Farbe
- 2 ● Sensibilität
- 1 ● Tonhöhe
- ● Lautstärke

ROC XRS ACC 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 Einstellungsmenü 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 Einstellungsmenü für die Sensibilität. Die Verstellung der Sensibilität kann nun mit den Tasten (+) und (-) vorgenommen werden. Die Lichtlaufleiste zeigt die eingestellte Sensibilität an.

ROC XRS ACC Bissanzeiger:

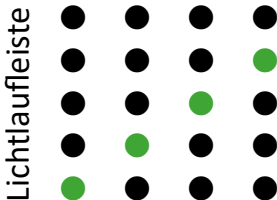
LED Farbe einstellen:

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 in 4 x 8 Stufen mit den Tasten (+) und (-) vorgenommen werden.

Die große LED zeigt die eingestellte Farbe an.



Die Lichtlaufleiste zeigt an welche LED am Receiver angesteuert wird (1-4).



ROC XRS ACC Bissanzeiger:

ACC Funktion / Nachtlicht:

Die ACC Funktion ermöglicht die Anzeige eines pulsierenden Lichtes am Receiver, das die Qualität der Funkverbindung anzeigt. Die Nachtlichtfunktion schaltet die LED am Bissanzeiger dauerhaft gedimmt ein.

Drücken Sie nach dem Einschalten des Gerätes 4 x die (M) Taste. Sie befinden sich nun im Einstellungsmenü für die ACC Funktion und das Nachtlicht .

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

ACC Funktion	 AUS	 AUS	 AN	 AN
Nachtlicht	 AUS	 AN	 AUS	 AN

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

ROC XRS ACC 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.

Folgende Codes sind möglich:

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.

Siehe Anleitung XRS Receiver Kapitel 'Funkcodierung'.

ROC XRS ACC Bissanzeiger:

Batteriewechsel:

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

Achtung: Achten Sie beim schließen des Gehäuses unbedingt auf korrekten Sitz der Dichtung und darauf kein Kabel zwischen den Gehäusehälften 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.

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

***Catsounder* XRS ACC Bissanzeiger:**

Technische Daten:

- **Formschönes, robustes Polyamidgehäuse**
- **100% wasserdicht**

- **LED Farbe einstellbar (7 Farben + Aus)**
- **Nachleuchtzeit der LED ca. 10 Sek.**
- **LED abschaltbar**

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

- **Sensibilität ‚Vibration‘ einstellbar**
- **Sensibilität ‚Neigung‘ einstellbar**
- **10 Sek. Weckton bei Reissleinenriss**

- **Betrieb mit 2 Standard AAA Batterien (incl.)**

- **Integriertes Funksendemodul (Reichweite ca. 150 m)**
- **Übertragung der LED-Farbe auf den Receiver XRS ACC**
- **Übertragung der Tonhöhe auf den Receiver XRS ACC**
- **Funkcodierung per Tastendruck**

- **Kompatibel mit XRS ACC Receiver**
- **Unterscheidung der Vibrations- Vorzugsbisse am Receiver durch Licht- und Tonsignal**

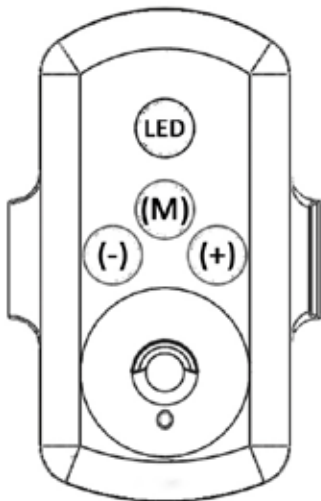
Catsounder XRS ACC Bissanzeiger:

Bedienelemente:

Tasten:

(M)

(-) (+)



Catsounder XRS ACC Bissanzeiger:

Signaltöne:

Der Bissverlauf wird 1:1 vom XRS ACC Receiver angezeigt.

Vibration (Fast Take):

Vibrationen werden durch kurze der Rutenbewegung entsprechende Töne angezeigt. Der XRS Receiver signalisiert einen Doppelton und eine 20 Sek. lang blinkende LED.

Neigung (Slow Take):

Die Anzeige von Vorzugsbissen erfolgt durch eine Einzeltonfolge aus je 1 Sek. langen Tönen solange die Rute nach vorne gezogen wird. Der XRS Receiver signalisiert einen Einfachton und eine 20 Sek. lang leuchtende LED.

Reissleinenabriss (Cut Line):

Ein Abriss der Reissleine wird durch eine ca. 10 Sek. lange Tonfolge an Bissanzeiger und Receiver angezeigt. Der XRS Receiver zeigt eine 20 Sek. lang leuchtende LED.

Batterie schwach:

Eine schwache Batterie wird durch einen dumpfen Doppelton sowie eine rot leuchtende LED angezeigt. Eine Erinnerung folgt stündlich.

Catsounder XRS ACC Bissanzeiger:

Einschalten des Gerätes:

Halten Sie die Taste (M) für ca. 3 Sekunden.

Das Gerät schaltet sich nun ein und führt einen Selbsttest durch. Durch einen Einzelton wird die Betriebsbereitschaft angezeigt.

Durch 3-maliges blinken der LED wird der Ladezustand der Batterien angezeigt.

Grün		> 80 %
Gelb		= 50 %
Rot		< 20 %

Ausschalten des Gerätes:

Halten Sie die Taste (M) für ca. 3 Sekunden.

Das Gerät schaltet sich nun aus. Das Ausschalten wird auf dem XRS Receiver mit einem Doppelton angezeigt.

Lautstärke verstellen:

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

Catsounder XRS ACC Bissanzeiger:

Sensibilität Vibration einstellen:

Drücken Sie die Taste (M) 1-mal. Die LED blinkt nun 1-mal blau und zeigt danach die Farbe der eingestellten Sensibilitätsstufe an. Einstellungen erst beginnen nachdem die blaue LED aufhört zu blinken. Sie haben 3 sec. Zeit für die Einstellungen.

Es sind insgesamt 9 Stufen einstellbar von denen die empfindlichsten 3 mit grüner LED angezeigt werden. Die mittleren 3 mit gelber LED und die 3 unempfindlicheren Stufen mit roter LED.

Mit der Tasten (-) können Sie den Bissanzeiger unempfindlicher also in Richtung rot verstellen.

Mit der (+) Taste empfindlicher in Richtung grün. Nach 5 sec. Schaltet der Catsounder wieder in den Bissanzeigemodus.



unempfindlich

empfindlich

Catsounder XRS ACC Bissanzeiger:

Sensibilität Neigung einstellen:

Drücken Sie die Taste (M) 2-mal (warten Sie zwischen den beiden Tastendrücken jeweils die blau blinkende LED ab, erst nach dem Blinken den zweiten Druck machen). Die LED blinkt nun 2-mal blau und zeigt danach die Farbe der eingestellten Sensibilitätsstufe an.

Es sind insgesamt 9 Stufen einstellbar von denen die empfindlichsten 3 mit grüner LED angezeigt werden. Die mittleren 3 mit gelber LED und die 3 unempfindlicheren Stufen mit roter LED.

Mit der Tasten (-) können Sie den Bissanzeiger unempfindlicher also in Richtung rot verstellen. Mit der (+) Taste empfindlicher in Richtung grün.

Die unterste rote Stufe **1** schaltet die Neigungserkennung komplett aus (für das seitliche Fischen vom Boot empfohlen).

(-) **1** **2** **3** **4** **5** **6** **7** **8** **9** (+)

unempfindlich

empfindlich

Catsounder XRS ACC Bissanzeiger:

Tonhöhe verstellen:

Drücken Sie die Taste (M) 3-mal. (warten Sie zwischen den beiden Tastendrücken jeweils die blau blinkende LED ab, erst nach dem Blinken den nächsten Druck machen)
Die LED blinkt nun 3-mal blau. Jetzt lässt sich die Tonhöhe in 8 Stufen mit den Tasten (-) und (+) einstellen.

LED Farbe einstellen:

Drücken Sie die Taste (M) 4-mal (warten Sie zwischen den beiden Tastendrücken jeweils die blau blinkende LED ab, erst nach dem Blinken den nächsten Druck machen).
Die LED blinkt nun 4-mal blau. Jetzt lässt sich die LED Farbe in 8 Stufen mit den Tasten (-) und (+) einstellen.
Zur Auswahl stehen rot, gelb, grün, blau, violett, türkis, weiß und LED aus.



Catsounder XRS ACC Bissanzeiger:

Funkcodierung XRS:

Schalten Sie Ihren XRS Receiver und Ihren Catsounder ein. Halten Sie am Catsounder die Taste (-) für ca. 3 Sekunden.

Der Bissanzeiger befindet sich nun in einem Suchlauf und wechselt die LED Farbe 8x 4-mal von rot -> gelb -> grün -> blau

8 x    

Sobald die gewünschte LED auf Ihrem XRS Receiver blinkt und tönt, drücken Sie direkt die Taste (-) am Bissanzeiger um die Einstellung auf die gewünschte LED zu speichern.

Die eingestellte Farbe am Receiver wird automatisch auch am Catsounder Bissanzeiger übernommen. Wenn Sie die Codierung am Receiver ändern, können Sie mit oben beschriebenem Vorgang den Catsounder auf ihren Receiver einstellen.

Nach der Codierung könnten Sie am Catsounder eine beliebige Farbe einstellen und er bleibt auf die vorher eingestellte LED am Receiver codiert.

Catsounder XRS ACC Bissanzeiger:

Auf Werkseinstellung zurücksetzen:

Schalten Sie Ihren Catsounder ein. Halten Sie die Taste (+) für ca. 3 Sekunden. Ein Quittungston zeigt den erfolgreichen Reset an.

Werkseinstellungen:

- LED-Farbe: rot **1**
- Funk XRS: Code 2 LED 1 **2** **1**
- Tonhöhe **7**
- Sensibilität Vibration **9**
- Sensibilität Neigung **9**

Achtung:

Bei Reset schaltet der Catsounder komplett auf Werkseinstellung, bei veränderter XRS Funkcodierung muss diese erneut eingestellt werden (siehe Funkcodierung XRS).

Catsounder XRS ACC Bissanzeiger:

Batteriewechsel:

Öffnen Sie Ihren Cat-Sounder indem Sie die beiden Schrauben auf der Rückseite des Gehäuses lösen. Tauschen Sie die inliegenden Batterien gegen neue aus und schließen Sie das Gehäuse wieder.

Benötigte Batterien: 2x LR03 1,5 V AAA

Achtung: Bei Nichtgebrauch Batterien aus dem Bissanzeiger entnehmen. Der Bissanzeiger verbraucht im Ruhezustand etwas Strom.

Beheben von Störungen:

Keine Funktion: Batterien leer, defekt oder falsch eingelegt

Gerät lässt sich nicht einschalten, LED flackert rot: Batterien leer

Kein Ton: Taste (+) drücken

Keine Funkübertragung: Die Codierung stimmt nicht überein.

***Campsecure* Sender:**

Technische Daten:

- **Formschönes, robustes Polyamidgehäuse**
- **100% wasserdicht**

- **LED Beleuchtung abschaltbar**

- **Betrieb mit 3 Standard AA Batterien (incl.)**

- **Integriertes Funksendemodul**
- **Übertragung der LED-Farbe auf den Receiver**
- **Funkcodierung per Tastendruck**

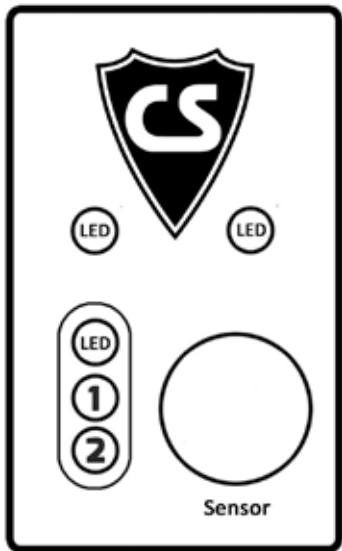
- **Kompatibel mit XRS ACC Receiver und CS Receiver**

Campsecure Sender:

Bedienelemente:

Tasten:

(1) (2)



Campsecure Sender:

Einschalten des Gerätes:

Halten Sie die Taste (1) für ca. 3 Sekunden.

Das Gerät schaltet sich nun ein und führt einen Selbsttest durch.

Durch 3-maliges blinken der LED wird der Ladezustand der Batterien angezeigt.

Grün  > 80 %

Gelb  = 50 %

Rot  < 20 %

Ausschalten des Gerätes:

Halten Sie die Taste (1) für ca. 3 Sekunden.

Das Gerät schaltet sich nun aus. Das Ausschalten wird auf dem XRS Receiver mit einem Doppelton angezeigt. Am CS Receiver wird die Tonfolge für Abschaltung signalisiert.

***Campsecure* Sender:**

Sensibilität einstellen:

Drücken Sie die Taste (1) um die Sensibilität einzustellen. Die LED blinkt nun 1-mal in der Farbe der eingestellten Sensibilitätsstufe an.

Sensibel ① ② ③ **Unsensibel**

Es sind insgesamt 3 Stufen einstellbar von denen die empfindlichste mit grüner LED angezeigt wird. Die mittlere mit gelber LED und die unempfindlichste Stufe mit roter LED.

LED-Helligkeit einstellen:

Drücken Sie die Taste (2) um die LED-Helligkeit einzustellen. Die LED blinkt nun 1-mal in der Farbe der eingestellten Helligkeitsstufe.

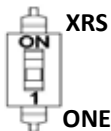
Aus ① ② ③ ④ ⑤ **Hell**

Es sind insgesamt 5 Stufen einstellbar von denen die hellste mit grüner LED angezeigt wird. Die unterste Stufe mit schaltet die LED-Beleuchtung aus.

***Campsecure* Sender:**

Funksystem wählen:

Öffnen Sie Ihren Campsecure Sender indem Sie die vier Schrauben des Gehäuses lösen. Auf der Rückseite der Platine befindet sich ein DIP-Schalter für die Funksystemwahl.



Schalterstellung XRS:

Die Schalterstellung XRS wählt das XRS Funksystem aus. Mit langem Tastendruck auf Taste (2) wird die Funkcodierung durchgeführt.

Schalterstellung ONE:

Die Schalterstellung ONE wählt das CS Funksystem aus. Mit langem Tastendruck auf Taste (2) wird die Einstellung der LED-Farbe durchgeführt.

Campsecure Sender:

Funkcodierung XRS:

Schalten Sie Ihren XRS Receiver und Ihren Campsecure Sender ein. Halten Sie am Campsecure die Taste (2) gedrückt. Die LED Farbe wechselt 8x 4-mal von rot -> gelb -> grün -> blau

8 x    

Sobald die gewünschte LED auf Ihrem XRS Receiver blinkt und tönt, lassen Sie die Taste (2) los um die Einstellung auf die gewünschte LED zu speichern.

Wenn Sie die Codierung am Receiver ändern, können Sie mit oben beschriebenem Vorgang den Campsecure Sender auf ihren Receiver einstellen.

Funkcodierung ONE:

Versetzen Sie Ihren CS Receiver in den Anmeldemodus. Siehe Punkt Anmeldung von Geräten in der Bedienungsanleitung CS Receiver. Schalten Sie nun den Campsecure Sender ein, dieser meldet sich automatisch am CS Receiver an. Wenn alle Geräte angemeldet sind beenden Sie den Anmeldemodus durch kurzen Druck der (2) Taste am CS Receiver.

***Campsecure* Sender:**

LED Farbe einstellen (nur ONE):

Diese Funktion steht nur zur Verfügung wenn im Campsecure das System ONE eingestellt ist. Siehe Punkt Funksystem wählen.

Schalten Sie Ihren Campsecure Sender ein. Halten Sie am Campsecure die Taste (2) gedrückt. Die LED Farbe wechselt nun in folgender Reihenfolge:



Wenn die gewünschte Farbe angezeigt wird, lassen Sie die Taste (2) los. Die LED-Farbe wird nun übernommen und gespeichert.

***Campsecure* Sender:**

Aufstellempfehlungen:

Richten Sie den Campsecure Sender auf das zu Überwachende Objekt oder den zu überwachenden Bereich. Befestigen Sie den Sender mit dem Stab (Bankstick, Stormrod) fest und wackelfrei im Boden. Die Aufstellhöhe sollte ca. 1m betragen.

Kontrollieren Sie durch das Durchlaufen des Überwachungsbereiches, dass Sie den Sender richtig positioniert haben.

Achtung:






Es wird keine Haftung für entstandene Schäden durch Diebstahl oder an Personen übernommen. Das Campsecure Alarmsystem dient zur Warnung und sollte zur Unterstützung der Eigenen Vorsicht und der eigenen Aufmerksamkeit genutzt werden. Technische Änderungen und Irrtümer vorbehalten!

Campsecure Sender:

Auf Werkseinstellung zurücksetzen:

Schalten Sie Ihren Campsecure Sender ein und halten Sie die Taste (1) für ca. 8 Sekunden weiter. Eine blinkende LED zeigt den erfolgreichen Reset an.

Werkseinstellungen:

- LED-Farbe: rot 
- Funk XRS: Code 2 LED 1  
- Sensibilität 
- LED-Helligkeit 

Achtung:

Bei Reset schaltet der Campsecure Sender komplett auf Werkseinstellung, bei veränderter XRS Funkcodierung muss diese erneut eingestellt werden (siehe Funkcodierung XRS). Der Code für das CS Funksystem wird neu erzeugt. Das Gerät muss neu am CS Receiver angemeldet werden.

***Campsecure* Sender:**

Batteriewechsel:

Öffnen Sie Ihren Campsecure Sender indem Sie die vier Schrauben des Gehäuses lösen. Tauschen Sie die inliegenden Batterien gegen neue aus und schließen Sie das Gehäuse wieder.

Benötigte Batterien: 3x LR6 1,5 V AA

Beheben von Störungen:

Keine Funktion:

Batterien leer, defekt oder falsch eingelegt.

Gerät sendet keine oder Fehlalarme:

Bei dichtem Nebel oder Starkregen kann es zu Fehlalarmen kommen. Auch Tau oder Frost auf der Linse des Sensors können die Funktion beeinträchtigen.

Keine Funkübertragung XRS:

Funkcodierung stimmt nicht überein oder es ist das falsche Funksystem eingestellt.

Keine Funkübertragung ONE:

Gerät ist nicht am CS Receiver angemeldet oder es ist das falsche Funksystem eingestellt.

Receiver XRS ACC:

Technische Daten:

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

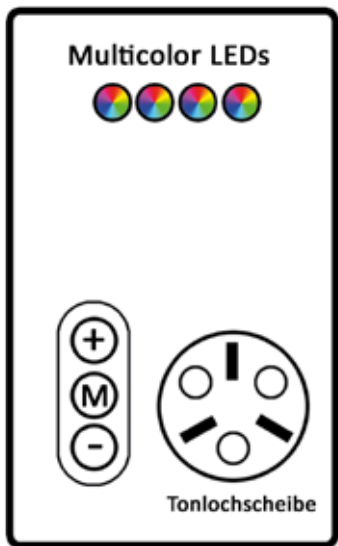
- Digitale Menüführung
- Digitale Lautstärkeinstellung
- Lautstärkeregelung durch Tonlochscheibe
- ACC Licht
- ESF Modus (Energiesparfunktion)
- Vibrationsfunktion mit Fallbisserkennung

- Übernahme der LED-Farbe vom Bissanzeiger
- Übernahme der Tonhöhe vom Bissanzeiger
- Fallbisserkennung durch akustische und visuelle Anzeige.
- 1:1 Übertragung

- Batterie: 3 Stück LR6 1,5 V AA

Receiver XRS ACC:

Bedienelemente:






Receiver XRS ACC:

Einschalten des Gerätes:

Halten Sie die Taste (M) für ca. 2 Sekunden.
Das Gerät schaltet sich nun ein.

Durch aufleuchten der LEDs wird der Ladezustand der Batterien angezeigt.

Batterie voll	
Batterie OK	
Batterie wechseln	

Schwache Batterien werden durch 4 rot blinkende LEDs und einen Warnton stündlich angezeigt.

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.

Receiver XRS ACC:

ACC Licht Funktion:

Zum Einschalten des ACC Lichts drücken Sie die Taste (M) 1 mal. Wenn bereits Bissanzeiger im ACC angemeldet sind wird die jeweilige LED in grün angezeigt.



Sollte noch kein Gerät angemeldet sein aber das ACC Licht aktiviert sein blinkt die 1. LED in grün 

Ist das ACC Licht ausgeschaltet blinkt sie rot 

Mit der Taste (-) wird das ACC Licht ausgeschaltet und mit der Taste (+) eingeschaltet.



ESF Modus: (Energiesparmodus)

Der ESF Modus spart zusätzlich Energie und verlängert die Batteriestandzeit um das 3-5 Fache.


Zum Einschalten des ESF Modus drücken Sie die Taste (M) 2 mal. Die 2. LED blinkt nun grün wenn der ESF Modus eingeschaltet ist . Ist der ESF Modus ausgeschaltet blinkt sie rot . Mit der Taste (-) wird der ESF Modus ausgeschaltet und mit der Taste (+) eingeschaltet.



Receiver XRS ACC:

Vibrationsalarm:

Zum Einschalten des Vibrationsalarms drücken Sie die Taste (M) 3 mal. Die 3. LED blinkt nun entweder in grün  falls der Vibrationsalarm bereits eingeschaltet ist, oder in rot  falls dieser ausgeschaltet ist. 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				

Receiver XRS ACC:

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: 3x LR6 1,5 V AA

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.

EU Konformität:

VEREINFACHTE EU-KONFORMITÄTSERKLÄRUNG

Hiermit erklärt Carpsounder Braunfels e. K., dass der Funkanlagentyp XRS ACC in all seinen Geräten der Richtlinie 2014/53/EU entspricht. Der vollständige Text der EU-Konformitätserklärung ist unter der folgenden Internetadresse verfügbar: www.carp-sounder.de/ce/



Frequenzbänder und maximale Sendeleistung:

Frequenz
433,92 MHz

Sendeleistung
max. +10 dBm (10 mW)

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

 Carp Sounder

gewährt

3 Jahre

Garantie auf alle
produzierten
Geräte

MADE IN GERMANY



Carp Sounder

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
E-Mail: info@carp-sounder.de

www.carp-sounder.de

