

Carpsounder Braunfels e.K. Josef – Lücker Weg 6+8 D-35619 Braunfels

> Tel.: +49 (0) 6442 – 5152 Fax: +49 (0) 6442 – 31431 www.carp-sounder.de info@carp-sounder.de

Carpsounder Italy:
FBI BAITS
Via Torre, 1/P
31032 Casale sul Sile -TV-

Tel.: +39 338 4442206 www.fbibaits.com info@fbibaits.com

Modo di impiego ROC XR / XRS Modo di impiego centralina ROC XRS

1- Accendere e spegnere il ROC e l'indicazione dello stato della batteria

- 1.1 <u>Accensione:</u> Premere per due secondi il bottone centrale M. L'apparecchio emette un bip e il led multifunzione indica la carica della batteria per 2 sec
- 1.2 <u>Spegnimento:</u> Premere per 2 sec il bottone centrale M. L'apparecchio si spegne con undoppio bip. **ATTENZIONE:** Non utilizzare oggetti contundenti per premere il bottone

2- Segnalazione Sonora e Visiva

- 2.1 <u>Indicazione di Abboccata</u>: Un'abboccata è indicata tramite il segnale sonoro e il led + grande che si accende in continuazione. Il led resta acceso per 18 secondi dopo l'ultimo bip. L'abboccata è ugualmente indicata tramite i 5 piccoli led che si accendono in flash uno dopo l'altro per indicare se si tratta di un'abboccata in partenza o in calata. Per una partenza il movimento di visuale è dal basso verso l'alto per una mangiata in calata il movimento è dall'alto verso il basso, nel senso inverso. Un abboccata in calata è memorizzata per 18sec dopo l'ultimo bip tramite il piccolo led più in basso che lampeggia in rosso.
- 2.2 Controllo della Batteria: Accendendo l'aparecchio i piccoli led indicano lo stato della batteria per 2 sec una batteria nuova è indicata per i 5 led accesi in verde. Con l'usura della pila i led si spengono dall'alto verso il basso. Solamente il led più basso resta acceso in rosso per indicare una batteria da sostituire.

3- Regolazione parametri Manuali

Bisogna accendere l'apparecchio per tutte le regolazioni manuali.

- 3.1 <u>Volume Sonoro:</u> Premere il bottone più in alto per avere + volume ed il bottone più in basso per diminuire il volume. I led multifunzione e un bip indica il volume scelto. Il volume è regolabile da zero a molto forte.
- 3.2 <u>Tonalità:</u> Effettuare una pressione breve sul bottone centrale M. Il led più in basso lampeggia per 5 sec. Per indicare che il modo di tonalità è attivo. Durante il lampeggiare del led possiamo premere il pulsante più in alto per un suono più acuto e quello più in basso per un suono più grave. In suono indicativo ed i piccoli led indicano il livello della regolazione.
- 3.3 <u>Sensibilità:</u> Effettuare due pressioni brevi sul bottone centrale. Il secondo piccolo led partendo dal basso lampeggia per 5 sec durante questo lasso di tempo, possiamo premere il bottone in alto per avere più sensibilità e il bottone in basso per avere meno sensibilità. I piccoli led indicano il livello della regolazione che abbiamo deciso.
- 3.4 <u>Colorazione del Led Principale:</u> Effettuare tre pressioni sul bottone centrale. Il terzo piccolo led lampeggia per 5 sec durante questo lasso di tempopremere il bottone più in alto o quello più in basso per cambiare il colore. Fra i colori che possiamo scegliere abbiamo il rosso, giallo, verde, blu e led spento.
 - **ATTENZIONE:** Il modello ROC XRS posside 4 posizioni differenti di led blu e di led spenti al fine di poter differenziare le canne sulla centralina!

3.5 Led in posizione notturna / controllo della centralina / anti scippo

<u>Modello ROC XR:</u> Effettuare 4 presioni brevi sul bottone centrale, il quarto led partendo dal basso indica questa funzione per 5 sec. Con il bottone in alto possiamo attivare il led in posizione notturna e con il bottone in basso possiamo disattivarlo. Al momento della regolazione il piccolo led in basso indica la scelta del pescatore attraverso il colore verde (per attivare) o rosso (per disattivare).

Modello ROC XRS: Effettuare 4 pressioni brevi sul bottone centrale per attivare la modalità. Con una semplice pressione sul bottone in alto il led notturno è attivato. Il piccolo led in basso indica in verde la scelta effettuata. Con una doppia pressione, sul bottonein alto il led notturno è disattivato ed il controllo della centralina e anti scippo è attivato. Questi parametri sono visualizzati tramite il piccolo led in basso in rosso ed il secondo in basso n verde. Con una tripla pressione sul bottone in alto, attiviamo il led notturno ed il controllo della centralina. Questi parametri sono indicati attraverso il primo ed il secondo piccolo led partendo dal basso in verde. Con il bottone in basso possimao tornare indietro per cambiare i parametri (dopo aver attivato la modalità).

RICORDARSI: Il sistema di controllo della centralina serve soprattutto come protezione anti scippo con un margine abbastanza grande di sicurezza in rapporto alla portata effettiva tra segnalatore e centralina.

3.6 Codificazione Frequenze Radio: A partire dalla fabbrica il ROC XRS e la centralina funzionano automaticamente sui primi codici degli 8 possibili. Quando più pescatori utilizzano i ROC XRS nella stessa zona bisogna midificare il codice radio per evitare di disturbarsi.

Cambiamento dei Codici Indicatori: Effettuare 5 pressioni sul bottone in alto o in basso con questa operazione si attiva un altro codice ciascun codice è visualizzato attraverso il terzo led in basso.

IMPORTANTE: Ciascun avvisatore e la centralina devono essere sintonizzati sullo stesso codice! Sulla centralina la modalità codice è indicata attraverso il led di destra per 5 sec dopo aver premuto per 4 volte sul bottone centrale M e ciascun codice individuale è visualizzato attraverso i 3 led di sinistra (vedere nei dettagli sulla centralina).

Esaminazione dei Codici: Il primo ed il terzo led in basso su ciascun segnalatore e primo e terzo led si sinistra sulla centralina.

4- Funzione Automatica

- 4.1 <u>Potenza dei led:</u> I led si accendono in 2 posizioni molto chiaro il giorno e meno chiaro la notte al fine di non abbagliare il pescatore.
- 4.2 Led Notturno di Posizione: La potenza si adatta ugualmente con un arresto automatico al sorgere del sole.
- 4.3 <u>Segnale specifico di abboccata in Partenza o in Calata:</u> Segnale visivo attraverso i 5 piccoli led in sequenza di flash in caso di abboccata. Dal basso verso l'alto in caso di abboccata in partenza, nel senso inverso nel caso di abboccata in calata. Doppia tonalità di suono per un abboccata in calata. Memorizzazione per 18 sec di una tocca in calata tramite il piccolo led in basso che lampeggia in rosso.
- 4.4 <u>Controllo della Batteria:</u> Indicazione del livello di carica della batteria attraverso i 5 piccoli led dopo l'accensione dell'apparecchio. (vedere2.2)
- 4.5 Controllo di Ricezione Antiscippo: In posizione attiva sul segnalatore (secondo 3.5) la centralina conferma il sistema per circa 6 bip. Dirante questa iniziazione il led relativo al segnalatore lampeggia sulla centralina. Con questo sistema attivo, il segnalatore emette un segnale di controllo tutti i 10 sec. Questo è visibile sul led notturno del segnalatore attraverso una micro interruzione al momento del segnale. Se la centralina non riceve più il segnale emette un'allerta attraverso 5 doppi bip ed il lampeggiare del led relativo al segnalatore riguardante. La ragione di un'allerta può essere: lo scippo del segnalatore, una distanza troppo elevata tra segnalatore e la centralina o la perturbazione del buon segnale attraverso altre interferenze o campi elettromagnetici. In caso di perturbazioni un cambiamento del codice radio può andarci a risolvere il problema. RICORDARSI: Pescando con più canne su un solo supporto è sufficiente attivare il sistema su di un solo segnalatore per ridurre il rischio di interferenze e per economizzare la batteria degli altri segnalatori. In caso di partenza, la portata reale tra segnalatore e centralina è superiore a la (distanza di allerta) del sistema di controllo perchè l'emissione radio permanente di una partenza causa un segnale potente ed intercettabile per la centralina su una più grande distanza. Il vantaggio è una maggiore efficacità antiscippo in situazioni di media distanza tra la centralina ed il segnalatore.

Centralina ROC XRS Accensione centralina XRS

Accensione e Controllo della Batteria: Premere il bottone centrale per 2 secondi. La centralina si accende ed indica attraverso il led in alto lo stato della pila.

- Con i tre led di sx (rosso, verde, giallo) accesi la batteria è carica;
- Con i due led di sx (rosso, giallo) il livello della batteria è medio;
- Con i led di sx (rosso) il livello della batteria di carica è debole.

<u>Volume di Suono</u>: Tramite una pressione breve sul bottone in alto per un suono più forte e quello in basso per un suono meno forte. Una regolazione supplementare l'abbiamo sul disco situato sull'autoparlante del segnalatore.

<u>Funzione Colorazione Bianco</u>: Effettuare una pressione breve sul bottone centrale il led rosso, indica questa modalità. Con il bottone in alto accendiamo il led bianco mentre con quello in basso lo spegnamo.

Ricordarsi: Il led bianco è relativamente goloso di energia. Non lasciarlo acceso inutilmente per conservare lo stato della nostra batteria.

<u>Autoilluminazione Bianca in caso di Abboccata:</u> Effettuare 2 pressionoi brevi sul bottone centrale. Il led giallo indica questa modalità con il bottone in alto attivaimo l'illuminazione automatica e con il bottone in basso per disattivarla. In caso di abboccata il led bianco si accende automaticamente per aiutare il pescatore a vedere.

<u>Vibrazione:</u> Effettuare 3 pressioni sul bottone centrale, il led verde indica questa modalità. Con il bottone in alto, la modalità vibrazione è attiva, con il bottone in basso la disattiviamo. La vibrazione dura molto tempo come la memorizzazione del led di abboccata.

<u>Codificazione Radio Individuale:</u> Effettuare 4 pressioni breve sul bottone centrale, il led blu indica questa modalità. Cambiare il codice con una breve pressione sul bottone in alto o in basso. I 3 led di sx visualizzano il codice scelto il codice identico deve essere scelto sul segnalatore (vedi 3.6 ROC XRS).

DETTAGLI TECNICI:

Distanza media di ricezione superiore a 150mt. Autonomia delle pile della centralina 120h in media. RICORDARSI: Durante la fase di sostituzione delle pile non arricciare o tirare i cavi, verificare l'esatta polarità delle pile nel loro compartimento.

Ricerca delle cause delle Disfunzioni:

Nessuna Funzione: Verificare lo stato delle pile e la loro polarità.

Nessun Suono: Premere sul bottone in alto più volte.

Nessun funzionamento dei led: ROC XR: Tre pressioni sul bottone in mezzo poi premere il bottone in basso. ROC XRS: Tre presioni sul bottone centrale poi premere fino a 4 volte il bottone in basso.

<u>Perso fra le modalità</u>: Aspettare 5 secondi e cominciare la selezione della modalità altrimenti spegnere il segnalatore e aspettare 10sec prima di riaccenderlo al peggio spegnere l'apparecchio e staccare le pile poi attendere 10 minuti prima di rimettere le pile e riaccendere l'apparecchio.

Nessuna ricezione del segnalatore: Verificare il codice 3.6

<u>Segnale della centralina senza nessuna segnalazione sul segnalatore:</u> In ragione delle molteplici emissioni radio presenti nell'atmosfera la centralina può captare delle interferenze. In questo caso sostituire il codice.

<u>Iniziazione e disiniziazione ripetuta tra centralina e segnalatore:</u> La centralina è situata al limite della distanza di allerta anti scippo e controllo di ricezione. Avvicinare la centralina al segnalatore, oppure staccare dal suolo la centralina.