

## Bedienungsanleitung für´s Kombiinstrument „Clipper Duet“

Sobald die Versorgungsspannung eingeschaltet wird, zeigt das Instrument Tiefe und Geschwindigkeit an. (1. Hauptschalter auf „Ein“ / 2. Separater Ein/Aus-Schalter, direkt unter dem Instrument, im Bootsinneren, auf „Eins“ schalten. **Achtung**, der Beeper (Alarm) meldet sich kurz !!!

### Trip

Wenn die Trip-Taste gedrückt wird, erscheinen die Tagesmeilen. Durch Abschalten der Versorgungsspannung wird der Tagesmeilenzähler auf Null gesetzt.

### Total

Durch drücken der Totaltaste erscheint der Gesamtmeilenzähler. Ein Rücksetzen des Zählers ist nicht möglich.

### Illum

Mit dieser Taste wird die Beleuchtung ein- bzw. ausgeschaltet.

### Speed

Durch drücken dieser Taste erscheint wieder die Geschwindigkeitsanzeige.

Die Tiefe wird kontinuierlich angezeigt. Bei vorübergehendem Verlust des Bodenechos kommt es zu einem kurzen Blinken der Tiefenanzeige. Bei komplettem Verlust des Bodenechos erscheint die Anzeige **OUT**.

---

### Flachwasseralarm einstellen

**TRIP und SPEED** gleichzeitig drücken.

Das Display zeigt „SHA“ (shallow), das Glockensymbol und die aktuelle Alarmtiefe. Diese Alarmtiefe wird mit der **TRIP Taste** verringert und mit der **TOTAL Taste** erhöht.

Nach Auswahl der gewünschten Alarmtiefe, muss zur Bestätigung auf **SPEED** gedrückt werden.

Der gewählte Wert wird gespeichert und der Normalbetrieb wiederhergestellt. Zur Aktivierung bzw. Deaktivierung des Flachwasseralarms muss gleichzeitig auf **TRIP** und **TOTAL** gedrückt werden.

Das Glockensymbol ist nur sichtbar, wenn der Alarm aktiviert ist! Wird der Alarm ausgelöst, blinkt das Glockensymbol.

### Speedalarm einstellen

Ein akustischer und optischer Speedalarm wird ausgelöst, wenn das Boot eine bestimmte Geschwindigkeit überschreitet. Zum Einstellen der Alarmgrenze wird gleichzeitig auf

**SPEED und TOTAL** gedrückt. Die untere Displayhälfte zeigt daraufhin **SPD** an, während in der oberen Hälfte die aktuelle Alarmgrenze zu sehen ist. Diese kann mit der Taste **TRIP reduziert**

und mit der Taste **TOTAL erhöht** werden. Zur Deaktivierung des Speedalarms wird die

Alarmgrenze auf Null reduziert. Daraufhin erscheint die Meldung **OFF**. Durch drücken der **SPEED-Taste** wird dann der aktuelle Wert abgespeichert und wieder in den Normalbetrieb zurückgeschaltet.