



General Description

Sextant Chronograph

CASSENS & PLATH GMBH

Manufacturers of Nautical Instruments

Am Lunedeich 131,

D-27572 Bremerhaven Germany

Tel +49(0)471 4839990

Fax +49(0)471 48399910

sales@cassens-plath.de

www.cassens-plath.de

Generelles: In der Normalzeitebene programmiert man Stunde, Minute, Sekunde der UTC oder Weltzeit sowie Datum und Wochentag. Im Stoppmodus werden zusätzlich Minute und Sekunde programmiert. Über den Zwischenzeit-Stopp (SPLIT) kann nun im Messzeitpunkt diese Anzeige festgehalten werden.

Weiterhin können Sie sich im Alarmmodus zur vorausberechneten Beobachtungszeit erinnern lassen. Orientieren Sie sich bitte für ein detailliertes Verständnis des Chronographen an der beiliegenden speziellen Beschreibung.

Befestigen des Chronographen am Sextant: Orientieren Sie sich an Angaben auf der Rückseite.

Einstellen der UTC: Zur Einstellung der UTC in der Normalzeitebene verfahren Sie wie in der Original Beschreibung angegeben. Doppelter Druck auf C bringt Sie dann in die Stoppebene. In der Kontrollzeile erscheint ST. Programmieren Sie auch hier Minute und Sekunde der UTC: Dazu erst Stoppzeit auf „0“ stellen durch Druck auf A und L. Dann Starten der Stoppzeit mit A zum vollen Stundenzeichen der UTC. Nun Knopf A nicht mehr betätigen, da ansonsten die Zeitzählung selbst unterbrochen wird!

Messung der Beobachtungszeit: Schalten Sie mit C in den Stoppmodus, ST erscheint in der Kontrollzeile. Tasten Sie dann zum Messzeitpunkt mit dem Zeigefinger Knopf L. Damit werden die Ziffern der Anzeige festgehalten, die Zählung selbst läuft aber weiter. Minute und Sekunde des Messergebnisses ablesen und notieren. Durch Druck auf C umschalten auf die Normalzeitebene. Hier lesen Sie die noch fehlende Stunde des Messzeitpunktes ab.

Signal zum vorausberechneten Messzeitpunkt: Durch Druck auf Knopf C gelangen Sie in den Alarmzeit-Modus, AL erscheint in der Kontrollzeile. Es lassen sich nun Beobachtungszeiten eingeben, so dass zum gewünschten Zeitpunkt das Alarmsignal ertönt. Das Vorgehen dazu bitte der Original-Beschreibung entnehmen.

General: *In time mode set chronograph to hour, minute, second of UTC or Greenwich time as well as to date and day of week. In stop mode, additionally, set to minute and second of UTC. Here it is possible to freeze display (SPLIT mode) at the moment of star observation. Furthermore the chronograph can be set to alert you at a certain observation time. Refer to the original user´s guide for detailed information.*

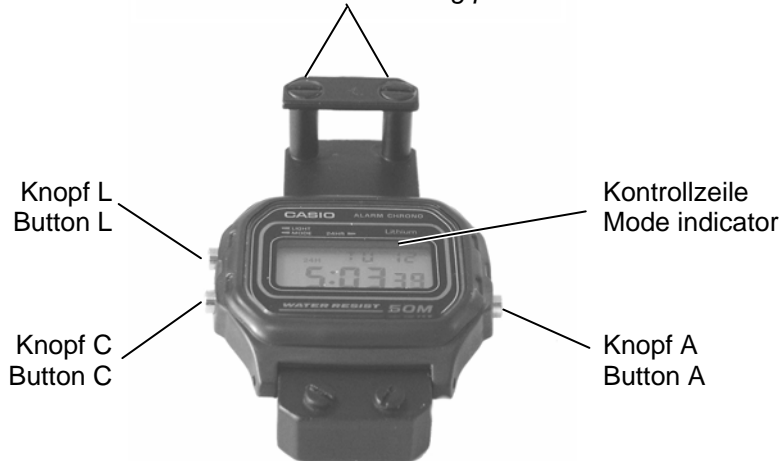
Fixing of Chronograph at the Sextant: *Refer to information overleaf.*

Setting UTC: *To set UTC in time mode proceed as described in the user´s guide. Press C twice to reach the stop mode. The mode indicator will show ST. Now set UTC: First clear the display by pressing buttons A and L. Now start stop time counting at the time signal of full hour change of UTC by pressing button A. After that do not strike A because this will stop counting in stop time mode.*

Measuring Time of Observation: *Switch to stop mode using button C, mode indicator shows ST. At the moment of observation press L with index finger. This will freeze the figures of clock display, but the counting continues. Now read off and note minute and second of observation time. Switch to time mode using C. Here, you can read off the full hour of observation time.*

Acoustic Signal at Precalculated Observation Time: *Switch to alarm mode using C, mode indicator shows AL. Now it is possible to set future observation time and you will be alerted at the preset time. Refer to the original user´s guide for detailed information.*

Schrauben lösen zum Abnehmen
des Befestigungsbügels
Unscrew to remove fixing plate





*Manufacturers
of Nautical Instruments*

Am Lunedeich 131 (Kompasshaus)
D-27572 Bremerhaven, Germany
Tel.: +49 (0)471 483 999 0
Fax: +49 (0)471 483 999 10
sales@cassens-plath.de
www.cassens-plath.de