

Cal. 5130.D



Cal. 5130.B



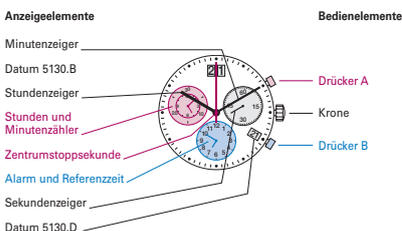
Deutsch Bedienungsanleitung

Batterietyp: 395 (Ø 9,5 mm x 2,6 mm / SR 927 SW)
Ganggenauigkeit: +20 / -10 Sekunden pro Monat

Bitte wenden Sie sich für Reparaturen und bei Garantiesprüchen an die Verkaufsstelle.



Beschreibung der Anzeige- und Bedienelemente



Multifunktionswerk

Im Kaliber 5130.D und 5130.B sind **Alarm** und **Chronograph** vereint. Alle Funktionen lassen sich über 2 Drücker und die Krone bedienen.

Ausgangszustand (Chronographenzeiger auf Nullposition)
- mit **Drücker A** kann der **Chronograph** gestartet werden
- mit **Drücker B** kann der **Alarm** ein- und oder ausgeschaltet werden

Chronograph aktiv
Sobald die Zeitmessung mit Drücker A gestartet wird, funktioniert auch Drücker B für den Chronograph.
Nachdem die Messung beendet und die Chronographzeiger wieder auf Position Null sind, entsprechen die Drückerfunktionen wieder dem «Ausgangszustand».

Währendem der Chronograph aktiv ist, kann keine Einstellung am Alarm vorgenommen werden.

Schnellkorrektur Datum



Hinweise
In der Kalenderschaltphase von 21:00 bis 24:00 Uhr muss das Datum des folgenden Tages eingestellt werden.
Extreme Beschleunigung in der Schnellkorrektur kann zu einer falschen Datumsanzeige führen. Durch Schalten des Datums von 01 bis 31 (Krone Position II) wird die Synchronisation wieder hergestellt.

Chronograph: Grundfunktion



Hinweis
Solange der Chronograph in Betrieb ist, kann der Alarm nicht bedient werden.

Chronograph: Aufaddierte Zeitmessung



Nullstellung:
Die 3 Chronographenzeiger werden in ihre Nullpositionen zurückgestellt.

Hinweise
* Nach 4 kann die Aufaddierung der Zeitmessung fortgesetzt werden. Dies über **Drücker A** (Restart / Stopp, Restart / Stopp, ...)

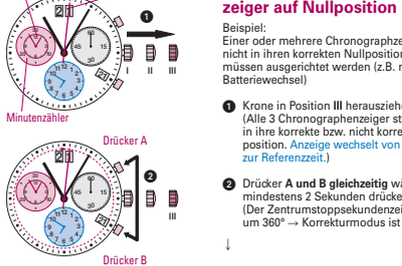
Chronograph: Zwischenzeitmessung



Nullstellung:
Die 3 Chronographenzeiger werden in ihre Nullpositionen zurückgestellt.

Hinweise
* Nach 4 können weitere Zwischenzeiten angezeigt werden. Dies über **Drücker B** (Zwischenzeit anzeigen / Messzeit aufholen, ...)

Ausrichtung der Chronographenzeiger auf Nullposition



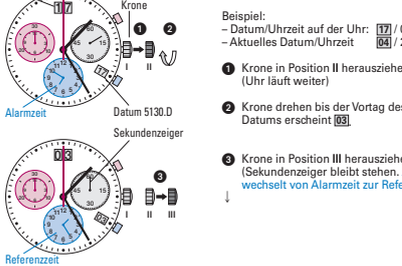
Ausrichtung der Zentrumstoppskunde



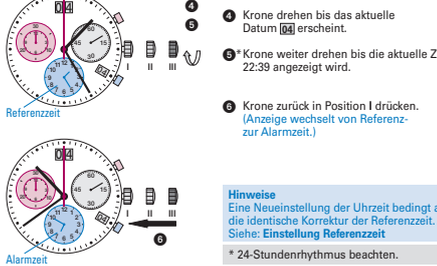
Ausrichtung des Minutenzählerzeigers
(sind mechanisch gekoppelt)
Einzelschritt: A B 1 x kurz
Kontinuierlich: A B lang

Abschluss der Chronographen-Ausrichtung.
(dies ist jederzeit möglich, Anzeige wechselt von Referenz- zur Alarmzeit.)

Einstellung Zeit und Datum



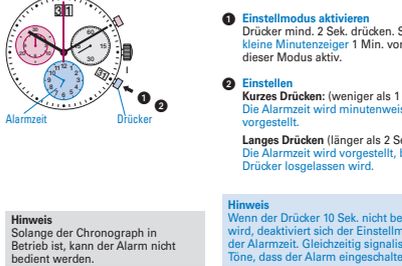
Einstellung Zeit und Datum



Hinweise
Eine Neueinstellung der Uhrzeit bedingt auch die identische Korrektur der Referenzzeit. Siehe: **Einstellung Referenzzeit**

* 24-Stundenrhythmus beachten.

Alarmzeit einstellen

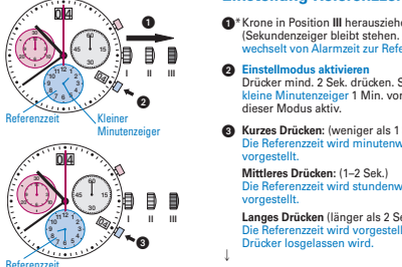


Ein- / Ausschalten des Alarms

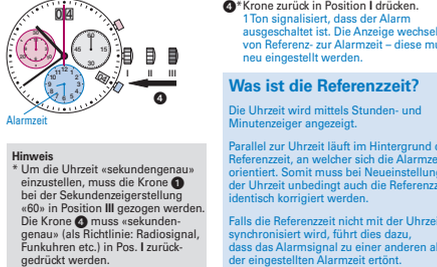


Hinweise
Der Alarm kann max. 12 Std. vor der gewünschten Alarmzeit eingestellt werden.
Wenn die eingestellte Alarmzeit erreicht wird, ertönt ein 20-sekündiges Signal. Nach zwei Minuten wird dieses Signal wiederholt.
Durch kurze Betätigung des Drückers wird das Signal sofort ausgeschaltet.

Einstellung Referenzzeit



Einstellung Referenzzeit



Was ist die Referenzzeit?
Die Uhrzeit wird mittels Stunden- und Minutenzeiger angezeigt.
Parallel zur Uhrzeit läuft im Hintergrund die Referenzzeit, an welcher sich die Alarmzeit orientiert. Somit muss bei Neueinstellung der Uhrzeit unbedingt auch die Referenzzeit identisch korrigiert werden.
Falls die Referenzzeit nicht mit der Uhrzeit synchronisiert wird, führt dies dazu, dass das Alarmsignal zu einer anderen als der eingestellten Alarmzeit ertönt.