



**Werkhalter**  
Stellwelle entfernen  
H5XXX.1T



**Werkhalter**  
Zeiger setzen  
H5XXX.1A4



**PCB-Alarm**  
Piezoeinsatz zu H5XXX.1A4  
H5XXX.1P

## Zifferblatt- und Zeigersetzen

- Krone in Position III
- Stundenzeiger vorwärts drehen bis das Datum wechselt
- Arbeitszeiger entfernen
- Zifferblatt setzen
- Alle Zeiger in Richtung 12 Uhr setzen
- Uhrzeit einstellen
- Nullstellung der Chronographenzeiger\*
- Krone in Position III
- Einstellung der Alarmreferenzzeit\*\*
- Datum einstellen
- Krone in Position I

## Datumsschaltdauer

Einer- und Zehnerscheibe

### \*Nullstellung der Chronographenzeiger

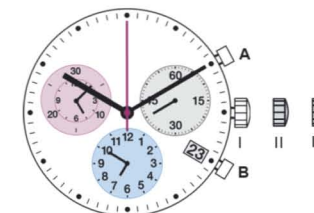
- Drücker A und B für 2 Sekunden gleichzeitig betätigen (Chrono-Sekundenzeiger dreht sich einmal)
- Drücker A → Korrektur der Chronosekunde
- Drücker B → Sprung zum Stunden- und Minutenzähler
- Drücker A → Korrektur der Zählerposition

**Details:** Siehe Bedienungsanleitung

### \*\*Einstellung der Alarmreferenzzeit

- Drücker B min. 2s betätigen (Referenzzeitmodus ist aktiviert)
- Mittels Drücker B die Referenzzeit mit der aktuellen Zeit synchronisieren:
  - kurzes Drücken (< 1 Sek.) → +1 Minute
  - mittl. Drücken (1-2 Sek.) → +1 Stunde
  - langes Drücken (> 2 Sek.) → kontinuierlich

**Details:** Siehe Bedienungsanleitung



~2h

## Allgemeine Hinweise

Das Entfernen der Stellwelle kann ausschliesslich in Pos. I erfolgen.

Zum Setzen der Zeiger ist die Verwendung von Abstützschrauben unerlässlich.

Zulässige Zeigersetzkräfte:

Std.- / Min.-Zeiger: <40N

Übrige Zeiger: <30N

Während der Schnellkorrektur des Datums (Stellwelle in Position II) darf eine Kalenderschaltgeschwindigkeit von 5 d/s nicht überschritten werden.

## Hinweis zur Alarmreferenzzeit

Parallel zur Uhrzeit läuft im Hintergrund die Referenzzeit, an welcher sich die ALARM-Zeit orientiert. Somit ist bei jeder Neueinstellung der Uhrzeit eine Synchronisation der Referenzzeit unerlässlich.