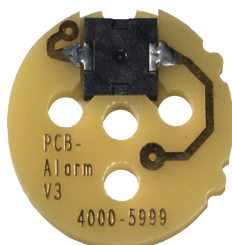




**Werkhalter**  
Stellwelle entfernen  
H5XXX.1T



**Werkhalter**  
Zeiger setzen  
H5XXX.1A4



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

## Zifferblatt- und Zeigersetzen

- Krone in Position II
- Krone drehen bis das Datum 02 erscheint
- Krone auf Position III
- Stundenzeiger vorwärts drehen bis das Datum auf 03 wechselt
- Arbeitszeiger entfernen
- Zifferblatt setzen
- Alle Zeiger in Richtung 12 Uhr setzen
- Uhrzeit einstellen
- Einstellung der Alarmreferenzzeit\*\*
- Krone in Position II
- Datum einstellen
- Krone in Position I

## Datumsschaltdauer

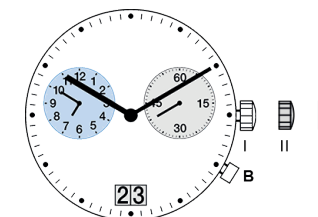
Einer- und Zehnerscheibe

~2h

## \*\*Einstellung der Alarmreferenzzeit

- Drücker B min. 2s betätigen (Referenzzeitmode 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



## 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.