

T2-Instruktionen

4120.B



Werkhalter Stellwelle entfernen H5XXX.1T



Werkhalter Zeiger setzen H5XXX.1A4

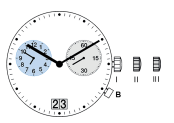


PCB-Alarm Piezoeinsatz zu H5XXX.1A4 H5XXX.1P

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 Alarmreferenz-zeit**
- Krone in Position II
- Datum einstellen
- Krone in Position I



Datumsschaltdauer

Einer- und Zehnerscheibe

~2h

**Einstellung der Alarmreferenzzeit

- A. Drücker B min. 2s betätigen (Referenzzeitmode ist aktiviert)
- B. 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.

