



Werkhalter
Stellwelle entfernen
H5XXX.1T



Werkhalter
Zeiger setzen
H5XXX.1A

Zifferblatt-, Zeigersetzen und Datum einstellen

- Krone in Position III
- Stundenzeiger vorwärts drehen bis das Datum wechselt
- Arbeitszeiger entfernen
- Zifferblatt setzen
- Alle Zeiger in Richtung 12 Uhr setzen
- Zeiger vorwärts auf die aktuelle Zeit einstellen
- Krone in Pos. II
- Datum einstellen
- Krone in Position I

Einstellung von Ebbe und Flut

- Einen der beiden Drücker während mindestens einer Sekunde gedrückt halten (Tidezeiger springt vorwärts).
- Einen der beiden Drücker kurz drücken; der Zeiger springt jeweils einen 30stel (12min 24.4s) des Standes für Ebbe oder Flut vorwärts.
- Einen der beiden Drücker lang drücken; kontinuierliche Korrektur.
- Durch Belassen der Drücker während mindestens 10s; Zeigerposition wird automatisch beibehalten und der Korrekturmodus verlassen.

Datumsschaltdauer:

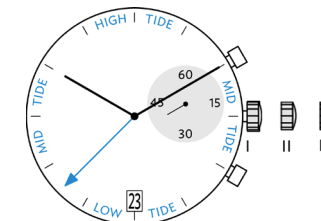
~1¼h

Eigenschaften der Elektronik

Die Funktionsbelegungen im Uhrwerk sind für beide Drückerpositionen identisch, unabhängig an welcher Position sich der Drücker im Gehäuse befindet.

Nach dem Einsetzen der Batterie springt der Tide-Zeiger erstmalig nach 60s und führt danach den Sprung kontinuierlich alle 12min 24.4s fort.

Das Ziehen der Stellwelle bewirkt einen Unterbruch des Tidezählers im IC. Wird die Krone zurückgedrückt, so wird die Zählung an unterbrochener Stelle fortgeführt. Einzig durch das Entfernen der Batterie kann ein Reset erzielt werden.



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.