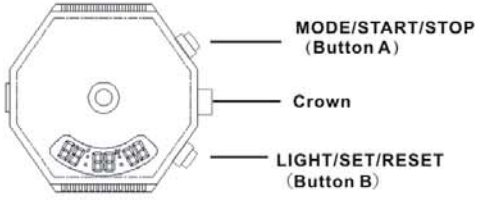




WATER RESISTANT	☑	☑	☑	☑
SATH 30M (3 BAR)	☑	☑	☑	☑
SATH 50M (5 BAR)	☑	☑	☑	☑
ISATH-25ATM 100M-200M (10-20 BAR)	☑	☑	☑	☑

- Always set the crown in the normal position / Tighten screw-lock crown completely.
- Riposizionare sempre la corona in posizione normale / Stringere completamente la corona a vite
- Die Krone nach Handhabungen immer auf die Normalposition zurückdrücken und niemals unter Wasser herausziehen. Schraubkronen: nach jeder Handhabung die Krone unbedingt wieder festschrauben.
- La couronne doit toujours être en position normale / Serrer à fond la vis de blocage de la couronne
- Coloque la corona en su posición habitual / Apriete por completo el cierre de la corona

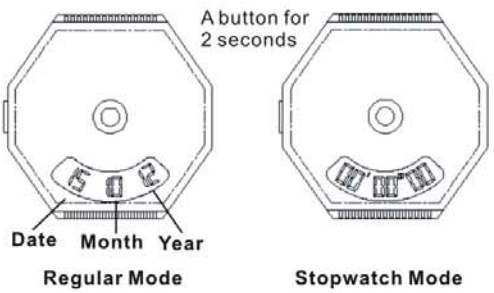
- When the watch is underwater or wet, never use the pushers/ bezels, or set the time. Watch cases and metal bracelets should be rinsed thoroughly in fresh water after being in salt water.
- Non utilizzare mai pulsanti/ corone né impostare l'ora quando l'orologio è sott'acqua o bagnato. Si consiglia di sciacquare con acqua di rubinetto cassa e bracciale dell'orologio nel caso in cui siano stati immersi in acqua salata
- Betätigen Sie niemals die Druckknöpfe/ Einstellringe und stellen Sie niemals die Zeit ein, wenn sich die Uhr unter Wasser befindet oder naß ist. Uhrgehäuse und Metallarmbänder sollten, nachdem sie Salzwasser ausgesetzt waren, gründlich abgespült werden.
- Quand la montre est sous l'eau ou qu'elle est mouillée, n'actionnez jamais les boutons ou la couronne, ne réglez pas l'heure. Il est recommandé de rincer abondamment la montre à l'eau courante si les boutons et les bracelets métalliques ont été au contact de l'eau de mer.
- Cuando el reloj esté bajo el agua o se encuentre mojado, nunca oprima los botones ni ajuste la hora. Los relojes y brazaletes de metal deberán enjuagarse con abundante agua del grifo después de usarlos en agua salada.



**A. Features**

- >6 digits LCD screen displays year, month, date.
- >Stopwatch displays hour, minute, second, 1/100 second.
- >24-hour format.
- >Auto-calendar can be displayed from 2000 to 2099(year).
- >EL backlight.
- >No Timekeeping Mode.

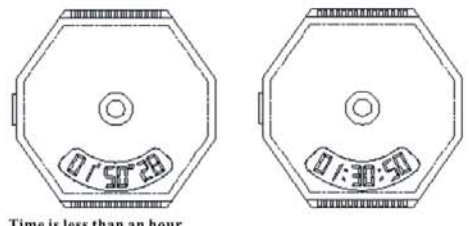
**B. Product Function Modes**



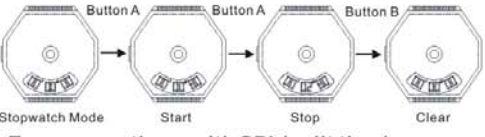
- >In any mode, EL illuminates for 3 seconds by pressing B button.
- >Hold down A for 2 seconds to switch the display between Stopwatch and Date.

**D. Stopwatch**

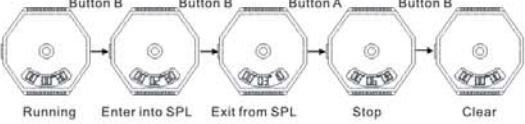
- >The display range of the stopwatch is 23 hours, 59 minutes, 59.99 seconds.
- >If the time is less than an hour, the screen will display in this way: Minute-Second-1/100 second. While if the time is more than an hour, the screen will display like this: Hour-Minute-Second.



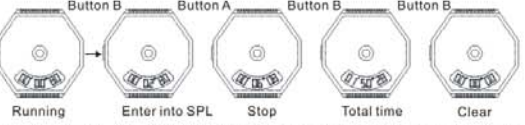
- >The display range of the stopwatch is 23 hours, 59 minutes, 59.99 seconds.
- >In Date Display Mode, hold down A for 2 seconds to enter Stopwatch Mode. Press A to start counting, then press A again to stop it. When stopwatch stops, seconds resets to zero by pressing B button.



- >To measure times with SPL(split time):
- >When stopwatch is running in non-split time, press B to enter split time, it displays the previous time, then press B again to exit from split time. Press A to stop counting. Seconds resets to zero by pressing B.



- >When stopwatch is running in non-split time, press B to enter split time, press A to stop counting, and press B to display the total time. Seconds resets to zero by pressing B.

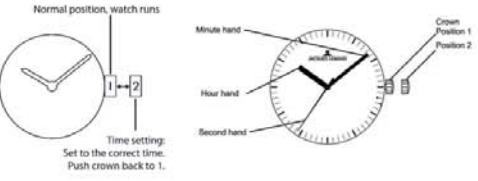


Remark: EL backlight will illuminate for 3 seconds when you press B to enter Split Time every time.

**F. Change battery**



**G.3 Hands&2 hands time adjustment**

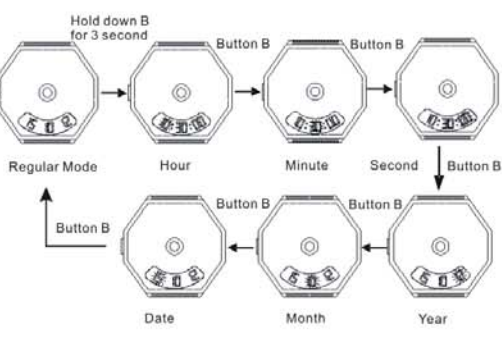


- Position 1 • Initial position - no setting possible
- Position 2 • Setting the exact time.

**ATTENTION!**  
After completing adjustment procedures, the crown must be pressed or screwed ( if appropriate) to position 1 again to ensure that the watch is waterproof.

**C. Date setting**

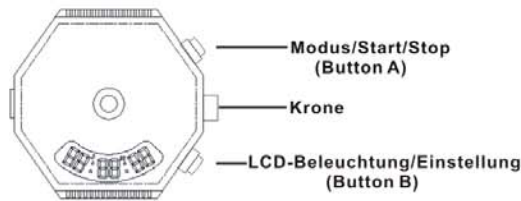
- >In Date Mode, hold down B for 3 seconds till "Hour" starts to flash, which indicates Time and Date setting screen, then press B to move flashing in sequence as shown below:



- >Press A to adjust the flashing settings, hold down A for some time to adjust at a high speed.
- >00. Seconds resets to zero when you press Button A every time.
- >The year can display in the range from 2000 to 2099(year)
- >Press B to confirm once the date is set well, then return to Regular Mode.
- >In setting, the watch will automatically exit from setting if you do not perform any button within 1 minute, then return to Date Display Mode.

**E. Specification**

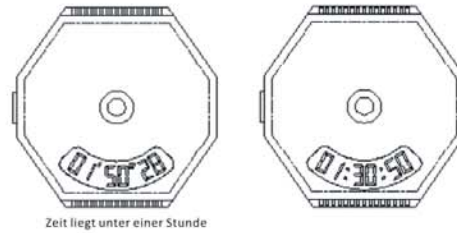
- >Module dimension(without protrusion) :  $\Phi 30\text{mm} \pm 0.15$
- >Module thickness :  $8.2\text{mm} \pm 0.15$
- >Working temperature range :  $-10^{\circ}\text{C} \sim 60^{\circ}\text{C}$
- >Working voltage : 3.0V
- >Time accuracy :  $\pm 60\text{sec/month}$
- >Battery code and capacity : CR2016(capacity: 90m Ah)
- >Static average current :  $\leq 4.5\mu\text{A}$  (Static maximum current : 5.5u A)
- >EL average current :  $\leq 10\text{m A}$  (EL maximum current : 12m A)
- >Battery life :  $\geq 18$  months



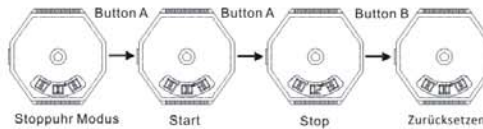
➤ Drücken Sie den B-Button um zwischen den Positionen zu wechseln.  
 ➤ Beim Einstellen der Sekunden-Anzeige drücken Sie den A-Button, um die Sekundenanzeige auf 00 zu setzen.  
 ➤ Ist das Datum korrekt eingestellt, drücken Sie den B-Button um wieder in den regulären Modus zugelangt.  
 ➤ Wenn Sie im Einstellungsmodus nicht innerhalb einer Minute eine Button drücken, kehrt die Uhr automatisch in den regulären Modus zurück.

### D. Stoppuhr:

➤ Halten Sie den A-Button für 2 Sekunden gedrückt, um in den Stoppuhr-Modus zu wechseln.  
 ➤ Die Maximalzeit der Stoppuhr ist 23 Stunden, 59 Minuten und 59,99 Sekunden.  
 ➤ Liegt die Zeit unter einer Stunde, zeigt die Stoppuhr die Minute, Sekunde und 1/100 Sekunde an. Liegt die Zeit über einer Stunde, wird die Stunde, Minute und Sekunde angezeigt.

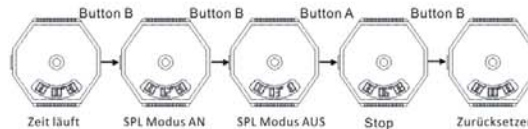


➤ Drücken Sie den A-Button um die Zeitmessung zu starten und zu stoppen. Drücken Sie den B-Button, um die Zeit auf Null zusetzen.

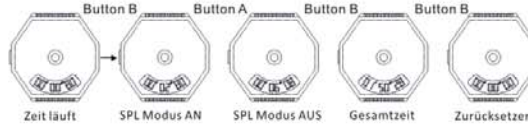


### Zeitmessung mit SPL (Split time):

➤ Drücken Sie den A-Button um die Zeit zu starten.  
 ➤ Drücken Sie den B-Button, um die Zwischenzeit zu messen. Durch weiteres Drücken des B-Buttons wird die Zeit wieder angezeigt.  
 ➤ Drücken Sie den A-Button um die Zeitmessung zu beenden.  
 ➤ Durch Drücken des B-Buttons wird die Zeit wieder auf Null gesetzt.



➤ Drücken Sie den A-Button um die Zeit zu starten.  
 ➤ Drücken Sie den B-Button, um die Zeit zu messen.  
 ➤ Drücken Sie den A-Button um die Zeitmessung zu beenden.  
 ➤ Drücken Sie den B-Button um die Gesamtzeit anzuzeigen.  
 ➤ Drücken Sie nochmals den B-Button um die Zeit auf Null zusetzen.



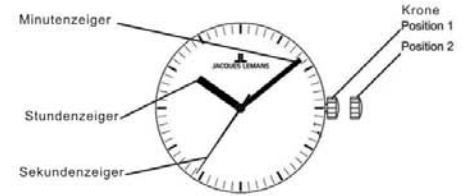
### E.) Werkspezifikationen

- Werkdurchmesser:	: $\Phi 30\text{mm} \pm 0.15$
- Werkdicke:	: $8.2\text{mm} \pm 0.15$
- Normale Betriebs- und Umgebungstemperatur:	: $-10^{\circ}\text{C} - 60^{\circ}\text{C}$
- Arbeitsspannung:	: $3.0\text{V}$
- Ganggenauigkeit:	: $\pm 60\text{sekunden/monat}$
- Batterie Code und Leistung: CR2016(90mAh)/SR626SW	
- Durchschnittliche Batterie Lebensdauer	: 18 Monate

### F.) Batteriewechsel



### G. Einstellen der analogen Uhrzeit



Position 1 • Grundstellung - keine Einstellmöglichkeit  
 Position 2 • Einstellen der genauen Uhrzeit.

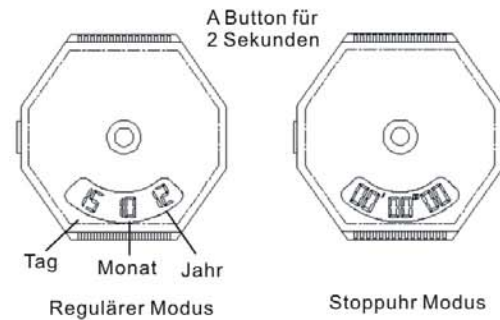
#### ACHTUNG!

Nach Beendigung des Einstellvorgangs die Krone unbedingt wieder in Position 1 drücken (bzw. zu verschrauben bei dementsprechender Möglichkeit), um die Wasserdichtigkeit zu gewähren.

### A. Eigenschaften

- 6 Ziffern LCD Display mit Datum
- Stoppuhr Funktion
- 24 Stunden Format
- Auto-Kalender mit den Jahren 2000- 2099
- Hintergrundbeleuchtung

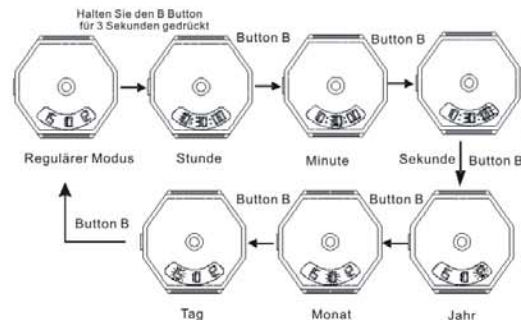
### B. Funktionen



- Unabhängig vom Modus, leuchtet beim Drücken des B-Buttons die Hintergrundbeleuchtung für 2 Sekunden
- Halten Sie den A- Button für zwei Sekunden gedrückt, um zwischen dem Regulären- und dem Stoppuhrmodus zu wechseln.

### C. Einstellen der digitalen Zeit und des Datums:

- Um das Zeit/Datum zu ändern, halten Sie den B-Button für 3 Sekunden gedrückt, bis die Zeitanzeige zu blinken beginnt.



➤ Drücken Sie den A-Button um die Zeit zu starten.  
 ➤ Drücken Sie den B-Button, um die Zeit zu messen.  
 ➤ Drücken Sie den A-Button um die Zeitmessung zu beenden.  
 ➤ Drücken Sie den B-Button um die Gesamtzeit anzuzeigen.  
 ➤ Drücken Sie nochmals den B-Button um die Zeit auf Null zusetzen.

