

JACQUES LEMANS

YM62 INSTRUCTION MANUAL

YM62 - 03

☐	☑	☑	☑	☑
☑	☑	☑	☑	☑
☑	☑	☑	☑	☑
☑	☑	☑	☑	☑

SETTING THE DATE

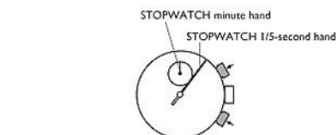
• Before setting the date, be sure to set the main time.



- It is necessary to adjust the date at the end of February and 30-day months.
- Do not set the date between 9:00 p.m. and 6:00 a.m. Otherwise, the date may not change properly.
- Do not press button B when the crown is at the first click position; this will raise the ALARM hand.

STOPWATCH

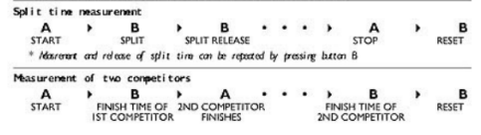
• The stopwatch can measure up to 60 minutes in 1/5-second increments.
• After 60 minutes, it will start counting again from "0" repeatedly up to 12 hours.



• Before using the stopwatch, be sure to check that the crown is set at the normal position and that the STOPWATCH hands are reset to the "0" position.
* If the STOPWATCH hands do not return to the "0" position when the stopwatch is reset to "0", follow the procedure in "SETTING THE TIME AND ADJUSTING THE STOPWATCH HAND POSITION".

SETTING THE TIME AND ADJUSTING THE STOPWATCH HAND POSITION

• This watch is so designed that the following are all made with the crown at the second click position:
1) main time setting
2) alarm hand adjustment
3) stopwatch hand position adjustment
Once the crown is pulled out to the second click, be sure to check and adjust 1) and 2) at the same time, if needed; 3) should also be adjusted then.

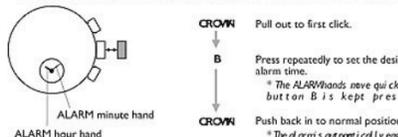


SINGLE-TIME ALARM

• The alarm can be set to ring only once at a designated time within the coming 12 hours.
• The alarm time can be set in one-minute increments.

ALARM TIME SETTING

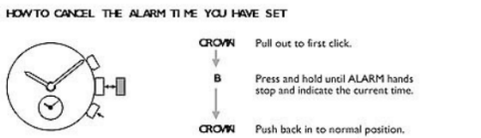
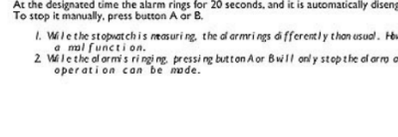
• Before using the alarm, check that the ALARM hands are adjusted to the current time. (See "SETTING THE TIME AND ADJUSTING THE STOPWATCH HAND POSITION".)



HOW TO STOP THE ALARM

At the designated time the alarm rings for 20 seconds, and it is automatically disengaged as it stops. To stop it manually, press button A or B.
1. While the stopwatch is measuring, the alarm rings differently than usual. However, this is not a malfunction.
2. While the alarm is ringing, pressing button A or B will only stop the alarm and no stopwatch operation can be made.

HOW TO CANCEL THE ALARM TIME YOU HAVE SET



* After all the adjustments are completed, check that the main time and alarm hands indicate the same time.
* To correct the alarm time you have set, follow the procedure described in "ALARM TIME SETTING".

ORA E CALENDARIO

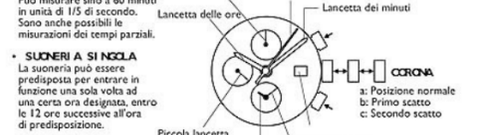
• Il cronometro può misurare sino a 60 minuti in unità di 1/5 di secondo.
Sono anche possibili le misurazioni dei tempi parziali.



- Il cronometro può misurare sino a 60 minuti, in unità di quinti di secondo.
- Terminata la misurazione dei primi 60 minuti, il conteggio ricomincia di nuovo da "0", per sino ad un totale cumulato di 12 ore.

CRONOMETRO

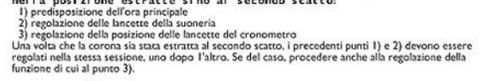
• Il cronometro può misurare sino a 60 minuti, in unità di quinti di secondo.
• Terminata la misurazione dei primi 60 minuti, il conteggio ricomincia di nuovo da "0", per sino ad un totale cumulato di 12 ore.



• Prima di passare all'uso del cronometro, verificare che la corona si trovi nella sua posizione normale, e che le lancette del CRONOMETRO si trovino sulla posizione iniziale "0".
* Se le lancette del CRONOMETRO non ritornano alla posizione iniziale "0" quando il cronometro viene azzerato, eseguire la procedura descritta al paragrafo "PREDI SPOSTAZIONE DELLA POSIZIONE DELLA LANCIETTA DEL CRONOMETRO".

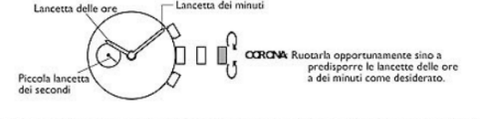
PREDI SPOSTAZIONE DELLA POSIZIONE DELLA LANCIETTA DEL CRONOMETRO

• L'orologio è stato studiato in modo che le seguenti operazioni vengano tutte eseguite con la corona nella posizione di predisporsi alla seconda scatto:
1) predisposizione dell'ora principale
2) regolazione delle lancette della suoneria
3) regolazione della posizione delle lancette del cronometro
Una volta che la corona sia stata estratta al secondo scatto, i precedenti punti 1) e 2) devono essere regolati nella stessa sessione, uno dopo l'altro. Se del caso, procedere anche alla regolazione della funzione di cui al punto 3).



CRONA

• Estrarla al secondo scatto nel momento in cui la lancetta dei secondi viene a trovarsi in corrispondenza dell'indicazione delle ore 12.



1. PREDI SPOSTAZIONE DELLA POSIZIONE DELLA LANCIETTA DELL'ORA PER LA SUONERIA

• La suoneria può essere predisposta per entrare in funzione una sola volta ad una certa ora designata, entro le 12 ore successive all'ora di predisposizione.

- Se il cronometro si trova, o si trova, in corso di misurazione, estraendo la corona sino al secondo scatto le lancette del CRONOMETRO vengono automaticamente riorizzate e la posizione iniziale "0".
- Se la suoneria è stata predisposta, estraendo la corona sino al secondo scatto le lancette della SUONERIA ruotano sino ad indicare l'ora corrente del momento.
- Se si vogliono predisporre le lancette di due minuti, in anticipo rispetto all'ora corrente, e regolare la posizione delle lancette del CRONOMETRO, qual ora necessario.
- Prendendo le lancette dell'ora, con un ago che si muove in senso orario, si ruotano le lancette di due o tre minuti di ore desiderate. L'orologio è costruito in modo che la data cambi ogni 24 ore.
- Prendendo le lancette dei minuti, far avanzare il secondo scatto di un'ora, e far ripartire il retrocedere sino all'esatto minuto desiderato.



2. REGOLAZIONE DELLA LANCIETTA DELLA SUONERIA

• Premere il tasto B per 2 secondi.
* La lancetta dei minuti del CRONOMETRO compie un giro completo.
B Agire ripetutamente su questo tasto sino a portare la lancetta dei minuti del CRONOMETRO alla posizione iniziale "0".
* Tenendo premuto il tasto B le lancette si spostano rapidamente.
A Premere per 2 secondi.
* La lancetta dei quinti di secondo del CRONOMETRO compie un giro completo.
B Agire ripetutamente su questo tasto sino a portare la lancetta dei quinti di secondo del CRONOMETRO alla posizione iniziale "0".
* Tenendo premuto il tasto B le lancette si spostano rapidamente.

3. REGOLAZIONE DELLA POSIZIONE DELLA LANCIETTA DEL CRONOMETRO

• Se la lancetta del CRONOMETRO non si trovano sulla posizione iniziale "0", ricondurlo eseguendo come segue:
A Premere per 2 secondi.
* La lancetta dei minuti del CRONOMETRO compie un giro completo.
B Agire ripetutamente su questo tasto sino a portare la lancetta dei minuti del CRONOMETRO alla posizione iniziale "0".
* Tenendo premuto il tasto B le lancette si spostano rapidamente.
A Premere per 2 secondi.
* La lancetta dei quinti di secondo del CRONOMETRO compie un giro completo.
B Agire ripetutamente su questo tasto sino a portare la lancetta dei quinti di secondo del CRONOMETRO alla posizione iniziale "0".
* Tenendo premuto il tasto B le lancette si spostano rapidamente.

ARRESTO DELLA SUONERIA

La suoneria entra in funzione all'ora designata per un periodo di 20 secondi, e viene automaticamente disattivata nel momento in cui si arresta. Per arrestarla manualmente prima della sua fine naturale, agire sui tasti A o B.
1. Con il cronometro in corso di misurazione, il segnale sonoro della suoneria si dà verso il basso. Non si tratta di una disfunzione.
2. Con la suoneria in funzione, agendo sui tasti A o B si arresta automaticamente la suoneria stessa, e non si può effettuare alcuna operazione relativa al cronometro.

DI SOSPENSIONE DELLA SUONERIA ANCHE SE GIÀ PREDI SPOSTATA



* Per modificare l'ora predisposta per la suoneria eseguire la procedura descritta al paragrafo "PREDI SPOSTAZIONE DELLA POSIZIONE DELLA LANCIETTA DELLA SUONERIA".

PREDI SPOSTAZIONE DELLA DATA

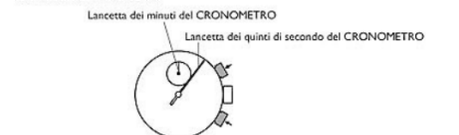
• Prima di predisporre la data si deve procedere alla regolazione dell'ora principale.



- La data deve essere rirregolata alla fine del mese di febbraio e dei mesi di 30 giorni.
- Non procedere alla regolazione della data nell'intervallo di tempo compreso fra le 9:00 sera e le 1:00 del mattino del giorno successivo. In caso contrario il cambiamento di data potrebbe non aver luogo in modo corretto.
- Non agire sul tasto B mentre la corona si trova estratta al primo scatto, perché una volta che si metterebbe in movimento le lancette della SUONERIA.

CRONOMETRO

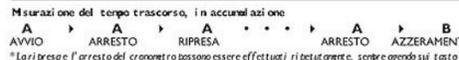
• Il cronometro può misurare sino a 60 minuti, in unità di quinti di secondo.
• Terminata la misurazione dei primi 60 minuti, il conteggio ricomincia di nuovo da "0", per sino ad un totale cumulato di 12 ore.



• Prima di passare all'uso del cronometro, verificare che la corona si trovi nella sua posizione normale, e che le lancette del CRONOMETRO si trovino sulla posizione iniziale "0".
* Se le lancette del CRONOMETRO non ritornano alla posizione iniziale "0" quando il cronometro viene azzerato, eseguire la procedura descritta al paragrafo "PREDI SPOSTAZIONE DELLA POSIZIONE DELLA LANCIETTA DEL CRONOMETRO".

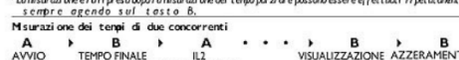
MISURAZIONI NORMALI

AVVIO ARRESTO AZZERAMENTO



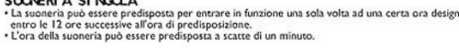
MISURAZIONE DI UN TEMPO PARZIALE

AVVIO TEMPO PARZIALE RIPRESA ARRESTO AZZERAMENTO



MISURAZIONE DI UN TEMPO PARZIALE

AVVIO TEMPO PARZIALE RIPRESA ARRESTO AZZERAMENTO

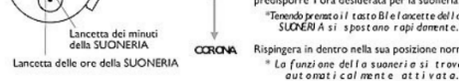


SUONERIA A SINOCOLA

• La suoneria può essere predisposta per entrare in funzione una sola volta ad una certa ora designata, entro le 12 ore successive all'ora di predisposizione.
• L'ora della suoneria può essere predisposta a scatto di un minuto.

PREDI SPOSTAZIONE DELLA POSIZIONE DELLA LANCIETTA DELL'ORA PER LA SUONERIA

• La suoneria può essere predisposta per entrare in funzione una sola volta ad una certa ora designata, entro le 12 ore successive all'ora di predisposizione.
• L'ora della suoneria può essere predisposta a scatto di un minuto.



2. REGOLAZIONE DELLA LANCIETTA DELLA SUONERIA

• Premere il tasto B per 2 secondi.
* La lancetta dei minuti del CRONOMETRO compie un giro completo.
B Agire ripetutamente su questo tasto sino a portare la lancetta dei minuti del CRONOMETRO alla posizione iniziale "0".
* Tenendo premuto il tasto B le lancette si spostano rapidamente.
A Premere per 2 secondi.
* La lancetta dei quinti di secondo del CRONOMETRO compie un giro completo.
B Agire ripetutamente su questo tasto sino a portare la lancetta dei quinti di secondo del CRONOMETRO alla posizione iniziale "0".
* Tenendo premuto il tasto B le lancette si spostano rapidamente.

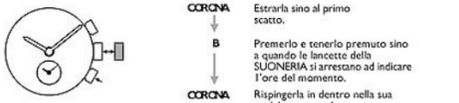
3. REGOLAZIONE DELLA POSIZIONE DELLA LANCIETTA DEL CRONOMETRO

• Se la lancetta del CRONOMETRO non si trovano sulla posizione iniziale "0", ricondurlo eseguendo come segue:
A Premere per 2 secondi.
* La lancetta dei minuti del CRONOMETRO compie un giro completo.
B Agire ripetutamente su questo tasto sino a portare la lancetta dei minuti del CRONOMETRO alla posizione iniziale "0".
* Tenendo premuto il tasto B le lancette si spostano rapidamente.
A Premere per 2 secondi.
* La lancetta dei quinti di secondo del CRONOMETRO compie un giro completo.
B Agire ripetutamente su questo tasto sino a portare la lancetta dei quinti di secondo del CRONOMETRO alla posizione iniziale "0".
* Tenendo premuto il tasto B le lancette si spostano rapidamente.

ARRESTO DELLA SUONERIA

La suoneria entra in funzione all'ora designata per un periodo di 20 secondi, e viene automaticamente disattivata nel momento in cui si arresta. Per arrestarla manualmente prima della sua fine naturale, agire sui tasti A o B.
1. Con il cronometro in corso di misurazione, il segnale sonoro della suoneria si dà verso il basso. Non si tratta di una disfunzione.
2. Con la suoneria in funzione, agendo sui tasti A o B si arresta automaticamente la suoneria stessa, e non si può effettuare alcuna operazione relativa al cronometro.

DI SOSPENSIONE DELLA SUONERIA ANCHE SE GIÀ PREDI SPOSTATA



* Per modificare l'ora predisposta per la suoneria eseguire la procedura descritta al paragrafo "PREDI SPOSTAZIONE DELLA POSIZIONE DELLA LANCIETTA DELLA SUONERIA".

UHRZEIT KALENDER

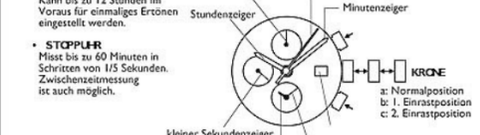
• Die Uhrzeit kann bis zu 60 Minuten in Schritten von 1/5 Sekunden messen.
• Nach 60 Minuten beginnt sie erneut von "0" zu zählen und wiederholt dies für bis zu 12 Stunden.



- Am Ende des Februars und am Ende von Monaten mit 30 Tagen muss das Datum eingestellt werden.
- Stellen Sie das Datum nicht zwischen 22:00 und 1:00 Uhr ein, weil das Datum sonst nicht richtig erscheint.
- Drücken Sie nicht die Taste B während der Krone in der Einrastposition ist, weil sonst die ALARM-Zeiger bewegt werden.

STOPPUHR

• Die Stopwatch kann bis zu 60 Minuten in Schritten von 1/5 Sekunden messen.
• Nach 60 Minuten beginnt sie erneut von "0" zu zählen und wiederholt dies für bis zu 12 Stunden.



• Vergewissern Sie sich vor Verwendung der Stopwatch, dass die Krone sich in der Normalposition befindet und dass die STOPPUHR-Zeiger auf die Position "0" zurückgestellt wurden.
* Wenn die STOPPUHR-Zeiger bei der Rückstellung der Stopwatch auf "0" nicht zur Position "0" zurückkehren, führen Sie das Verfahren in "EINSTELLEN DER UHRZEIT UND DER STOPPUHR-ZEIGERPOSITION" aus.

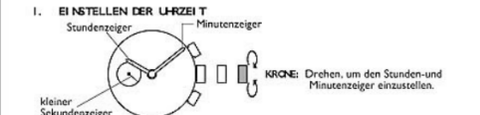
EINSTELLEN DER UHRZEIT UND DER STOPPUHR-ZEIGERPOSITION

• Diese Uhr ist so konstruiert, dass die folgenden Einstellungen durchgeführt werden, während die Krone in der 2. Einrastposition ist:
1) Einstellen der Uhrzeit
2) Einstellen der Alarm-Zeiger
3) Einstellen der Stopwatch-Zeigerposition
Nachdem Sie die Krone zur 2. Einrastposition herausgezogen haben, müssen 1) und 2) gleichzeitig geprüft und eingestellt werden. Erforderlichenfalls sollte 3) auch eingestellt werden.



KRONE

Zur 2. Einrastposition herausziehen, wenn der Sekundenzeiger sich an der 12-Uhr-Position befindet.



EINSTELLEN DER UHRZEIT

• Wenn die Uhrzeit eingestellt ist, drehen Sie die Krone im Uhrzeigersinn, bis die gewünschte Uhrzeit erreicht ist.
• Die ALARM-Zeiger laufen schnell, wenn die Taste B gedrückt gehalten wird.
• Die ALARM-Zeiger laufen schnell, wenn die Taste B gedrückt gehalten wird.

- Wenn die Stopwatch läuft, oder eine Messung durchgeführt hat, werden die STOPPUHR-Zeiger bei der Rückstellung der Krone zur 2. Einrastposition automatisch auf "0" zurückgestellt.
- Wenn der Alarm eingestellt ist, und die Krone zur 2. Einrastposition herausgezogen wird, werden die ALARM-Zeiger die Uhrzeit an.
- Es wird empfohlen, die Zeiger alle 12 Minuten zu überprüfen, um die Zeit zu berücksichtigen, die zum Einstellen der ALARM-Zeiger und gegebenenfalls der STOPPUHR-Zeigerposition erforderlich ist.
- Bei nicht endenden Stundenzeiten muss darauf geachtet werden, dass vor nach Mittag die Uhrzeit eingestellt wird. Die Uhr ist so konstruiert, dass das Datum nach 24 Stunden nicht zurücksetzt wird. Der Minutenzeiger muss zurückstellen bis 5 Minuten vor der Uhrzeit und dann zurück auf die genaue Minute gedrückt werden.

EINSTELLEN DER ALARMZEIT

• Vergewissern Sie sich vor der Verwendung des Alarms, dass die ALARM-Zeiger auf die Uhrzeit eingestellt sind. (Siehe "EINSTELLEN DER UHRZEIT UND DER STOPPUHR-ZEIGERPOSITION".)



EINSTELLEN DER STOPPUHR-ZEIGERPOSITION

• Wenn die STOPPUHR-Zeiger nicht in der Position "0" sind, stellen Sie sie wie folgt auf die Position "0" ein:
A 2 Sekunden drücken.
* Der STOPPUHR-Minutenzeiger vollführt eine volle Umdrehung.
B Mehrfach drücken, um den STOPPUHR-Minutenzeiger auf die Position "0" einzustellen.
* Der Zeiger läuft schnell, wenn die Taste B gedrückt gehalten wird.
A 2 Sekunden drücken.
* Der STOPPUHR-1/5-Sekunden-Zeiger vollführt eine volle Umdrehung.
B Mehrfach drücken, um den STOPPUHR-1/5-Sekunden-Zeiger auf die Position "0" einzustellen.
* Der Zeiger läuft schnell, wenn die Taste B gedrückt gehalten wird.

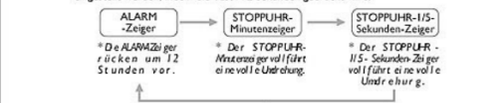
STOPPEN DES ALARMS

Zur eingestellten Zeit ertönt der Alarm für 20 Sekunden und wird automatisch deaktiviert, wenn er stoppt. Drücken Sie die Taste A oder B, um den Alarm von Hand zu stoppen.
1. Während der Stopwatch läuft, drücken Sie die ALARM-Zeiger zurück, um den Alarm zu stoppen.
2. Während der Alarmzeit, wird durch Drücken der Taste A oder B der Alarm gestoppt, dann ist keine Stopwatch-Messung möglich.

DEAKTIVIEREN DER EINGESTELLTEN ALARMZEIT

• Die ALARM- und STOPPUHR-ZEIGER können in der folgenden Reihenfolge neu eingestellt werden, indem die Taste A 2 Sekunden gedrückt wird.
* Deaktivieren Sie den Alarm, indem Sie die Taste A 2 Sekunden gedrückt halten.
* Der STOPPUHR-Minutenzeiger vollführt eine volle Umdrehung.
* Der STOPPUHR-1/5-Sekunden-Zeiger vollführt eine volle Umdrehung.
* Der Zeiger läuft schnell, wenn die Taste B gedrückt gehalten wird.

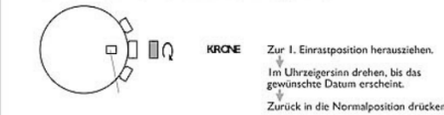
DEAKTIVIEREN DER EINGESTELLTEN ALARMZEIT



* Prüfen Sie nach Durchführung dieser Einstellung, dass die Uhrzeit und der Alarm-Zeiger die gleiche Zeit anzeigen.
* Bei einem Zeitzeiger zurück in die Normalposition drücken.

EINSTELLEN DES DATUMS

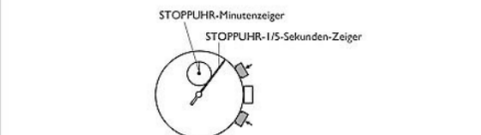
• Vor dem Einstellen des Datums muss die Uhrzeit eingestellt werden.



- Am Ende des Februars und am Ende von Monaten mit 30 Tagen muss das Datum eingestellt werden.
- Stellen Sie das Datum nicht zwischen 22:00 und 1:00 Uhr ein, weil das Datum sonst nicht richtig erscheint.
- Drücken Sie nicht die Taste B während der Krone in der Einrastposition ist, weil sonst die ALARM-Zeiger bewegt werden.

STOPPUHR

• Die Stopwatch kann bis zu 60 Minuten in Schritten von 1/5 Sekunden messen.
• Nach 60 Minuten beginnt sie erneut von "0" zu zählen und wiederholt dies für bis zu 12 Stunden.



• Vergewissern Sie sich vor Verwendung der Stopwatch, dass die Krone sich in der Normalposition befindet und dass die STOPPUHR-Zeiger auf die Position "0" zurückgestellt wurden.
* Wenn die STOPPUHR-Zeiger bei der Rückstellung der Stopwatch auf "0" nicht zur Position "0" zurückkehren, führen Sie das Verfahren in "EINSTELLEN DER UHRZEIT UND DER STOPPUHR-ZEIGERPOSITION" aus.

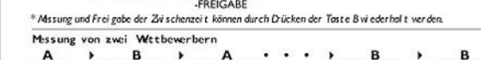
STANDARDMESSUNG

AVVIO ARRESTO RÜCKSTELLUNG



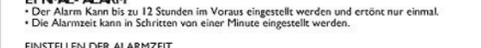
AUF ADDITIONELLE ZEITMESSUNG

AVVIO ARRESTO FORTSETZUNG STOP RÜCKSTELLUNG



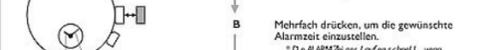
ZEITMESSUNG

AVVIO ZWISCHENZEIT ZWISCHENZEIT STOP RÜCKSTELLUNG



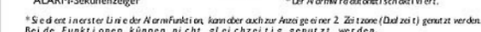
MESSUNG VON ZWEI WETTBEWERBERN

AVVIO ENDEZIEL 1. WETTBEWERBER ERREICHT ZIEL ENDEZIEL 2. WETTBEWERBER RÜCKSTELLUNG



EINSTELLEN DER ALARMZEIT

• Vergewissern Sie sich vor der Verwendung des Alarms, dass die ALARM-Zeiger auf die Uhrzeit eingestellt sind. (Siehe "EINSTELLEN DER UHRZEIT UND DER STOPPUHR-ZEIGERPOSITION".)



EINSTELLEN DER STOPPUHR-ZEIGERPOSITION

• Wenn die STOPPUHR-Zeiger nicht in der Position "0" sind, stellen Sie sie wie folgt auf die Position "0" ein:
A 2 Sekunden drücken.
* Der STOPPUHR-Minutenzeiger vollführt eine volle Umdrehung.
B Mehrfach drücken, um den STOPPUHR-Minutenzeiger auf die Position "0" einzustellen.
* Der Zeiger läuft schnell, wenn die Taste B gedrückt gehalten wird.
A 2 Sekunden drücken.
* Der STOPPUHR-1/5-Sekunden-Zeiger vollführt eine volle Umdrehung.
B Mehrfach drücken, um den STOPPUHR-1/5-Sekunden-Zeiger auf die Position "0" einzustellen.
* Der Zeiger läuft schnell, wenn die Taste B gedrückt gehalten wird.

STOPPEN DES ALARMS

Zur eingestellten Zeit ertönt der Alarm für 20 Sekunden und wird automatisch deaktiviert, wenn er stoppt. Drücken Sie die Taste A oder B, um den Alarm von Hand zu stoppen.
1. Während der Stopwatch läuft, drücken Sie die ALARM-Zeiger zurück, um den Alarm zu stoppen.
2. Während der Alarmzeit, wird durch Drücken der Taste A oder B der Alarm gestoppt, dann ist keine Stopwatch-Messung möglich.

DEAKTIVIEREN DER EINGESTELLTEN ALARMZEIT

• Die ALARM- und STOPPUHR-ZEIGER können in der folgenden Reihenfolge neu eingestellt werden, indem die Taste A 2 Sekunden gedrückt wird.
* Deaktivieren Sie den Alarm, indem Sie die Taste A 2 Sekunden gedrückt halten.
* Der STOPPUHR-Minutenzeiger vollführt eine volle Umdrehung.
* Der STOPPUHR-1/5-Sekunden-Zeiger vollführt eine volle Umdrehung.
* Der Zeiger läuft schnell, wenn die Taste B gedrückt gehalten wird.

DEAKTIVIEREN DER EINGESTELLTEN ALARMZEIT



* Prüfen Sie nach Durchführung dieser Einstellung, dass die Uhrzeit und der Alarm-Zeiger die gleiche Zeit anzeigen.
* Bei einem Zeitzeiger zurück in die Normalposition drücken.