

SEIKO

A824

ANLEITUNG

Vielen Dank, dass Sie sich für eine SEIKO Uhr entschieden haben. Damit Sie Ihre SEIKO Uhr richtig und problemlos nutzen können, lesen Sie bitte die Anleitung in diesem e-Handbuch aufmerksam durch, bevor Sie die Uhr in Gebrauch nehmen.

- * Das Geschäft, in dem Sie die Uhr erworben haben, kann Ihnen auch die Länge des Metallarmbands einstellen. Falls dies nicht möglich ist, weil Sie zum Beispiel die Uhr als Geschenk erhalten haben oder zwischenzeitlich umgezogen sind, wenden Sie sich bitte an eine SEIKO KUNDENDIENSTSTELLE. Der Service wird möglicherweise auch von anderen Geschäften gegen Gebühr angeboten. Es gibt aber auch Geschäfte, die diesen Service nicht anbieten.
- * Die vorinstallierte Batterie dient zur Überprüfung der Funktion und Leistung der Uhr. Ein Batteriewechsel wird Ihnen auch dann in Rechnung gestellt, wenn die Batterie während der Garantiezeit leer wird.
- * Sollte sich eine Folie zum Schutz vor Kratzern auf Ihrer Uhr befinden, ziehen Sie diese vor dem Gebrauch der Uhr ab. Wenn die Uhr mit der Schutzfolie verwendet wird, können sich Schmutz, Schweiß, Staub oder Feuchtigkeit unter der Folie sammeln und Rost verursachen.

INHALT

1 INFORMATIONEN ZU DIESEM PRODUKT
Wichtige Hinweise für die Benutzung
Produktmerkmale
Moduswechsel mit Drehschalter 1
Bezeichnung der Drücker 12
Moduswechsel und Funktionen der einzelnen Modi13
Beschreibung der einzelnen Symbole 15
2 UHRZEIT-/KALENDERMODUS
Verwendung des Uhrzeit-/Kalendermodus 16
Drücker und Funktionen 16
Einstellung von Uhrzeit und Datum 18
Ein-/Ausschalten des Zeitsignals/ Drückerbetätigungstons sowie Alarmtest 20

3 TIMER-MODUS	
Verwendung des Timer-Modus	21
Bezeichnung der Drücker und ihre Funktior	
Einstellung der Timerzeit	22
Starten/Stoppen/Zurücksetzen des Timers	
	23
4 ZÄHLMODUS	
Verwendung des Zählmodus	24
Bezeichnung der Drücker und ihre Funktior	en
	24
Verwendung eines Einzelzählers	25
Verwendung eines Doppelzählers	26

27
27
28
29
33
en 33
33
33
33 34
33 34 35 en
33 34 35 en
2

8 QUALITÄTSERHALTUNG
Tägliche Pflege
Eigenschaften und Typ39
Hinweise zur Batterie 40
Wasserdichtigkeit 42
Armband 43
Kundenservice
9 STÖRUNGSSUCHE
Störungssuche
System zurücksetzen (reset)
10 SPEZIFIKATIONEN
Technische Daten

DE 2

INFORMATIONEN ZU DIESEM PRODUKT

Wichtige Hinweise für die Benutzung

⚠ GEFAHR

Weist auf unmittelbar drohende Risiken mit schwerwiegenden Folgen wie Tod oder schwere Verletzungen hin, falls die nachstehenden Sicherheitshinweise nicht genau beachtet werden.

Bewahren Sie Uhr, Batterie und/oder Zubehörteile außerhalb der Reichweite von Kindern und Säuglingen auf.

Achten Sie darauf, dass Säuglinge oder Kinder die Batterie oder Zubehörteile nicht versehentlich verschlucken.

Falls ein Säugling oder ein Kind die Batterie oder Zubehörteile verschluckt oder Sie den Verdacht haben, dass diese verschluckt wurden, suchen Sie sofort einen Arzt auf, da dies ernsthafte gesundheitliche Folgen haben kann. Das Verschlucken der Batterie und/oder von Zubehörteilen kann zu Verätzungen führen oder die Schleimhäute angreifen, was schwere Verletzungen oder sogar den Tod zur Folge haben kann.

Hinweis auf das Risiko ernsthafter Folgen wie zum Beispiel Verletzungen, sofern die folgenden Sicherheitshinweise nicht genau eingehalten werden.

Tragen Sie die Uhr in den folgenden Fällen nicht weiter:

- O Wenn das Gehäuse oder das Armband durch Korrosion oder ähnliches scharfe Kanten bekommen hat.
- $\ensuremath{\mathsf{O}}$ Wenn die Stifte aus dem Armband herausschauen.
- * Wenden Sie sich bitte umgehend an das Geschäft, in dem Sie die Uhr erworben haben, oder an eine SEIKO KUNDENDIENSTSTELLE.

Nehmen Sie die Batterie nicht aus der Uhr.

* Der Austausch der Batterie erfordert professionelle Kenntnisse und Fertigkeiten. Bitte wenden Sie sich zum Austausch der Batterie an das Fachgeschäft, in dem die Uhr erworben wurde. Laden Sie die Batterie nicht auf. Dadurch kann es zu einer Überhitzung, einem Platzen oder einer Entzündung der Batterie kommen.

1

DE 3

INFORMATIONEN ZU DIESEM PRODUKT

⚠ BEACHTEN SIE

Hinweis auf das Risiko leichter Verletzungen oder Sachschäden, sofern die folgenden Sicherheitshinweise nicht genau eingehalten werden.

Vermeiden Sie, die Uhr an folgenden Orten zu tragen oder aufzubewahren.

- O Orte mit Dämpfen von leicht verdunstenden Substanzen (Kosmetika wie Nagellackentferner. Insektenmittel, Verdünnungsmittel usw.)
- O Orte, an denen die Temperatur für längere Zeit unter
 - O Orte mit starken Vibrationen O Orte mit hoher Luftfeuchtigkeit

O Staubige Orte

O Orte mit starkem Magnetismus oder statischer Elektrizität

5 °C fällt oder über 35 °C steigt

Eine leere Batterie darf nicht über längere Zeit im Batteriefach der Uhr bleiben, da dies zu einem Auslaufen

Sollten Sie allergische Reaktionen oder Hautirritationen bemerken:

Legen Sie die Uhr sofort ab und wenden Sie sich an einen Spezialisten wie beispielsweise einen Hautarzt oder Allergologen.

Weitere Warnhinweise

- O Zum Anpassen der Länge von Metallarmbändern sind spezielle Kenntnisse und Erfahrungen erforderlich. Wenden Sie sich in diesem Fall an das Geschäft, in dem die Uhr gekauft wurde. Wenn Sie versuchen, das Metallarmband anzupassen. können Sie sich an der Hand oder an den Fingern verletzen, oder Teile des Armbandes können verloren gehen.
- O Nehmen Sie die Uhr nicht auseinander und nehmen Sie keine Änderungen daran vor.
- O Beachten Sie bei der Entsorgung des Uhrengehäuses und der alten Batterie die Anweisungen der örtlichen Behörden.
 O Bewahren Sie die Uhr außerhalb der Reichweite von Kindern und Säuglingen auf. Seien Sie besonders vorsichtig, um das Risiko einer Verletzung oder eines allergischen Ausschlags oder Juckreizes zu vermeiden, der durch die Berührung der Uhr verursacht werden kann.
- O Bei Taschen- und Anhängeruhren kann die Uhrenkette Ihre Kleidung beschädigen oder zu Verletzungen an Hand, Hals oder anderen Körperteilen führen.

DE 6

⚠ BEACHTEN SIE



Betätigen Sie keine Drücker, wenn die Uhr nass ist.

Dadurch könnte Wasser in die Uhr eindringen.

* Falls das Uhrglas innen mit Kondenswasser beschlagen ist oder im Inneren der Uhr längere Zeit Wassertröpfchen vorkommen, ist die Uhr nicht mehr vollständig wasserdicht. Wenden Sie sich umgehend an das Geschäft, in dem die Uhr gekauft wurde oder an eine SEIKO KUNDENDIENSTSTELLE, die auf dem GARANTIEZERTIFIKAT oder auf unserer Website erwähnt wird.



Vermeiden Sie es, Feuchtigkeit, Schmutz oder Schweiß längere Zeit auf der Uhr zu lassen.

Beachten Sie, dass eine wasserdichte Uhr ihre Wasserdichtigkeit durch Beschädigung des Klebstoffs am Glas oder der Dichtung oder durch Bildung von Rost auf Edelstahl verlieren kann.



Tragen Sie die Uhr nicht beim Baden oder in der Sauna.

Dampf, Seife und einige Bestandteile des Wassers von Thermalbädern können zu einem vorzeitigen Verlust der Wasserdichtigkeit der Uhr führen.

⚠ ACHTUNG



Verwenden Sie die Uhr nicht zum Sport- oder Sättigungstauchen.

Die verschiedenen strengen Prüfungen der Wasserdichtigkeit unter simulierten harten Umweltbedingungen, die für Uhren zum Sporttauchen und Sättigungstauchen üblich sind, wurden für wasserdichte Uhren mit einer BAR (Barometerdruck)-Anzeige nicht ausgeführt. Verwenden Sie zum Tauchen bitte speziell für das Tauchen entwickelte Uhren.

⚠ BEACHTEN SIE



Lassen Sie Wasser nicht direkt aus dem Wasserhahn auf die Uhr laufen.

Der Druck des Leitungswassers ist hoch genug, um die Wasserdichtigkeit einer für den täglichen Gebrauch bestimmten Uhr zu beeinträchtigen.

DE 7

INFORMATIONEN ZU DIESEM PRODUKT

Produktmerkmale

■ Moduswechsel mit	Der Moduswechsel erfolgt ganz einfach durch Drehen der
drehschalter	drehbaren Lünette.

■ Uhrzeit-/Kalenderfunktion... Der Kalender ist vollautomatisch mit Datumsanzeige vom 1. Januar 2025 bis zum 31. Dezember 2074. Die Uhr kann zwischen dem 12-Stunden- und 24-Stunden-Format umgeschaltet werden.

■ Timerfunktion.......Der Timer kann in 1-Minuten-Schritten auf bis zu 100 Minuten eingestellt werden.

■ Zählfunktion......Jede Drückerbetätigung führt zu einer Zählung. Der Einzelzähler kann bis auf 9999 zählen und der Doppelzähler bis auf 99 (zwei Stellen) - mit einer Anzeige links und rechts.

■ Stoppuhrfunktion...... Die Stoppuhr kann bis zu 99 Stunden, 59 Minuten und 59 Sekunden in 1/100 Sekunden-Schritten messen (nach 60 Minuten in 1-Sekunden-Schritten).

Auch eine Zwischenzeitmessung ist möglich.

INFORMATIONEN ZU DIESEM PRODUKT

INFORMATIONEN ZU DIESEM PRODUKT

.. Es gibt zwei Arten von Alarmen: Ein täglicher Alarm, der jeden Tag zur festgelegten Uhrzeit ertönt, und ein einmaliger Alarm, der nur einmal zur eingestellten Uhrzeit ertönt.

chimal zur eingestellten ernzeit ertent.

■ Interne
Beleuchtungsfunktion
(LED).....

Wenn Sie im Uhrzeit-/Kalendermodus den Drücker (B) betätigen, wird das Licht 2 Sekunden lang eingeschaltet.

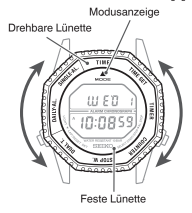
■ Warnfunktion für Wenn die Batterie der Uhr fast entladen ist, leuchtet das Batterieentladung. Warnsymbol für Batterieentladung, um darauf hinzuweisen, dass

die Batterie ersetzt werden muss.

Moduswechsel mit Drehschalter

Zur Modusänderung drehen Sie die drehbare Lünette und richten die Modusbezeichnung auf der drehbaren Lünette auf das Modusanzeigesymbol (\blacktriangle) auf der festen Lünette aus.

• Die drehbare Lünette lässt sich im und gegen den Uhrzeigersinn drehen.



⚠ BEACHTEN SIE

Wenn Sand oder Schmutz in den Spalt zwischen drehbarer Lünette und Uhrengehäuse gerät, lässt sich die drehbare Lünette möglicherweise nicht mehr problemlos drehen. Sollte die Uhr mit derartigen Verunreinigungen behaftet sein, reinigen Sie sie gründlich in einem Behälter mit Leitungswasser.

DE 10

INFORMATIONEN ZU DIESEM PRODUKT

DE 11

INFORMATIONEN ZU DIESEM PRODUKT

Bezeichnung der Drücker

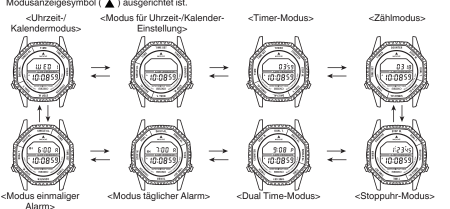
Die Drücker sind wie folgt zugewiesen: Drücker (A) befindet sich weiter unten auf der rechten Seite und Drücker (B) weiter unten auf der linken Seite.



* Die Markierungen an den Lünetten und das Design der Uhr können je nach Modell unterschiedlich sein.

Moduswechsel und Funktionen der einzelnen Modi

Zur Modusänderung drehen Sie die drehbare Lünette, bis die Modusbezeichnung auf das Modusanzeigesymbol (🛕) ausgerichtet ist.



 Wenn Sie im Uhrzeit-/Kalendermodus den Drücker (B) betätigen, wird das Licht 2 Sekunden lang eingeschaltet.

	Anzeige auf der drehbaren Lünette	Funktionen	Bezugsseite
Uhrzeit-/ Kalendermodus	TIME	 Anzeige von Uhrzeit, Datum und Wochentag Ein-/Ausschalten des stündlichen Zeitsignals/ Drückerbetätigungstons sowie Alarmtest 	S. 16
Modus für Uhrzeit-/ Kalender-Einstellung	TIME SET	Einstellung von Uhrzeit und DatumEinstellungsbereich für den Kalender: 2025 bis 2074	S. 16
Timer-Modus	TIMER	Countdown-Einstellung bis zu 100 Minuten in 1- Minuten-Schritten	S. 21
Zählmodus	COUNTER	 Ermöglicht eine Zählung mit jeder Drückerbetätigung Der Einzelzähler kann bis auf 9999 zählen Der Doppelzähler umfasst 2 Stellen auf jeder Seite und kann jeweils bis auf 99 zählen 	S. 24
Stoppuhr-Modus	STOP W.	 Misst bis zu 99 Stunden – 59 Minuten und 59 Sekunden in 1/100-Sekunden-Schritten und dann ab 60 Minuten in 1-Sekunden-Schritten. Ermöglicht auch Zwischenzeitmessungen 	S. 27
Dual Time-Modus	DUAL T.	Neben der Hauptzeitanzeige kann gleichzeitig auch die Zeit in einer anderen Region angezeigt werden	S. 33
Modus täglicher Alarm	DAILY AL.	Ertönt jeden Tag zur festgelegten Uhrzeit.Kann je nach Wunsch aktiviert/deaktiviert werden.	S. 35
Modus einmaliger Alarm	SINGLE AL.	 Einmaliger Alarm, der nur einmal zur eingestellten Uhrzeit ertönt Kann je nach Wunsch aktiviert/deaktiviert werden. 	S. 35

Verwendung des Uhrzeit-/Kalendermodus

■ Drücker und Funktionen

Uhrzeit-/Kalendermodus

Drehen Sie die drehbare Lünette und richten Sie "TIME" auf das Modusanzeigesymbol (▲) aus, um in den Uhrzeit-/Kalendermodus zu schalten. Die obere Reihe zeigt den "Wochentag" und den "Tag" an und die untere Reihe die "aktuelle Uhrzeit".



Drücker (A) : Keine Auswirkung Schaltet die Beleuchtung ein Drücker (B) Gleichzeitige: Aktiviert/deaktiviert das Betätigung stündliche Zeitsignal/den von Drücker Drückerbetätigungston und testet den Alarmton (A) und (B)

Beschreibung der einzelnen Symbole

A [A-Symbol] : Erscheint, wenn die aktuelle Uhrzeit im 12-Stunden-Format angezeigt P [P-Symbol]

24H [24-Stunden-Symbol] : Erscheint, wenn die aktuelle Uhrzeit im 24-Stunden-Format angezeigt

LAP [Zwischenzeit-Symbol] Erscheint, wenn eine Zwischenzeit im Stoppuhr-Modus angezeigt

STOP [Stopp-Symbol] : Erscheint, wenn der Timer im Timer-Modus angehalten wird. Erscheint, wenn die Messung im Stoppuhr-Modus gestoppt wird.

נום) [Symbol für täglichen Erscheint, wenn der tägliche Alarm EINGESCHALTET wurde.

(i.g.) [Symbol für einmaligen : Erscheint, wenn ein einmaliger Alarm EINGESCHALTET wurde. Alarm]

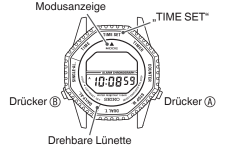
Λ [Symbol für stündliches : Erscheint bei AKTIVIERTEM Zeitsignal/Drückerbetätigungston. Zeitsignal] Bei AKTIVIERTEM Zeitsignal/Drückerbetätigungston wird die Uhrzeit jede Stunde verkündet.

[Warnsymbol für Batterieentladung1 : Wenn die Batterie der Uhr fast entladen ist, leuchtet das Warnsymbol für Batterieentladung, um darauf hinzuweisen, dass die Batterie ersetzt

DE 15

Modus für Uhrzeit-/Kalender-Einstellung

Drehen Sie die drehbare Lünette und richten Sie "TIME SET" auf das Modusanzeigesymbol (▲) aus, um in den Modus für Uhrzeit-/Kalender-Einstellung zu schalten. Nach der Aktivierung des Modus zur Uhrzeit-/ Kalender-Einstellung blinkt die "Sekunden"-Anzeige.



Drücker (A) : Zur Auswahl der einzustellenden Stellen

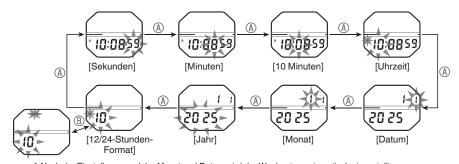
Drücker (B) : Zur Einstellung der Stellen Gleichzeitige: Zur Zurücksetzung des Systems

Betätigung von Drücker (A) und (B)

UHRZEIT-/KALENDERMODUS

■ Einstellung von Uhrzeit und Datum

- 1. Drehen Sie die drehbare Lünette, bis "TIME SET" auf das Modusanzeigesymbol (▲) ausgerichtet ist. "Wochentag" und "Tag" werden ausgeblendet und die "Sekunden"-Anzeige blinkt.
- 2. Betätigen Sie den Drücker (B) entsprechend dem Zeitsignal. Die Sekunden-Anzeige wird auf "00"
 - * Wenn der Drücker (B) betätigt wird, während die Sekundenanzeige zwischen 30 und 59 liegt, wird eine Minute hinzugefügt und die Sekunden werden auf "00" zurückgesetzt.
 - * Der telefonische Zeitsignaldienst ist hilfreich, um den Sekundenzeiger exakt einzustellen.
- Betätigen Sie den Drücker (A), um die nachstehende Reihenfolge zu durchlaufen und die gewünschte Position (blinkend angezeigt).



Nach der Einstellung von Jahr, Monat und Datum wird der Wochentag automatisch eingestellt. DE 18

- 4. Nachdem Sie den gewünschten Standort durch Betätigen des Drückers (A) ausgewählt haben, wird mit jeder weiteren Betätigung von Drücker (B) die blinkende Zahl um eins erhöht.
 - * Beim Einstellen des 12- oder 24-Stunden-Formats wird mit jeder Betätigung des Drückers (B) zwischen dem 12- und 24-Stunden-Format gewechselt.



- 5. Nach der "Uhrzeit-/Kalender-Einstellung" drehen Sie die drehbare Lünette und richten Sie "TIME" auf das Modusanzeigesymbol (🛦) aus, um zurück zur Uhrzeit-/Kalender-Anzeige zu wechseln.
- * Der Kalender verfügt über eine vollautomatische Kalenderfunktion. Da der Wochentag, Tag, Monat und das Jahr von 2025 bis 2074 im automatischen Kalender programmiert sind, müssen diese Werte nicht manuell eingestellt werden, auch nicht bei Schaltiahren oder geraden oder ungeraden Monaten.
- * Der Wechsel zwischen dem 12- und 24-Stunden-Format schaltet auch die Alarmzeit- und Dual Time-Anzeige um.

DE 19

■ Ein-/Ausschalten des Zeitsignals/ **Drückerbetätigungstons sowie Alarmtest**

In der "Uhrzeit-/Kalender-Anzeige" ist durch gleichzeitige Betätigung des Drückers (A) und (B) eine Aktivierung bzw. Deaktivierung des Zeitsignals/ Drückerbetätigungstons möglich. Wenn die Funktion aktiviert ist, erscheint das Zeitsignalsymbol (A). Gleichzeitig ertönt der Alarm und kann getestet werden.



* Während das Zeitsignal und der Drückerbetätigungston aktiviert sind, erscheint das Symbol für stündliches Zeitsignal (A) in jedem Modus.

Verwendung des Timer-Modus

Der Timer zählt die eingestellte Zeit in 1-Sekunden-Schritten herunter. Er kann in 1-Minuten-Schritten auf bis zu 100 Minuten eingestellt werden.

■ Bezeichnung der Drücker und ihre Funktionen

Drehen Sie die drehbare Lünette und richten Sie "TIMER" auf das Modusanzeigesymbol (▲) aus, um in den Timer-Modus zu schalten. Die obere Reihe zeigt die "Timerzeit" an und die untere Reihe die "aktuelle Uhrzeit".



Drücker (A) : Start/Stopp

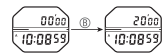
Drücker (B) : Zur Einstellung der Countdown-

TIMER-MODUS

■ Einstellung der Timerzeit

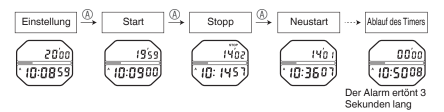
Zum Beispiel: Einstellung der Countdown-Zeit auf "20 Minuten":

- 1. Prüfen Sie, ob die Timer-Anzeige "00' 00" angibt.
 - * Wenn der Timer angehalten wurde (stop wird angezeigt), können Sie den Timer durch Betätigung des Drückers (B) zurücksetzen.
- Drücken Sie den Drücker (B), um die Timerzeit einzustellen.
 Bei jeder Betätigung des Drückers (B) wird die Timerzeit um 1 Minute erhöht.
 * Halten Sie den Drücker (B) gedrückt, um die Zeit schnell zu erhöhen.



■ Starten/Stoppen/Zurücksetzen des Timers

- 1. Nach Einstellung der Timerzeit betätigen Sie den Drücker (A), um den Timer zu starten.
- * Während der Messung können Sie den Drücker (A) betätigen, um zwischen Anhalten und Fortsetzen zu wechseln.
- 2. Wenn der Timer abläuft, ertönt 3 Sekunden lang ein Alarm.



* Wenn Sie den Drücker (§) betätigen, während der Timer angehalten wurde, wird die Timerfunktion beendet und die Timerzeit zurückgesetzt.

DE 22

Verwendung des Zählmodus

■ Bezeichnung der Drücker und ihre Funktionen

Drehen Sie die drehbare Lünette und richten Sie "COUNTER" auf das Modusanzeigesymbol (▲) aus, um in den Zählmodus zu schalten. Die obere Reihe zeigt den "Zähler" an und die untere Reihe die "aktuelle Uhrzeit".

Modusanzeige
"COUNTER"

13 (8)

18 (10:0859)

Drücker (8)

Drücker (A)

Drücker (A): Zählung
Drücker (B): Zählung (bei Doppelzähler)
Gleichzeitige: Setzt den Zähler zurück
Betätigung
der Drücker
(A) und (B)

■ Verwendung eines Einzelzählers

- 1. Prüfen Sie, ob die Zähler-Anzeige "00 00" angibt.
 - * Sollte dies nicht der Fall sein, betätigen Sie die Drücker (A) und (B) gleichzeitig, um den Zähler zurückzusetzen.
- 2. Betätigen Sie zur Zählung nur den Drücker (A).
 - * Der Zähler kann "bis" 9999 zählen.

Betätigen Sie zur Zählung den Drücker (A)

(03 /8)

(10:0859)

⚠ BEACHTEN SIE

Betätigen Sie den Drücker (B), bevor der Zählwert 100 überschreitet, um zum Doppelzähler zu wechseln.

- 1. Prüfen Sie, ob die Zähler-Anzeige "00 00" angibt.
 - * Sollte dies nicht der Fall sein, betätigen Sie die Drücker (A) und (B) gleichzeitig, um den Zähler zurückzusetzen.
- 2. Betätigen Sie den Drücker (A) oder den Drücker (B), um die Zählfunktion auf der entsprechenden Seite zu aktivieren.
 - * Jeder Zähler kann "bis" 99 zählen.

Betätigen Sie zur Betätigen Sie zur Zählung den Zählung den Drücker (B) Drücker (A) 09 10 10:0859

DE 26

■ Hinweise zu den möglichen Einstellungen

Die Stoppuhr erfasst die ersten 60 Minuten in 1/100-Sekunden-Schritten und anschließend in 1-Sekunden-Schritten. Bitte beachten Sie die Symbole zur Angabe der Maßeinheiten. Bitte beachten Sie, dass die Zeit während der Messung in 1/100-Sekunden-Schritten im Format [0'00" 00] und während der Messung in 1-Sekunden-Schritten im Format [0:00'00] angezeigt wird.

> 59'5999 10:0859 10:0859 60 Minuten ab Messstart In 1/100-Sekunden-In 1-Sekunden-Schritten (59 Minuten, Schritten (1 Stunde) 59 Sekunden, 99 Hundertstelsekunden)

Die Stoppuhr misst bis zu 99 Stunden – 59 Minuten und 59 Sekunden in 1/100-Sekunden-Schritten und ab 60 Minuten in 1-Sekunden-Schritten.

Auch eine Zwischenzeitmessung ist möglich.

■ Drücker und Funktionen

Drehen Sie die drehbare Lünette und richten Sie "STOP W." auf das Modusanzeigesymbol (🛕) aus, um in den Stoppuhr-Modus zu schalten. Die obere Reihe zeigt die "Stoppuhr" an und die untere Reihe die "aktuelle Uhrzeit".

Modusanzeige "STOP W." 1:2345 10:0859 Drücker (B) Drücker (A) Drehbare Lünette

Drücker (A): Start/Stopp

Drücker (B): Zwischenzeit/Zurücksetzen

DE 27

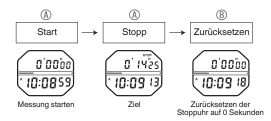
■ Verwendung der Stoppuhr

Prüfen Sie vor der Messung, dass die Stoppuhr-Anzeige auf "0' 00" 00 " eingestellt ist.

* Wenn die Stoppuhr angehalten wurde (STOP wird angezeigt), können Sie die Stoppuhr durch Betätigung des Drückers (B) zurücksetzen.

Normale Messung

Zum Beispiel: 100-Meter-Lauf



Wenn die gemessene Zeit 99 Stunden, 59 Minuten und 59 Sekunden erreicht, wird die Stoppuhr automatisch gestoppt (automatische Stoppfunktion). Betätigen Sie den Drücker (B), um die Stoppuhr zurückzusetzen.

DE 29

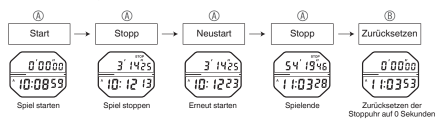
DUAL TIME-MODUS

DE 31

STOPPUHR-MODUS

Messung der kumulierten verstrichenen Zeit

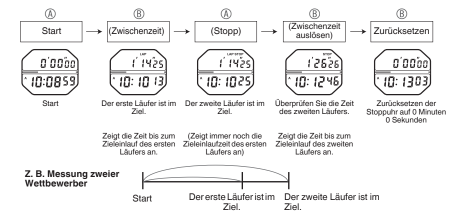
Zum Beispiel: Messung der Zeit eines Fußballspiels



* Während der Messung können Sie den Drücker (A) betätigen, um zwischen Anhalten und Fortsetzen zu wechseln.

DE 30

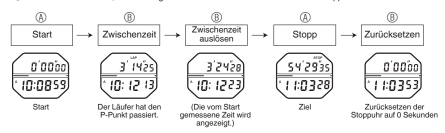
Zeitmessung für zwei Personen



Zwischenzeitmessung

Zum Beispiel: 5.000-Meter-Lauf

* "Zwischenzeit" ist die Zeit, die vom Beginn einer Aktivität bis zu einer bestimmten Etappe verstrichen ist.



Die bis dahin verstrichene Zeit wird angezeigt.



- * Während der Messung können Sie den Drücker (A) betätigen, um zwischen einer Zwischenzeitmessung und einer Zurücksetzung der Zwischenzeit zu wechseln.
- * Während der Zwischenzeitanzeige wird das Symbol LAP angezeigt.

Verwendung des Dual Time-Modus

Mit der Dual Time-Funktion können Sie eine von der Hauptzeit abweichende Ortszeit anzeigen, wenn Sie auf Reisen oder geschäftlich im Ausland sind. Dies ist bei Fernreisen von Vorteil.

■ Bezeichnung der Drücker und ihre Funktionen

Drehen Sie die drehbare Lünette und richten Sie "DUAL T." auf das Modusanzeigesymbol (🛕) aus, um in den Dual Time-Modus zu schalten. Die obere Reihe zeigt die "Dual Time" an und die untere Reihe die "aktuelle Uhrzeit".

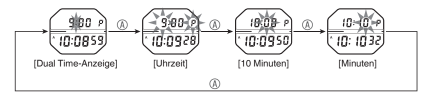


Zur Auswahl der einzustellenden Drücker (A) : Stellen

Drücker (B) : Zur Einstellung der Stellen

* Im Dual Time-Modus blinkt der obere ":" (Doppelpunkt).

* Wenn die "Uhrzeit-/Kalender-Anzeige" auf das 12-Stunden-Format eingestellt ist, werden die "Stunden" und "A" (AM/morgens) oder "P" (PM/mittags) blinkend angezeigt. Wenn das 24-Stunden-Format eingestellt ist, werden nur die "Stunden" blinkend angezeigt.

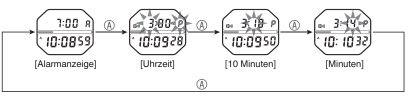


- Nachdem Sie den gewünschten Standort durch Betätigen des Drückers (A) ausgewählt haben, wird mit jeder weiteren Betätigung von Drücker (B) die blinkende Zahl um eins erhöht.
- 3. Betätigen Sie den Drücker (A), um zur "Dual Time-Anzeige" zurückzukehren.
 - * Wenn die blinkende Anzeige 15 Sekunden lang nicht anders eingestellt wird, hört sie automatisch auf zu blinken und kehrt zur "Dual Time-Anzeige" zurück.

DE 34

■ Verwendung des Alarms

- Drehen Sie die drehbare Lünette, bis "DAILY AL." oder "SINGLE AL." auf das Modusanzeigesymbol (▲) ausgerichtet ist.
- 2. Betätigen Sie den Drücker (A), um die nachstehende Reihenfolge zu durchlaufen und die gewünschte Position (blinkend angezeigt).
 - * Wenn die "Uhrzeit-/Kalender-Anzeige" auf das 12-Stunden-Format eingestellt ist, werden die "Stunden" und "A" (AM/morgens) oder "P" (PM/mittags) blinkend angezeigt. Wenn das 24-Stunden-Format eingestellt ist, werden nur die "Stunden" blinkend angezeigt.



- 3. Nachdem Sie den gewünschten Standort durch Betätigen des Drückers (a) ausgewählt haben, wird mit jeder weiteren Betätigung von Drücker (b) die blinkende Zahl um eins erhöht.
- 4. Betätigen Sie den Drücker (A), um zur Alarmanzeige zurückzukehren.
 - * Wenn die blinkende Anzeige 15 Sekunden lang nicht anders eingestellt wird, hört sie automatisch auf zu blinken und kehrt zur "Alarmanzeige" zurück.
 - * Im "Alarmanzeige"-Modus wird automatisch ein Alarm eingestellt, und ein Alarmsymbol (ក្នារ) oder ច្នារ) wird angezeigt.

Verwendung des Modus täglicher Alarm/einmaliger Alarm

Es gibt zwei Arten von Alarmen: Ein täglicher Alarm, der jeden Tag zur festgelegten Uhrzeit ertönt, und ein einmaliger Alarm, der nur einmal zur eingestellten Uhrzeit ertönt. Sie können Alarme ein- und ausschalten.

■ Bezeichnung der Drücker und ihre Funktionen

Drehen Sie die drehbare Lünette und richten Sie "DAILY AL." oder "SINGLE AL." auf das Modusanzeigesymbol (<u>A</u>) aus, um in den Alarmmodus zu schalten. Die obere Reihe zeigt die "Alarmzeit" an und die untere Reihe die "aktuelle Uhrzeit".



Drücker (A): Zur Auswahl der einzustellenden

Stellen

Drücker (B): Zur Einstellung der Stellen Zur Aktivierung/Deaktivierung des

Alarms

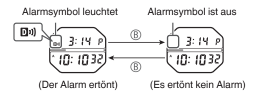
* Wenn ein Alarm eingestellt wurde, wird das Alarmsymbol ([]1) oder [31]) angezeigt.

DE 35

■ Aktivierung/Deaktivierung des Alarms

Der Alarm kann im "Alarmanzeige"-Modus durch Betätigung des Drückers (B) ein- bzw. ausgeschaltet werden.

- * Bei eingestelltem Alarm erscheint das Alarmsymbol (ក្នារ) oder ត្តារ)).
- * Wenn ein Alarm eingestellt wurde, wird das Alarmsymbol ([]1) oder []1) in allen Modi angezeigt.



■ Stoppen des Alarms

Zur eingestellten Uhrzeit ertönt der Alarm 20 Sekunden lang. Zum manuellen Stoppen des Alarmtons betätigen Sie einen beliebigen Drücker, oder drehen Sie die drehbare Lünette, um auf einen anderen Modus zu wechseln.

• Bei einem einmaligen Alarm erlischt das Alarmsymbol (គ្នារា), wenn der Alarm nicht mehr ertönt. Wenn der Alarm zur gleichen Zeit ertönen soll, betätigen Sie den Drücker (B) im Modus für den einmaligen Alarm, um den Alarm einzustellen.

ALARMMODUS

Tägliche Pflege

Die Uhr benötigt gute t\u00e4gliche Pflege

- Entfernen Sie Feuchtigkeit, Schweiß oder Schmutz mit einem weichen Tuch.
- Hatte die Uhr Kontakt mit Meerwasser, reinigen Sie sie anschließend mit sauberem Süßwasser und trocknen Sie sie gründlich ab.

Lassen Sie Wasser nicht direkt aus dem Wasserhahn auf die Uhr laufen. Befüllen Sie eine Schüssel mit Wasser und tauchen Sie die Uhr dann zum Waschen in das Wasser ein.

* Waschen Sie bitte keine Uhr mit Wasser, die als "nicht wasserdicht" oder "wasserdicht für den täglichen Gebrauch" bezeichnet ist.

"Eigenschaften und Typ" → S. 39 "Wasserdichtigkeit" → S. 42

Betätigen Sie gelegentlich den Drücker

• Betätigen sie gelegentlich den Drücker, um die Korrosion des Knopfes zu vermeiden.

DE 38

Hinweise zur Batterie

■ Hinweise zur Batterie

Nutzungsdauer der Batterie

Diese Uhr läuft ungefähr 3 Jahre, wenn eine neue normale Batterie eingesetzt wird.

* Die Nutzungsdauer der Batterie basiert jedoch auf den folgenden Bedingungen: täglich 2 Sekunden Beleuchtung, 1 Stunde Stoppuhrmessung pro Tag und 20 Sekunden Alarmnutzung pro Tag. Wenn die Funktionen der Uhr häufiger genutzt werden, kann die Batterie früher leer sein.

Überwachungsbatterie

Bei der Batterie in Ihrer Uhr handelt es sich um eine Überwachungsbatterie, die im Werk eingesetzt wird, um Funktion und Leistung der Uhr zu überprüfen.

Die tatsächliche Nutzungsdauer der Batterie kann nach dem Erhalt der Uhr kürzer ausfallen als der angegebene Zeitraum.

Eigenschaften und Typ

Auf der Rückseite des Gehäuses sind das Kaliber und die Eigenschaften Ihrer Uhr angegeben.



 Wasserdichtigkeit Siehe S. 42. <u>Gehäusenummer</u>
 Die Nummer zum Identifizieren Ihres Uhrentyps.

* Die obige Abbildung dient als Beispiel und kann von Ihrer Uhr abweichen.

DE 39

QUALITÄTSERHALTUNG

Auswechseln der Batterie

- Lassen Sie den Batteriewechsel stets von dem Fachgeschäft durchführen, in dem die Uhr gekauft wurde.
 Und achten Sie darauf, dass eine Original-SEIKO-Batterie verwendet wird.
- Wenn die alte Batterie über längere Zeit in der Uhr gelassen wird, kann es durch ein Auslaufen der Batterie oder ähnliche Ursachen zu Fehlfunktionen kommen. Lassen Sie die Batterie so schnell wie mödlich durch eine neue ersetzen.
- Der Batteriewechsel erfolgt auf eigene Kosten, auch wenn die Batterie während der Garantiezeit leer wird
- Sobald der Gehäuseboden für den Batteriewechsel oder aus anderen Gründen geöffnet wird, kann es sein, dass die Uhr danach nicht mehr die ursprünglich vorgesehene Wasserdichtigkeit aufweist. Lassen Sie bei einem Batteriewechsel auch die Wasserdichtigkeit der Uhr prüfen.

Falls Ihre Uhr eine Wasserdichtigkeit von 10 bar oder mehr aufweist, stellen Sie sicher, dass nach jedem Batteriewechsel ein Wasserdichtigkeitstest durchgeführt wird.

Bitte beachten Sie, dass die Überprüfung der Wasserdichtigkeit Ihrer Uhr mehrere Tage in Anspruch nehmen kann. Erkundigen Sie sich daher bei der Anfrage nach der benötigten Dauer.

■ Anzeige für erforderlichen Batteriewechsel

Die Uhr ist mit einer Anzeige ausgestattet, die angibt, wann die Batterie ersetzt werden muss.

* Wenn das Warnsymbol für Batterientladung aufleuchtet, ist es möglich, dass die Uhr innerhalb von 2 bis 3 Tagen stoppt. Bitte lassen Sie die Batterie so schnell wie möglich in dem Fachgeschäft, in dem die Uhr gekauft wurde, austauschen. 8

QUALITÄTSERHALTUNG

QUALITÄTSERHALTUNG

Wasserdichtigkeit

Vor dem Gebrauch siehe bitte nachstehende Tabelle für die Beschreibung der Wasserdichtigkeit Ihrer Uhr. (Siehe bitte S. 39)

Angabe auf der Gehäuserückseite	Wasserdichtigkeit	Hinweise für die Benutzung	
Keine Angabe	Nicht wasserdicht	Wasser- oder Schweißtropfen vermeiden	
WATER RESISTANT	Wasserdicht für alltägliche Anwendungen	Die Uhr hält zufälligem Kontakt mit Wasser beim alltäglichen Gebrauch stand.	⚠ ACHTUNG Bitte tragen Sie sie nicht beim Schwimmen.
WATER RESISTANT 5 BAR	Wasserdicht für den täglichen Gebrauch bis zu einem Druck von 5 bar	Die Uhr ist für Sportarten wie Schwimmen geeignet. Die Uhr ist zum Tauchen ohne Atemgerät geeignet.	
WATER RESISTANT 10(20)BAR	Wasserdicht für den täglichen Gebrauch bis zu einem Druck von 10 (20) bar		

DE 42

Lederarmband

- Lederarmbänder sind anfällig für Verfärbung und Verschleiß durch Feuchtigkeit, Schweiß und direkte Sonneneinstrahlung.
- Wischen Sie Feuchtigkeit und Schweiß so bald als möglich vorsichtig mit einem trockenen Tuch ab.
- Setzen Sie die Uhr nicht für längere Zeit direkter Sonneneinstrahlung aus.
- Wenn Sie eine Uhr mit einem hellen Lederarmband tragen, beachten Sie bitte, dass sich darauf Schmutz besonders schnell zeigt.
- Tragen Sie beim Baden. Schwimmen und Arbeiten mit Wasser nur Uhren mit Agua Free Lederarmbändern, auch wenn die Uhr selbst für den täglichen Gebrauch verstärkt wasserdicht ist (10-BAR/20-BAR wasserdicht).

Polyurethan-Armband

- Ein Polyurethan-Armband ist anfällig für Verfärbungen durch Licht und kann durch Lösungsmittel oder Luftfeuchtigkeit angegriffen werden.
- Insbesondere ein transparentes, weißes oder helles Armband nimmt leicht andere Farben auf, wodurch Farbflecken oder Verfärbungen entstehen können.
- Waschen Sie Schmutz mit Wasser ab und trocknen Sie das Armband mit einem Tuch.
- (Schützen Sie das Uhrengehäuse vor Wasserspritzern, indem Sie es beispielsweise mit Plastikfolie umwickeln.)
- Wenn die Elastizität des Armbandes nachlässt, lassen Sie es gegen ein neues auswechseln. Sollten Sie das Armband weiterverwenden, kann es Risse bekommen oder mit der Zeit brüchig werden.

Das Armband kommt direkt mit der Haut in Berührung und wird durch Schweiß und Staub verschmutzt. Mangelhafte Pflege kann daher den Verschleiß des Armbandes beschleunigen, Hautreizungen hervorrufen oder zu Flecken am Ärmelrand führen. Pflegen Sie die Uhr sorgfältig, damit Sie sie lange verwenden können.

Armband

Metallarmband

- · Wenn Feuchtigkeit, Schweiß oder Schmutz längere Zeit nicht entfernt werden, kann sich auch auf einem Edelstahlband Rost bilden.
- Mangelnde Pflege kann Ausschläge verursachen oder bei Hemden zu gelblichen oder goldfarbenen Flecken am unteren Ärmelrand führen.
- Wischen Sie Feuchtigkeit, Schweiß und Schmutz so bald wie möglich mit einem weichen Tuch ab. • Um die Zwischenräume des Armbandes von Schmutz zu säubern, waschen Sie das Armband mit
- Wasser und bürsten es dann mit einer weichen Zahnbürste ab. (Schützen Sie das Uhrengehäuse vor Wasserspritzern, indem Sie es beispielsweise mit Plastikfolie umwickeln.)
- Reinigen Sie es mit einem weichen Tuch.
- · Bei einigen Titanarmbändern werden Stifte aus Edelstahl verwendet, weil diese besonders stabil sind. An diesen Edelstahlteilen kann sich ebenfalls Rost bilden.
- Breitet sich der Rost aus, können die Stifte herausragen oder ganz herausrutschen und das Uhrengehäuse kann sich vom Armband lösen oder die Schließe lässt sich nicht mehr öffnen.
- · Wenn ein Stift herausragt, besteht Verletzungsgefahr. Benutzen Sie die Uhr in diesem Fall nicht mehr und lassen Sie sie reparieren.

Silikon-Armband

- Aufgrund der Materialeigenschaften verschmutzt das Armband schnell und kann fleckig werden oder sich verfärben.
- Wischen Sie Schmutz mit einem nassen Tuch oder einem Reinigungstuch ab.
- Anders als bei Armbändern aus anderen Materialien können Bruchstellen in Silikonbändern dazu führen, dass das Armband reißt. Achten Sie darauf, das Armband nicht mit einem scharfen Gegenstand zu beschädigen.

Hinweise zu Hautreizungen und Allergien	izungen Ursachen haben, zum Beispiel Allergien gegen Metalle oder Leder, oder	
Hinweise zur Länge des Armbands	Stellen Sie das Armband Ihrer Uhr so ein, dass etwas Abstand zu Ihrem Handgelenk bleibt, damit noch Luftzwischen Armband und Haut zirkulieren kann. Beim Tragen der Uhr sollte der Abstand etwa so groß sein, dass ein Finger zwischen das Armband und Ihr Handgelenk passt.	

Kundenservice

Hinweise zu Garantie und Reparatur

- Für eine Reparatur oder Überholung wenden Sie sich bitte an das Fachgeschäft, in dem die Uhr gekauft wurde, oder an eine SEIKO KUNDENDIENSTSTELLE.
- Legen Sie innerhalb der Garantiezeit die Garantieurkunde vor, wenn Sie einen Reparaturservice in Anspruch nehmen.
- Der Garantieumfang ist in den Garantieunterlagen angegeben.
 Lesen Sie diese aufmerksam und bewahren Sie sie auf.
- Nach Ablauf der Garantiezeit übernehmen wir Reparaturarbeiten auf Anfrage und gegen Gebühr, vorausgesetzt, die Funktionen der Uhr können durch eine Reparatur wiederhergestellt werden.

Ersatzteile

 Bitte beachten Sie, dass, falls keine Originalteile mehr verfügbar sind, Austauschteile eingesetzt werden können, die sich äußerlich von den Originalteilen unterscheiden.

Durchsicht und Regulierung durch Demontage und Reinigung (Überholung)

- Um die optimale Leistung der Uhr möglichst lange zu erhalten, empfehlen wir, etwa alle 3 bis 4 Jahre eine regelmäßige Wartung und Regulierung durchführen zu lassen, wobei die Uhr auseinander genommen und gereinigt wird.
- Unter bestimmten Umständen kann es vorkommen, dass die Digitalanzeige aufgrund eines Flüssigkeitseintritts erlischt.
- Da sich Teile wie Dichtungen abnutzen, verringert sich die Wasserdichtigkeit und Schweiß und Feuchtigkeit können ins Innere der Uhr gelangen.
- Inspektion und Justierung durch Zerlegen und Reinigung (Überholung) sollten vom Fachgeschäft vorgenommen werden, in dem die Uhr gekauft wurde und das mit "SEIKO-ORIGINALTEILEN" arbeitet. Dabei sollte auch der Austausch der Dichtung und des Federstegs angefordert werden.
- Bei einer Durchsicht und Regulierung durch Demontage und Reinigung (Überholung) kann auch das Uhrwerk Ihrer Uhr ausgewechselt werden.

DE 47

DE 46

Interne Beleuchtung (LED)

Die Uhr verwendet eine Technik, bei der Licht von einer Leuchtdiode mit einer Lichtleiterplatte gleichmäßig verteilt wird.

* Sobald sich der Ladezustand der Batterie verringert, kann die Zifferblattbeleuchtung schwächer werden.

Flüssigkristallanzeige

Nach einer Nutzung von 7 Jahren verschlechtert sich der Kontrast der LCD und die Zahlen werden schwer zu lesen. Wenden Sie sich für den Austausch der Flüssigkristallanzeige an den Händler, bei dem Sie die Uhr erworben haben. Für den Ersatz wird eine Gebühr erhoben.

Störungssuche

Problem	Mögliche Ursache	Lösungen
Die Uhr ist stehen geblieben. Keine Anzeige.	Die Batterie ist leer.	Bitte lassen Sie die Batterie möglichst schnell in dem Fachgeschäft, in dem die Uhr gekauft wurde, austauschen.
Die Uhr geht vorübergehend vor/nach.	Die Uhr war lange Zeit extrem hohen oder niedrigenTemperaturen ausgesetzt.	Die normale Genauigkeit stellt sich wieder ein, sobald die Uhr wieder im normalen Temperaturbereich liegt. Sollte das Problem weiterhin bestehen, wenden Sie sich an das Fachgeschäft, in dem die Uhr gekauft wurde.
Dual Time-Anzeige, Alarmeinstellungen oder andere Einstellungen wurden versehentlich zurückgesetzt.	Wenn das System zurückgesetzt wird, wirkt sich dies nicht nur auf Uhrzeit/Kalender aus, sondern die Dual Time-Anzeige wird auch auf 12:00 Uhr zurückgesetzt. Zudem werden alle täglichen Alarme, einmaligen Alarme, Stoppuhr-Messwerte, Timer-Einstellungen und -Messwerte, Zählermessungen usw. zurückgesetzt.	Nach einer Zurücksetzung des Systems müssen alle Einstellungen in den einzelnen Modi, einschließlich der Zeiteinstellung, erneut eingegeben werden.

STÖRUNGSSUCHE

Problem	Mögliche Ursache	Lösungen
Das Warnsymbol für Batterientladung leuchtet.	Es weist darauf hin, dass die Batterie fast entladen ist.	Bitte lassen Sie die Batterie möglichst schnell in dem Fachgeschäft, in dem die Uhr gekauft wurde, austauschen.
	Durch Verschleiß der Dichtung o. a. ist etwas Wasser in die Uhr gelangt	Wenden Sie sich bitte an das Fachgeschäft, in dem die Uhr gekauft wurde.

^{*} Wenden Sie sich zur Lösung von anderen Problemen als die oben angeführten an das Geschäft, in dem Sie die Uhr erworben haben.

System zurücksetzen (reset)

Bei einer abnormalen Anzeige der Uhr folgen Sie bitte dem nachstehenden Verfahren, um den eingebauten integrierten Schaltkreis (IC) zurückzusetzen. Die normale Anzeige wird wiederhergestellt.

- 1. Drehen Sie die drehbare Lünette, bis "TIME SET" auf das Modusanzeigesymbol () ausgerichtet ist.
- 2. Halten Sie die Drücker (A) und (B) gleichzeitig mindestens 2 Sekunden lang gedrückt und lassen Sie sie los, wenn die Anzeige ausgeht.
- 3. Der eingebaute IC ist nun zurückgesetzt. Wenn die Anzeige nach einem Problem wieder zu funktionieren beginnt, wird der Modus für die "Uhrzeit-/Kalender-Einstellung" aktiviert, und die "Sekunden"-Anzeige blinkt, um anzugeben, dass eine Einstellung erfolgen musst.

Die Ührzeit und das Datum werden als 1/1/2025, 12:00 Uhr angezeigt.

Damit Sie die Uhr mit einer genauen Zeitangabe verwenden, stellen Sie sicher, dass Sie Uhrzeit und Datum nach dem Zurücksetzen des eingebauten ICs korrekt einstellen.



Wenn das System zurückgesetzt wird, wirkt sich dies nicht nur auf Uhrzeit/Kalender aus, sondern die Dual Time-Anzeige wird auch auf 12:00 Uhr zurückgesetzt. Zudem werden alle täglichen Alarme, einmaligen Alarme, Stoppuhr-Messwerte, Timer-Einstellungen und -Messwerte, Zählermessungen usw. zurückgesetzt.

Technische Daten

Kal.	A824
1. Frequenz des Quarzoszillators	32.768 Hz (Hz = Hertz, Schwingungen pro Sekunde)
2. Verlust/Gewinn (monatlicher Wert)	Weniger als 20 Sekunden im normalen Temperaturbereich (zwischen 5 °C und 35 °C)
3. Betriebstemperatur	-10 °C bis +60 °C (Die Anzeigefunktion : 0 °C bis +50 °C)
4. Anzeigesystem	
Gemeinsame Anzeige	Stunden, Minuten, Sekunden, A/P-Symbol (bei Verwendung des 12-Stunden-Formats), 24-Stunden-Symbol (bei Verwendung des 24-Stunden-Formats), Symbol für täglichen/einmaligen Alarm, Symbol für Zeitsignal, Warnsymbol für Batterieentladung
Uhrzeit-/ Kalendermodus	Tag, Wochentag
Modus für Uhrzeit-/Kalender- Einstellung	Jahr, Monat, Tag
Timer-Modus	Mögliche Einstellung: Der Timer kann in 1-Minuten-Schritten auf bis zu 100 Minuten eingestellt werden.
Zählmodus	Bei Einzelzähler: Bis auf 9999; bei Doppelzähler: bis auf 99 (2 Anzeigen)

Stoppuhr-Modus		Misst bis zu 99 Stunden – 59 Minuten und 59 Sekunden in 1/100-Sekunden- Schritten und ab 60 Minuten in 1-Sekunden-Schritten. Ermöglicht auch Zwischenzeitmessungen und Messungen der Gesamtzeit; mit STOPP-/ Zwischenzeit-Symbol
	Dual Time-Modus	Dual Time (Stunden, Minuten, A/P-Symbol)
	Modus täglicher Alarm	Uhrzeiteinstellung für täglichen Alarm (Stunden, Minuten, A/P-Symbol)
	Modus einmaliger Alarm	Uhrzeiteinstellung für einmaligen Alarm (Stunden, Minuten, A/P-Symbol)
5. Aı	nzeige	Nematische Flüssigkristallanzeige, FEM (Feldeffektmodus)
6. Ba	atterie	SB-T11, 1 Batterie
7. No Batt	utzungsdauer der erie	Ungefähr 3 Jahre (bei 2 Sekunden Beleuchtung pro Tag, 1 Stunde Stoppuhrmessung pro Tag und 20 Sekunden Alarmnutzung pro Tag)
8. B	eleuchtung	Interne Beleuchtung: LED
	tegrierter altkreis	Oszillation, Division, Antrieb: C-MOS IC (1)

^{*} Technische Änderungen zum Zweck der Produktverbesserung ohne vorherige Bekanntmachung vorbehalten.