CASIO-Bedienungsanleitung

2336 Modul Nr. 2326

Seite 1

Nicht wasserdicht. Jegliche Feuchtigkeit vermeiden. Die Knöpfe nicht unter Wasser betätigen.

führen. Es können auch Hautreizungen auftreten.

Dokumentation zum späteren Nachschlagen auf. Für Armbanduhren mit Kunstharzbändern.

Lesen Sie zuerst diese wichtigen Informationen

Batterie: Die Batterie wurde bei der Herstellung der Uhr eingesetzt. Lassen Sie sie bitte beim ersten Anzeichen für schwache Leistung (keine Beleuchtung oder schwache Anzeige) von Ihrem Fachhändler oder bei einer CASIO Vertretung auswechseln.

Wasserdichtigkeit: Uhren sind nach ihrer Wasserdichtigkeit in die Klassen I bis V eingeteilt. Überprüfen Sie in der folgenden Tabelle, zu welcher Klasse Ihre Uhr gehört, um ihren richtigen Gebrauch zu bestimmen.

*Klasse	Gehäusebezeichnung	Wasserspritzer, Regen usw.	Schwimmen, Autowäsche usw.	Schnorcheln, Tauchen usw.	Gerätetauchen
ı	_	Nein	Nein	Nein	Nein
II	WATER RESISTANT	Ja	Nein	Nein	Nein
III	50M WATER RESISTANT	Ja	Ja	Nein	Nein
IV	100M WATER RESISTANT	Ja	Ja	Ja	Nein
v	200M WATER RESISTANT	Ja	Ja	Ja	Ja

G-1

Pflege Ihrer Uhr

*Zur Beachtung

Gemisch).

Diese Uhr wurde für den Einsatz unter harten Bedingungen konstruiert. Zum Schutz der Diese Uhr wurde für den Einsatz unter harten Bedingungen konstruiert. Zum Schutz der elektronischen Teile ist sie innen und außen mit Dämpfern ausgestattet und zeichnet sich daher durch hervorragende Stoß- und Vibrationsfestigkeit aus.

Stoßfestigkeit: Die Uhr kann auch während der Ausübung harter Sportarten getragen werden. (Achten Sie darauf, dass das Deckglas nicht auf harte Gegenstände aufschlägt.)

Vibrationsfestigkeit: Die Uhr kann auch bei Motocross-Rennen oder während der Handhabung

Nach Verwendung in Salzwasser die Uhr mit Frischwasser abspülen und abtrocknen. Verwendbar für Gerätetauchen (ausgenommen Tieftauchen mit Helium/Sauerstoff-

Einige wasserdichte Uhren haben ein Lederarmband; ein solches Lederarmband muss unbedingt gründlich getrocknet werden. Längeres Tragen der Uhr mit einem nassen Armband kann die Lebensdauer des Armbands verkürzen und zur Verfärbung des Armbands

von Kettensägen und Gesteinsbohrmaschinen u.ä. getragen werden.

- Niemals versuchen, das Gehäuse zu öffnen oder den rückwärtigen Deckel zu entfernen.
- Die Gummidichtung, die das Eindringen von Wasser und Staub verhindert, sollte alle 2 bis 3 Jahre erneuert werden. Sollte Feuchtigkeit in der Uhr festgestellt werden, die Uhr unverzüglich von Ihrem Händler oder einem CASIO Kundendienst überholen lassen.
- Cartern hohe und niedrige Temperaturen vermeiden.

 Das Armband nicht zu straff spannen. Sie sollten einen Finger zwischen das Band und Ihr Handgelenk schieben können.
- Zum Reinigen der Uhr und des Armbands ein weiches, trockenes Tuch oder ein in einer Lösung von Wasser und einem milden, neutralen Waschmittel angefeuchtetes Tuch verwenden. Niemals flüchtige Mittel (wie Benzin, Farbverdünner, Reinigungssprays usw.)
- verwenden. Achten Sie darauf, dass die Uhr nicht in direkten Kontakt mit Haartonics, Eau de Cologne, Sonnencreme und anderen Kosmetika kommt, die ihre Kunststoffteile angreifen können. Sollte die Uhr in Kontakt mit diesen oder anderen Kosmetika kommen, wischen Sie sie sofort mit einem trockenen, weichen Tuch ab.
- Wird die Uhr nicht verwendet, ist sie an einem trockenen Ort aufzubewahren
- Die Uhr von Benzin, Fleckenreiniger, Reinigungsspray, Klebern, Farben usw. fernhalten, da durch chemische Reaktionen mit solchen Mitteln die Dichtungen, das Gehäuse bzw. das Oberflächenfinish beschädigt werden können.
- Sie werden vielleicht eine weiße, pulverförmige Substanz auf dem Band bemerken. Diese Substanz greift Ihre Haut oder Ihre Kleidung nicht an und kann einfach mit einem Tuch abnewischt werden

Manche Modelle weisen Seidendruckmuster auf ihren Armbändem auf. Beim Reinigen dieser

Armbänder ist Vorsicht geboten, damit das Seidendnuckmuster nicht abgerieben wird. Bewahren Sie diese Bedienungsanleitung und alle andere mit der Uhr mitgelieferte

Wenn Sie ein Kunstharzband feucht von Schweiß oder Wasser lassen oder es an einem Ort aufbewahren, wo es hoher Luftfeuchtigkeit ausgesetzt ist, kann es angegriffen werden und Risse bekommen. Um eine lange Lebensdauer des Kunstharzbandes zu gewährleisten, sollten Schmutz oder Wasser so schnell wie möglich mit einem weichen Lappen abgewischt

Für mit Fluoreszenz-Bändern und Gehäusen ausgestattete Armbanduhren.

- uf mit Priorieszeniz bahoem und Geriausen ausgesatten er Announden in dese für längere Zeit Es kann zu einem Ausbleichen der Fluoreszenzfarbe kommen, wenn diese für längere Zeit direkter Sonnenbestrahlung ausgesetzt wird.
- Feuchtigkeit ausgesetzt wird. Die Feuchtigkeit so schnell wie möglich von der Oberfläche der Armbanduhr abwischen.

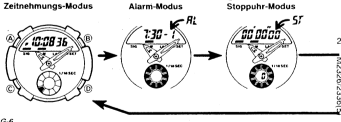
 G-4 Es kann zu einem Ausbleichen der Fluoreszenzfarbe kommen, wenn diese für längere Zeit

- Es kann zu einer Verfärbung der Fluoreszenzfarbe kommen, wenn diese im nassen Zustand für längere Zeit in Kontakt mit einer anderen Oberfläche ist. Daher Feuchtigkeit von den Fluoresezenzflächen entfemt halten und Kontakt mit anderen Oberflächen vermeiden. Starkes Reiben der aufgedruckten Fluoreszenzfläche mit einer anderen Fläche kann dazu
- führen, dass die Farbe des Aufdrucks auf die andere Fläche übertragen wird

CASIO COMPUTER CO., LTD. übernimmt keine Haftung für Verluste jeglicher Art oder Schadensersatzansprüche Dritter, die durch die Benutzung dieser Uhr entstehen.

Allgemeine Anleitung

- Drücken Sie Knopf ©, um zwischen den Modi umzuschalten.
 Wenn Knopf © gedrückt wird, nachdem ein Bedienungsschritt in einem beliebigen Modus außer dem Stoppuhr-Modus ausgeführt wurde, schaltet die Uhr direkt auf den Zeitnehmungs-Modus zurück.



G-5

G-6

Wenn Sie in einem beliebigen Modus außer dem Stoppuhr-Modus und dem Aufruf-Modus keine Taste drücken, schaltet die Uhr automatisch nach einigen Minuten in den Zeitnehmungs-Modus zurück.

Wenn Sie während der Anzeige eines Eingabemenüs (mit blinkenden Ziffern oder Einstellwerten) keine Taste drücken, wird nach einigen Minuten automatisch das Eingabemenu wieder verlassen.

Aufruf-Modus Countdown-Alarm-Modus Zeigereinstell-Modus



Hinweise zur Hintergrundleuchte

- Drücken Sie den Knopf (B), um die Beleuchtung des Digital-Displays etwa 2 Sekunden lang einzuschalten. Die Hintergrundleuchte ist deaktiviert, wenn ein Eingabe-menü (mit einem blinkenden Einstellwert) angezeigt wird. Für die Hintergrundleuchte dieser Uhr wird eine Elektrolumineszenz-Leuchte (EL)

- Fur die Hintergrundleuchte dieser Uhr wird eine Elektrolumineszenz-Leuchte (EL) verwendet, die allerdings nach sehr langer Verwendung ihre Leuchtkraft verliert.
 Eine häufige Verwendung der Hintergrundleuchte verkürzt die Batterielebensdauer.
 Wenn das Display erleuchtet ist, wird von der Uhr ein akustisches Signal abgegeben. Dies ist normal und stellt keine Fehlfunktion der Uhr dar.
- Die Hintergrundleuchte kann bei direkter Sonnenbestrahlung unter Umständen nur
- Die Hintergrundleuchte wird automatisch ausgeschaltet, sobald ein Alarm aktiviert

CASIO-Bedienungsanleitung

Modul Nr. 2326 2336 Seite 2

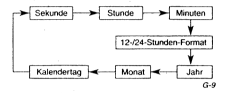
Zeitnehmungs-Modus



• Zum Umschalten zwischen der Zeit- und Datumsanzeige drücken Sie Knopf (D).

Einstellen von Uhrzeit und Datum

- 1. Halten Sie im Zeitnehmungs-Modus Knopf (A) gedrückt,
- bis die Sekundenstellen zu blinken beginnen. 2. Drücken Sie Knopf ©, um die Wahlmöglichkeiten am Display in dieser Reihenfolge umzuschalten:



3. Während die Sekundenstellen angewählt sind (blinken), drücken Sie Knopf (D), um die Sekundenstellen auf "00" zurückzustellen. Wenn Sie Knopf (D) bei einer Sekundenstellen auf "00" zurückzustellen. Wenn Sie Knopf (D) bei einer Sekundenstellen auf "00" zurückzustellen. denanzeige zwischen 30 und 59 drücken, wird die Anzeige auf "00" zurückgestellt und zur Minutenanzeige 1 Minute hinzugefügt. Wenn die Sekundenanzeige zwischen 00 und 29 liegt, bleibt der Minutenwert unverändert.

4. Während andere Ziffern (außer den Sekunden) angewählt sind (blinken), können Sie durch Drücken von Knopf () diese Ziffern erhöhen, und durch Drücken von Knopf () reduzieren. Wenn einer der Knöpfe gedrückt gehalten wird, ändert sich die betreffende Ziffer mit hoher Geschwindigkeit

die betreffende Ziffer mit hoher Geschwindigkeit

Während das 12-/24-Stunden-Format gewählt ist, können Sie durch Drücken von Knopf () zwischen den beiden Formaten umschalten.

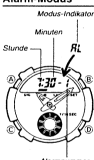
Der Wochentag wird automatisch in Übereinstimmung mit dem Datum eingestellt.
 Das Datum kann innerhalb eines Bereichs vom 1. Januar 1995 bis zum 31. Dezem-

ber 2039 eingestellt werden

5. Nachdem Uhrzeit und Datum eingestellt wurden, drücken Sie Knopf (A), um wieder

in den Zeitnehmungs-Modus zurückzuschalten. Bei jeder Veränderung der Digitalzeit-Einstellung bewegen sich die Zeiger automatisch, bis sie mit der Digitaleinstellung übereinstimmer

Alarm-Modus



Sie können drei unabhängige Alarmzeiten eingeben, wo-bei für jede Alarmzeit die Stunden- und Minutenwerte spezifiziert werden können. Wenn der tägliche Alarm aktiviert wird, ertönt der Alarmton zur eingestellten Zeit jeden Tag 20 Sekunden lang. Zum Stoppen des Alarms drücken Sie nach dem Ertönen eine beliebige Taste. Wenn die Funktion für ein stündliches Zeitsignal aktiviert ist, gibt die Uhr zu jeder vollen Stunde einen Piepton ab.

Eingabe der Alarmzeit

Drücken Sie den Knopf (D) im Alarm-Modus, um einen der Alarm-Modi 1 bis 3 auszuwählen.



5. Nach der Eingabe der Marmzeit drücken Sie Knopf (A), um zum Alarm-Modus zu-

rückzuschalten. Die Alarm-Ein-Indikator () wird am Display in allen Modi angezeigt, sofern eine der Alarmfunktionen aktiviert ist.

Ein- und Ausschalten des stündlichen Zeitsignals

1. Im Alarm-Modus drücken Sie Knopf (b), um :00 zu wählen.
2. Halten Sie Knopf (e) gedrückt, bis 00 am Display zu blinken beginnt.

Durch den obigen Schritt wird auch das stündliche Zeitsignal aktiviert.

Drücken Sie Knopf (b), um das stündliche Zeitsignal einzuschalten (

Torescheint über SIG) oder auszuschalten (kein Indikator).

 Drücken Sie Knopf (A), um auf den Alarm-Modus zurückzuschalten.

 Das Symbol für das stündliche Zeitsignal () wird am Display in allen Modi angezeigt, sofern die Alarmfunktion für das stündliche Zeitsignal aktiviert ist.

Überprüfen des Alarms

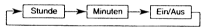
Den Knopf © gedrückt halten, um den Alarm ertönen zu lassen.

• Hierbei ist zu beachten, dass durch Drücken von Knopf © auch der Modus verän-

2. Halten Sie den Knopf (A) gedrückt, bis die Stundenstellen am Display zu blinken be-

ginnen. Wenn die Stundenstellen blinken, bedeutet dies, dass sie *angewählt* wurden.
Durch den obigen Schritt wird auch der tägliche Alarm aktiviert.

Drücken Sie den Knopt ©, um die Wahlmöglichkeiten in der nachstehenden Reihenfolge umzuschalten:



4. Während die Stunden- oder Minutenstellen angewählt sind (blinken), drücken Sie Knopf (B), um die Ziffern zu erh\u00f6hen, bzw. Knopf (B), um die Ziffern zu reduzieren. Wenn einer der Kn\u00f6pfe gedr\u00fcckt gehalten wird, \u00e4ndert sich die betreffende Ziffer

mit hoher Geschwindigkeit.

• Während die Ein-/Aus-Einstellung gewählt ist, drücken Sie Knopf ®, um den Alarm einzuschalten (Indikator erscheint über ALM) bzw. auszuschalten (kein In-

 Das Format (12-/24-Stunden-Format) für die Alarmzeit entspricht dem für die normale Zeitanzeige gewählten Format.

Bei Eingabe der Alarmzeit nach dem 12-Stunden-Format achten Sie darauf, dass die

Vormittagszeit (kein Indikator) bzw. die Nachmittagszeit (P) korrekt eingegeben wird.

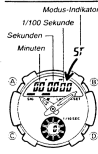
Verändern des Alarmtons

1. Den Knopf © gedrückt halten, um den Alarm ertönen zu lassen.
2. Während der Alarm ertönt (weil Knopf © gedrückt gehalten wird), drücken Sie den Knopf ©, um den Alarmton zu verändern.

• Sie können einen von acht verschiedenen Alarmtönen auswählen.

• Der beim Drücken von Knopf (10) zuletzt abgegebene Alarmton wird für die Alarmfunktion verwendet.

Stoppuhr-Modus



Im Stoppuhr-Modus können abgelaufene Zeiten und Zwischenzeiten bis zu 59 Minuten, 59,99 Sekunden aufgezeichnet werden. Die gemessenen Zeiten werden automatisch im Speicher registriert. Wenn die Länge einer Runde vorher eingegeben wird, kann die Uhr automatisch die auf der Zwischenstrecke erreichte Geschwindigkeit

 Der Ausdruck "Zwischenzeit" bezieht sich auf die Zeit, die für einen bestimmten Teil eines Laufs erforderlich ist (wie zum Beispiel eine Runde eines Laufwettbewerbs).

Messen der abgelaufenen Zeit

Drücken Sie den Knopf (10), um die Stoppuhr zu starten. Drücken Sie den Knopf (10), um die Stoppuhr zu stoppen. Zum Fortsetzen des Messvorgangs drücken Sie den

Knopf (10) noch einmal.

3. Um die Stoppuhr auf 00' 00* 00 zurückzustellen, drücken Sie Knopf (2).

Messen von Zwischenzeiten

1. Den Knopf (D) drücken, um eine Zwischenzeitmessung zu beginnen.

2. Den Knopf (a) drücken, um die Zeit der ersten Runde aufzuzeichnen.

Die gemessene Zwischenzeit wird nun etwa sieben Sekunden am Display an; danach schaltet die Uhr automatisch wieder auf die Stoppuhrzeit zurück.

3. Wiederholen Sie Schritt 2, um weitere Zwischenzeiten zu messen und in den Spei-

cher einzugeben.
• In dieser Uhr können bis zu 20 Zwischenzeiten gespeichert werden; das Display zeigt daher auch bis zu 20 Zwischenstrecken-Nummern. Nach Runde 20 beginnt die Anzeige wieder mit Runde 1; dies weist darauf hin, dass die zuerst aufgezeich-nete Zwischenzeit durch den zuletzt gemessenen Wert überschrieben wird.

4. Drücken Sie den Knopf (D), um die Stoppuhr zu stoppen und die letzte Zwischenzeit aufzuzeichnen.

zeit aufzuzeichnen.

5. Drücken Sie Knopf (a), um die Stoppuhr auf 00° 00° 00 zurückzustellen.

• Durch Drücken von Knopf (a) wird die Zwischenzeit auf 00° 00° 00 zurückgestellt, ohne dass die gegenwärtige Zwischenstrecken-Nummer verändert wird. Die Zwischenstrecken-Nummer wird auf 0 zurückgessetzt, wenn die nächste Messung einer aberlagtigen. Zeit mit der Stoppuhr Einstellen ausgeführt wird. ner abgelaufenen Zeit mit der Stoppuhr-Funktion ausgeführt wird.

CASIO-Bedienungsanleitung

Modul Nr. 2326 2336

Seite 3

- Für weitere Einzelheiten zum Aufrufen der Zwischenzeiten sich auf den Abschnitt "Aufruf-Modus" beziehen.
- Aufrur-modus beziehen.
 Zwischenzeiten bleiben im Speicher erhalten, bis die Stoppuhr zurückgestellt (durch Drücken von Knopf (a)) und eine neue Messung einer abgelaufenen Zeit ausgeführt

Hinweise zur Zeitspeicher-Funktion

Diese Uhr kann bis zu 20 Zwischenzeiten pro Stoppuhr-Messabschnitt aufzeichnen. Nachdem 20 Zwischenzeiten abgespeichert wurden, wird bei Drücken von Knopf (Aufzeichnen der 21. Zwischenzeit) die älteste Zwischenzeit durch den neuesten Wert ersetzt. Alle Zwischenzeiten im Speicher werden automatisch gelöscht, wenn die ersetzt. Alle Zwischenzeiten im Speicher werden automatisch gelöscht, wenn die Stoppuhr auf 00' 00" 00 zurückgestellt und die nächste Messung einer abgelaufenen Zeit ausgeführt wird.

Hinweise zu den Geschwindigkeitsberechnungen

Wenn eine Zwischenstrecken-Distanz einmal eingegeben wurde, berechnet die Uhr automatisch die Zwischenstrecken-Geschwindigkeit (in km/h oder Meilen pro Stunautomatisch die Zwischenstrecken esschwindigken (in Andre Weisen an de), entsprechend der von der Stoppuhr gemessenen Zeit. Diese Funktion erweist sich für die Zeitmessung bei Motorsportveranstaltungen als sehr praktisch.

G-17

- Die berechneten Geschwindigkeiten k\u00f6nnen im Aufruf-Modus betrachtet werden.
- Geschwindigkeiten können bis zu einem Wert von 999 (km/h oder Meilen) berech-
- Die Distanz kann entweder vor oder nach der Zeitmessung eingegeben bzw. geän-

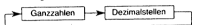
Voreingabe der Zwischenstrecken-Distanz

- Beachten Sie, dass die nachfolgenden Erfäuterungen sowohl für Kilometer- und Meilenwerte gelten; zum Umschalten zwischen den beiden Distanzeinheiten ist keine
- spezielle Einstellung erforderlich.

 Beachten Sie, dass die Zwischenstrecken-Distanz nicht voreingegeben werden kann, wenn nicht vorher die abgelaufene Zeit am Display auf 00' 00" 00 zurückgestellt
- 1. Den Knopf (A) im Stoppuhr-Modus gedrückt halten, bis die Stellen für den Distanzwert auf der linken Seite des Dezimalpunkts zu blinken beginnen. Wenn diese Stellen blinken, bedeutet dies, dass sie angewählt wurden.

G-18

2. Drücken Sie Knopf ©, um die Wahlmöglichkeiten in der nachstehend gezeigten Reihenfolge umzuschalten



- 3. Drücken Sie den Knopf (10), um die gewählte Ziffer zu erhöhen, oder Knopf (10), um die Ziffer zu reduzieren. Wenn einer der Knöpfe gedrückt gehalten wird, ändert sich die betreffende Ziffer mit hoher Geschwindigkeit.
- Die maximal einstellbare Zwischenstrecken-Distanz ist 99,99.

 Nachdem Sie die Zwischenstrecken-Distanz eingegeben haben, drücken Sie Knopf

 "um zum Stoppuhr-Modus zurückzuschalten.

Aufruf-Modus

Modus-Indikator schnittliche Geschwindiakeit ЧĠ RE *02 385* 1

Der Aufruf-Modus dient zum Betrachten von Daten, die im Stoppuhr-Modus aufgezeichnet wurden. Sie können im Aufruf-Modus auch Daten löschen.

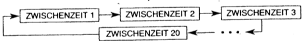
Aufrufen von Zeiten

- 1. Bei jedem Einschalten des Aufruf-Modus zeigt das Dis-
- play die als erstes eingegebenen Zwischenzeit.

 2. Drücken Sie Knopf (i), um in Vorwärtsrichtung durch die Zwischenzeiten zu scrollen.

G-19

G-20



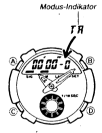
- Wenn Sie Daten aufrufen, die sowohl die Zeit als auch die Geschwindigkeit enthal-ten, werden am Display abwechselnd die Werte für Zeit und Geschwindigkeit ange-
- zeigt.
 Am Geschwindigkeits-Display wird die Mitteilung Err angezeigt, wenn Sie Daten aufrufen, bei denen die Geschwindigkeit h\u00f6her als 999 liegt.

LOSCHEN VOIL ZWISCHERIZENEN
IM Aufruf-Modus halten Sie den Knopt @ gedrückt, bis die Uhr einen Piepton abgibt;
dies weist darauf hin, dass nun alle im Speicher registrierten Zwischenzeiten ge-

 Durch Löschen einer Zwischenzeit werden angezeigte Zeit und Zwischenstrecken-Nummer auf Null zurückgesetzt.

Countdown-Alarm-Modus

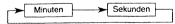
Zwischenzeitnummer



Der Timer für den Countdown-Alarm kann innerhalb eines Bereichs von 1 Sekunde bis 60 Minuten eingestellt werden. Wenn der Countdown den Wert Null erreicht, ertönt ein Alarmton für 10 Sekunden, oder bis ein beliebi-ger Knopf gedrückt wird.

Einstellen der Countdown-Anfangszeit

- Halten Sie den Knopf @ gedrückt, bis die Minutenstellen am Display blinken. Wenn die Minutenstellen blin-
- ken, bedeutet dies, dass sie angewählt wurden. 2. Drücken Sie den Knopf ©, um auf die blinkenden Wahlmöglichkeiten in der nachstehenden Reihenfolge umzuschalten.



G-22

Drücken Sie den Knopf (D), um die gewählte Ziffer zu erhöhen, oder drücken Sie Knopf (B), um die Ziffer zu reduzieren. Wenn einer der Knopfe gedrückt gehalten

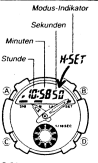
- wird, ändert sich die betreffende Ziffer mit hoher Geschwindigkeit.

 Um einen Anfangswert von 60 Minuten für die Countdown-Zeit einzugeben, ist die Anzeige auf "00 00" einzustellen
- 4. Nachdem die Countdown-Zeit eingegeben wurde, drücken Sie Knopf (A), um zum Countdown-Alarm-Modus zurückzuschalten.

Verwendung des Countdown-Alarms

- 1. Im Countdown-Alarm-Modus drücken Sie den Knopf ®, um den Countdown-Alarm
- 2 Drücken Sie den Knopf (D) noch einmal, um den Countdown-Alarm zu stoppen Der Countdown-Alarm-Betrieb kann durch Drücken von Knopf @ fortgesetzt werden.
- Der Countdown-Alarm-Betrieb kann durch Drücken von Knopf @ frücken, um die Countdown-Alarm auf den anfänglichen Wert zurückzustellen.
 Nachdem der Alarm stoppt, wird der Countdown-Alarm automatisch auf den an-
- fänglichen Wert zurückgestellt.

Zeigereinstell-Modus



Wenn die am Display angezeigte Zeit nicht mit der Analog-Zeit übereinstimmt, kann dieser Modus zum Einstellen der Analog-Zeit verwendet werden. Beim Einstellen der Zeiger stellen Sie die Stunden und Minuten ein, und ignorieren Sie die Sekundenstellen. Beim Einstellen von zum Beispiel 7:10 und 30 Sekunden stellen Sie 7:10 ein.

Einstellen der Analog-Zeit

- 1. Halten Sie im Zeigereinstell-Modus den Knopf @ gedrückt,
- bis die Digital-Zeit am Display zu blinken beginnt.
 Mit diesem Schritt kann die Zeigerposition der Analog-Anzeige verändert werden, ohne dass hierzu die blinkende Digital-Zeit verändert werden muss.
 2. Den Knopf © drücken, um den Zeiger der Analog-Anzeigen
- ge vorzurücken. Wenn der Knopf (i) gedrückt gehalten wird, bewegt sich der Zeiger mit hoher Geschwindigkeit.

G-23

G-21

CAS IO-Bedienungsanleitung

Modul Nr. 2326 2336 Seite 4

• Beachten Sie, dass diese Uhr keine Funktion aufweist, mit der die Zeiger in Rückwärtsrichtung bewegt werden können; aus diesem Grunde darauf achten, dass die Zeiger nicht zu weit vorgestellt werden. Wenn dies geschieht, muss die Einstellung

erneut durchgeführt werden.

3. Nachdem die Analog-Zeit eingestellt wurde, drücken Sie den Knopf (a), um in den Zeigereinstell-Modus zurückzuschalten.

Technische Daten

Genauigkeit bei Normaltemperatur: ±20 Sekunden im Monat

Zeitnehmungs-Modus: Monat, Kalendertag, Wochentag, 2 Zeiger (Stunden, Minu-

ten)
Zeitanzeige-System: Umschaltbar zwischen 12- und 24-Stunden-Format Kalendersystem: Automatik-Kalender, programmiert von 1995 bis 2039

Alarm-Modus: 3 tägliche Alarmfunktionen, stündliches Zeitsignal

Stoppuhr-Modus

Aufzeichnungskapazität: Bis zu 59 Minuten und 59,99 Sekunden Messeinheit: 1/100 Sekunde Messmodi: Abgelaufene Zeit, Zwischenzeiten

Speicherkapazität: Bis zu 20 Zwischenzeiten Sonstiges: Automatische Geschwindigkeitsberechnung

Aufruf-Modus: Aufruf der im Stoppuhr-Modus durchgeführten Zeitmessungen

G-25

Countdown-Alarm-Modus

Messeinheit: 1/10 Sekunde Eingabebereich: Von 1 Sekunde bis zu 60 Minuten

Sonstiges: EL-Hintergrundleuchte (nur für Digital-Display)

Batterie für Zeitnehmung: Eine Silberoxid-Batterie (Typ: SR920W)

Batterielebensdauer: Ungefähr 2 Jahre unter den nachfolgenden Betriebsbedingungen

• Alarmfunktion ist 20 Sekunden pro Tag aktiviert

Batterie für Hintergrundleuchte: Eine Silberoxid-Batterie (Typ: SR621W)

Batterielebensdauer: Ungefähr 3 Jahre unter den nachfolgenden Betriebsbedingungen

• Hintergrundleuchte ist 2 Sekunden pro Tag aktiviert

Die obigen Werte für die Batterielebensdauer werkürzen sich durch Verwendung der Hintergrundleuchte wie folgt:

• Bei täglicher Verwendung der Hintergrundleuchte während 4 Sekunden: Ca. 2