

Hinweise zum Umweltschutz:

Dieses Produkt darf am Ende seiner Lebensdauer nicht über den normalen Haushaltsabfall entsorgt werden, sondern muss an einem Sammelpunkt für das Recycling von elektrischen und elektronischen Geräten abgegeben werden. Das Symbol der durchgestrichenen Mülltonne auf dem Produkt der Gebrauchsanleitung oder der Verpackung weist darauf hin. Die Werkstoffe sind gemäß Ihrer Kennzeichnung wiederverwertbar. Mit der Wiederverwendung, der stofflichen Verwertung oder anderen Formen der Verwertung von Altgeräten, leisten Sie einen wichtigen Beitrag zum Schutze unserer Umwelt. Bitte erfragen Sie bei der Gemeindeverwaltung die zuständige Entsorgungsstelle.

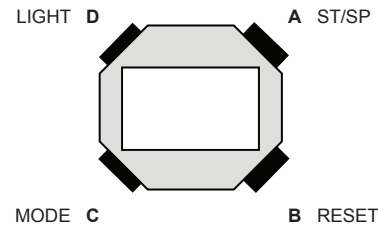


Hinweise zu Batterien:

Altbatterien und Akkus dürfen nicht in den Hausmüll. Verbraucher sind verpflichtet Batterien zu einer geeigneten Sammelstelle bei Handel oder Kommune zu bringen. Die Rückgabe ist unentgeltlich und gesetzlich vorgeschrieben (Batterieverordnung). Altbatterien enthalten möglicherweise Schadstoffe oder Schwermetalle, die Umwelt und Gesundheit schaden können. Batterien werden wieder verwertet, sie enthalten wichtige Rohstoffe wie Eisen, Zink, Mangan oder Nickel. Die Mülltonne bedeutet: Batterien und Akkus dürfen nicht in den Hausmüll. Die Zeichen unter der Mülltonne stehen für: PB = Batterie enthält Blei; Cd = Batterie enthält Cadmium; Hg = Batterie enthält Quecksilber. Batterierecycling ist die leichteste Umweltschutzübung der Welt. Vielen Dank fürs Mitmachen.

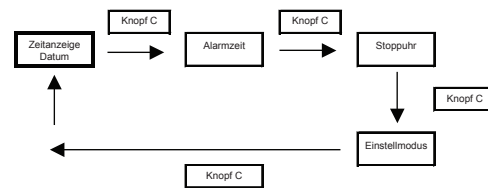


Bedienungsanleitung:



Grundeinstellungen Digital:

Mit jedem Druck auf Knopf C wechselt das Display von einer Grundeinstellung zur nächsten, nach folgendem Schema:



Grundeinstellung Zeit und Datum:

Die Grundeinstellung Zeit und Datum zeigt in der ersten Displayzeile die Stunde und die Minute, in der zweiten Displayzeile den Wochentag (engl. Kurzbezeichnung) und den Kalendertag sowie im mittleren Displaykreis die Sekunde.

Drücken Sie Knopf C 3mal um in den Einstellmodus zu gelangen. Daraufhin beginnt die Sekundenanzeige zu blinken. Mit Knopf A können Sie die Sekundenanzeige auf 00 stellen. Drücken Sie Knopf B beginnt die Stundenanzeige zu blinken. Mit Knopf A können Sie die Stundenanzeige erhöhen. Drücken Sie Knopf B erneut beginnt die Minutenanzeige zu blinken. Mit Knopf A können Sie auch die Minutenanzeige erhöhen. Wiederholen Sie diese Schritte können Sie nacheinander den Monat, den Kalendertag und Wochentag

verändern.

Sie können Ihre Einstellungen beschleunigen, wenn Sie Knopf A bis zur gewünschten Einstellung gedrückt halten. Dies ermöglicht einen schnelleren Durchlauf der einzelnen Zahlen.

Beenden Sie Ihre Einstellungen, indem Sie Knopf C drücken. Ihre SINAR kehrt dann in die Grundeinstellung Zeit und Datum zurück.

Bitte beachten Sie bei den Einstellungen:

- dass Sie bei Ihrer SINAR zwischen der 12/24-Stundenanzeige wählen können. Drücken Sie in der Grundeinstellung Zeit und Datum Knopf A:

- 1mal: die 24-Stundenanzeige ist aktiviert, die 12-Stundenanzeige deaktiviert. (Auf dem Display erscheint das Symbol „24H“.)

- 2mal: die 24-Stundenanzeige ist deaktiviert, die 12-Stundenanzeige aktiviert. (Auf dem Display verschwindet das Symbol „24H“.) Bei der Verwendung der 12-Stundenanzeige erscheint im linken Displaykreis (oberes Viertel) der Indikator P für den Zeitraum von 12:00 mittags bis 11:59 nachts

- dass Ihre SINAR den Einstellmodus (Blinken einer Anzeige) automatisch verlässt sobald Sie ca. 1 ½ Minuten keinen Knopf gedrückt haben. (Sie können den Einstellmodus wieder öffnen, indem Sie Knopf C 3mal drücken. Die einzustellende Position erreichen Sie, indem Sie Knopf B drücken.)

Licht:

In jeder Einstellung können Sie die Displaybeleuchtung aktivieren, indem Sie Knopf D drücken. Die

Displaybeleuchtung erlischt automatisch nach ca. 3 Sekunden.

Alarmzeit/Stundensignal:

Die Alarmzeit weckt oder erinnert Sie täglich zur eingestellten Zeit. Das Stundensignal erinnert Sie an jede volle Stunde mit einem akustischen Signal.

Rufen Sie die Grundeinstellung Alarmzeit auf, indem Sie in der Grundeinstellung Zeit und Datum Knopf C 1mal drücken. Auf dem Display erscheint in der zweiten Zeile AL.

Aktivieren der Alarmzeit und des Stundensignals:

Drücken Sie Knopf A, wenn das Display die Einstellung AL zeigt:

- 1mal: nur der Alarm ist aktiviert (Auf dem Display erscheint das Symbol „AL“)

- 2mal: nur das Stundensignal ist aktiviert (Auf dem Display erscheint das Symbol „Glöckchen“.)

- 3mal: Alarm und Stundensignal sind aktiviert (Auf dem Display erscheinen die Symbole „AL“ und Glöckchen“.)

- 4mal: Alarm und Stundensignal sind deaktiviert (Auf dem Display verschwinden beide Symbole.)

Einstellen der Alarmzeit:

Haben Sie den Alarm und das Stundensignal aktiviert/deaktiviert, drücken Sie Knopf B. Die Stundenanzeige beginnt zu blinken. Mit Knopf A können Sie die Stundenanzeige erhöhen. Wiederholen Sie diese Schritte, können Sie so auch die Minutenanzeige verändern.

Beenden Sie Ihre Einstellungen, indem Sie Knopf B erneut drücken. Ihre SINAR kehrt dann in die Grundeinstellung

Alarmzeit zurück. Das Display zeigt nun in der ersten Zeile die eingestellte Alarmzeit.

Bitte beachten Sie bei den Einstellungen:

- dass sobald eine Alarmzeit eingestellt wird der Alarm automatisch aktiviert ist.

Ist die Alarmzeit erreicht, erfolgt ein akustisches Signal, ca. 20 Sekunden lang, das Sie durch Druck auf einen beliebigen Knopf abstellen können. Drücken Sie nach Ihren Einstellungen nun Knopf C 1mal, kehren Sie wieder in die Grundeinstellung Zeit und Datum zurück.

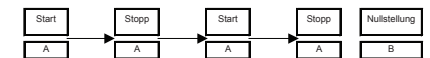
Stoppuhr (ST):

Die Stoppuhr lässt einfache Stoppvorgänge sowie die Messung von Zwischenzeiten zu.

Rufen Sie die Grundeinstellung Stoppuhr auf, indem Sie in der Grundeinstellung Zeit und Datum Knopf C 2mal drücken. Auf dem Display erscheint das Symbol ST.

Einfacher Stoppvorgang:

Drücken Sie Knopf A, um die Stoppuhr zu starten. Drücken Sie Knopf A erneut um die Stoppuhr anzuhalten. Bei einem erneuten Start der Stoppuhr mit Knopf A zählt diese an der Stelle weiter an der zuvor gestoppt wurde. Sie können dies beliebig oft wiederholen.



Um die Stoppuhr auf Null zu stellen, drücken Sie (bei angehaltener Stoppuhr) Knopf B.

SPLIT: Messung von Zwischenzeiten

Drücken Sie Knopf A um die Stoppuhr zu starten. Drücken Sie Knopf B um die Zwischenzeit zu stoppen, die in der ersten Displayzeile angezeigt wird. Es erscheint das Symbol SPL. Währenddessen läuft im Hintergrund die Gesamtstoppzeit weiter. Drücken Sie Knopf B erneut, wird die inzwischen abgelaufene Zeit zur bereits gestoppten Zwischenzeit addiert.

Die Stoppuhr läuft normal weiter. Drücken Sie Knopf B erneut, wird wieder die Zwischenzeit gestoppt und die Gesamtstoppzeit läuft im Hintergrund weiter. Sie können dies beliebig oft wiederholen.

Ref.Nr.: _____

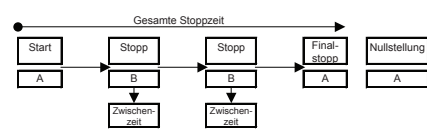
Kaufdatum: _____

Name des Käufers: _____

Fachhändlerstempel: _____

Gewährleistung:

Die Gewährleistung wird für einen Zeitraum von zwei Jahren ab dem Kaufdatum übernommen. Keine Gewährleistung wird übernommen für natürlichen Verschleiß bei Gehäuse und Glas, für Überbeanspruchung, für Fremdeingriff, für Glasbruch und für die Batterie. Die Gewährleistung erlischt bei Eingriffen des Käufers oder nicht fachkundiger Dritter, sowie bei unsachgemäßer Behandlung wie z.B. Schlag oder Fall. Eine Haftung für Neben- oder Folgeschäden ist ausgeschlossen. Sollte die Behebung der Mängel nicht möglich sein, so wird Ersatz in Form eines gleichen oder ähnlichen Modells geleistet. Bitte legen Sie bei Garantiefällen die Kaufquittung und den Garantieschein vor.



Wasserdichtigkeit / DIN 8310

Zu welcher Wasserdichtigkeitsstufe Ihre SINAR gehört, können Sie von den Prüfdruckangaben auf dem Gehäuseboden ablesen. Die in BAR angegebene Widerstandsstufe bezieht sich auf die fabrikneue Uhr. Der Prüfdruck darf nicht mit der Tauchtiefe verwechselt werden.

Möchten Sie den SPLIT-Stoppvorgang final anhalten, drücken Sie Knopf A. Befinden Sie sich im Zwischenzeit-Modus und drücken Sie jetzt Knopf B wird zunächst die Gesamtstoppzeit angezeigt.

Um die Stoppuhr auf Null zu stellen, drücken Sie (bei angehaltener Stoppuhr) erneut Knopf B.

17

21

Bitte überprüfen Sie zu welcher Widerstandsstufe Ihre SINAR gehört:

	Regen, Händewaschen, Spritzwasser	Badewanne	Duschen, Schwimmen, Schnorcheln	Turnspringen, Gerätetauchen
3 BAR	ja	nein	nein	nein
5 BAR	ja	ja	nein	nein
10 BAR	ja	ja	ja	nein
20 BAR	ja	ja	ja	ja

Höhere Druckverhältnisse als der Prüfdruck können entstehen, wenn Ihre SINAR gleichzeitig zum Wasserdruck durch Temperaturschwankung belastet wird; z. B. beim Sprung ins kalte Wasser nach einem Sonnenbad.

22

Die Wasserdichtigkeit bleibt erhalten, wenn die Dichtung alle 2 bis 3 Jahre durch einen Fachmann erneuert wird.

Wartung und Pflege:

Wird die Displayanzeige schwach und/oder setzt die Beleuchtung aus, so ist dies ein Anzeichen die Batterie auszuwechseln. Lassen Sie den Batteriewechsel möglichst von Ihrem Fachhändler vornehmen, bei welchem Sie Ihre SINAR gekauft haben.

Zum Reinigen Ihrer SINAR verwenden Sie bitte keine scharfen oder lösungsmittelhaltigen Substanzen, sondern nur ein leicht feuchtes Tuch. Die Anfeuchtung des Tuches kann unter Hinzunahme eines milden Waschmittels erfolgen.

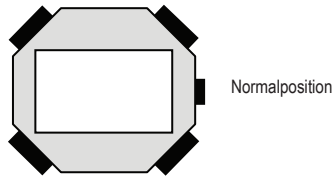
23

Halten Sie aggressive chemische Substanzen wie Benzin, Terpentin, Klebstoffe usw, von Ihrer Sinar fern.

Stark chlorhaltiges Wasser und Salzwasser können auf Dauer die Dichtungen schädigen und bei Uhren mit Kunststoffband auch die Farbgebung verändern. Durch Abspülen und anschließendes Abtrocknen können diese Einflüsse vermieden werden. Setzen Sie Ihre SINAR zudem keinen extremen Temperaturen aus.

Alle Angaben in dieser Beschreibung: Änderungen und Irrtümer vorbehalten.

Zeiteinstellung Analog:

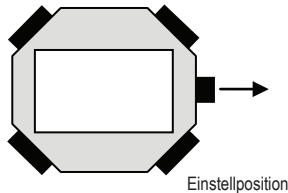


18

21

Zeiteinstellung Analog:

Ziehen Sie die Krone leicht heraus um in die Einstellposition zu gelangen. Drehen Sie jetzt die Krone im Uhrzeigersinn um Stunde und Minute entsprechend einzustellen. Nach der Einstellung der Uhrzeit drücken Sie die Krone wieder leicht zurück in die Normalposition.



19

21

Technische Daten:

Grundeinstellung:	Stunden, Minuten, Sekunden Monat, Kalendertag, Wochentag Zeitsystem: 12/24-Stundenanzeige
Alarm:	Alarm Stundensignal
Stoppuhr:	Messeinheit: 1/100 Sekunde Messkapazität: 23:59' 59" Modi: Stoppvorgang, Zwischenzeiten
Weiteres:	Hintergrundbeleuchtung (EL)
Batterie:	Typ: CR 2025

20