

page 1 Modul RA

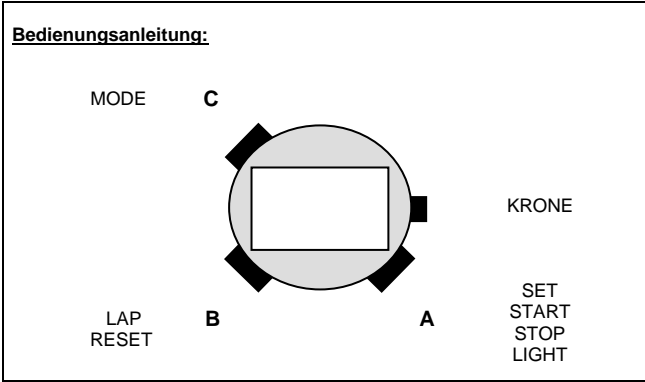
**SINÄR**

**Bedienungsanleitung**

**Modul RA**

# page 2 Modul RA

**Bedienungsanleitung:**



## page 3 Modul RA

### **Grundeinstellungen (analog):**

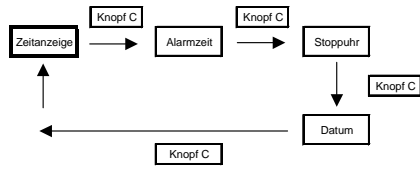
Ziehen Sie die Krone etwas nach außen – die Uhrzeit wird angehalten. Durch Drehen der Krone im Uhrzeigersinn lassen sich jetzt die Zeiger bewegen, so dass Sie die gewünschte Uhrzeit einstellen können.

Nachdem Sie die Uhrzeit eingestellt haben, drücken Sie die Krone wieder auf ihre Grundposition – die Uhrzeit beginnt wieder zu laufen.

## page 4 Modul RA

### Grundeinstellungen (digital):

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



# page 5,6,7 Modul RA

## **Grundeinstellung Zeit:**

Die *Grundeinstellung Zeit* zeigt in der Displayzeile die Stunde, die Minute und die Sekunde.

Halten Sie Knopf B für 3 Sekunden gedrückt, wenn das Display die *Grundeinstellung Zeit* zeigt. Daraufhin beginnt die Sekundenanzeige zu blinken. Mit Knopf A können Sie die Sekundenanzeige auf 00 stellen. Befindet sich die Sekundenanzeige im Bereich von 00-29 Sekunden so verändert sich die Minutenanzeige nicht. Befindet sich die Sekundenanzeige im Bereich von 30-59 Sekunden, wird bei der Nullstellung zu den Minuten +1 addiert.

Drücken Sie Knopf B erneut beginnt die Minutenanzeige zu blinken. Mit Knopf A können Sie die Minutenanzeige verändern bzw. erhöhen. Wiederholen Sie diese Schritte können Sie so nacheinander die Stunde und die 12/24-Stundenanzeige verändern.

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

Drücken Sie nach der Einstellung der 12/24-Stundenanzeige Knopf B erneut, ist der Einstellmodus beendet und Ihre SINAR kehrt in die *Grundeinstellung Zeit* zurück. Sie können den Einstellmodus aber auch jederzeit abbrechen, indem Sie Knopf C drücken.

Bitte beachten Sie bei den Einstellungen:

- dass bei der Verwendung der 12-Stundenanzeige über der Sekundenanzeige der Indikator P für den Zeitraum von 12:00 mittags bis 11:59 nachts erscheint, der Indikator A für den Zeitraum von 12:00 nachts bis 11:59 mittags.
- dass Ihre SINAR den Einstellmodus (Blinken einer Anzeige) automatisch verlässt sobald Sie ca. 1 Minute keinen Knopf gedrückt haben. (Sie können

den Einstellmodus wieder öffnen, indem Sie Knopf B 3 Sekunden gedrückt halten. Die einzustellende Position erreichen Sie, indem Sie Knopf B drücken.)

## **Licht:**

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

## **Stundensignal:**

Das *Stundensignal* erinnert Sie an jede volle Stunde mit einem akustischen Signal.

Drücken Sie in der *Grundeinstellung Zeit* Knopf A und B gleichzeitig wird das Stundensignal aktiviert. In der Displayzeile erscheint das Symbol „Glöckchen“. Drücken Sie Knopf A und B erneut (gleichzeitig) ist das Stundensignal deaktiviert und das Symbol „Glöckchen“ verschwindet wieder.

## page 8,9 Modul RA

### Alarmzeit:

Die *Alarmzeit* weckt oder erinnert Sie täglich zur eingestellten Zeit.

Rufen Sie die *Grundeinstellung Alarmzeit* auf, indem Sie in der *Grundeinstellung Zeit* Knopf C 1mal drücken. In der Displayzeile erscheint AL und das Symbol ALM (engl. Kurzbezeichnung für Alarm) beginnt zu blinken.

### Einstellen der Alarmzeit:

Drücken Sie Knopf B, wenn das Display die *Grundeinstellung Alarmzeit* zeigt. Daraufhin beginnt die Stundenanzeige zu blinken. Mit Knopf A können Sie die Stundenanzeige verändern bzw. erhöhen. Drücken Sie Knopf B erneut beginnt die Minutenanzeige zu blinken. Mit Knopf A können Sie ebenfalls die Minutenanzeige verändern bzw. erhöhen. Drücken Sie Knopf B erneut, ist der Einstellmodus beendet und Ihre SINAR kehrt in die *Grundeinstellung Alarmzeit* zurück.

### Aktivieren der Alarmzeit:

Drücken Sie Knopf A wenn das Display die *Grundeinstellung Alarmzeit* zeigt:

- 1mal: der Alarm ist aktiviert  
(Auf dem Display erscheint das Symbol Schallwelle.)
- 2mal: der Alarm ist deaktiviert.  
(Auf dem Display verschwindet das Symbol Schallwelle.)

Drücken Sie nach Ihren Einstellungen nun Knopf C 3mal, kehren Sie wieder in die *Grundeinstellung Zeit* zurück.

# page 10,11,12 Modul RA

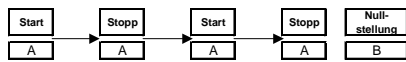
## Stoppuhr:

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

Rufen Sie die *Grundeinstellung Stoppuhr* auf, indem Sie in der *Grundeinstellung Zeit* Knopf C 2mal drücken. Auf dem Display erscheint die Stoppuhr und das Symbol STP.W (engl. Kurzbezeichnung für Stoppuhr) beginnt zu blinken.

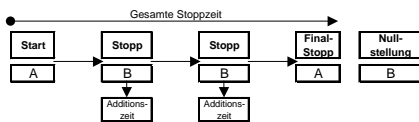
## Einfacher Stoppvorgang:

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 Additionszeiten

Drücken Sie Knopf A um die Stoppuhr zu starten. Drücken Sie Knopf B um die Zwischenzeit als Additionszeit zu stoppen. Das Symbol SPLIT erscheint. Währenddessen läuft im Hintergrund (für Sie nicht sichtbar) die Gesamtstoppzeit weiter. Drücken Sie Knopf B erneut, wird die inzwischen abgelaufene Zeit zur bereits gestoppten Zwischenzeit addiert und die Stoppuhr läuft an entsprechender Stelle weiter. Sie können dies beliebig oft wiederholen. Möchten Sie den SPLIT-Stoppvorgang final anhalten, drücken Sie Knopf A. Um die Stoppuhr auf Null zu stellen, drücken Sie Knopf B.



Drücken Sie nach Ihren Stoppvorgängen nun Knopf C 2mal, kehren Sie wieder in die *Grundeinstellung Zeit* zurück.

## page 13,14 Modul RA

### Datum:

Rufen Sie die *Grundeinstellung Datum* auf, indem Sie in der *Grundeinstellung Zeit* Knopf C 3mal drücken. In der Displayzeile erscheint ein Datum und das Symbol DATE (engl. Bezeichnung für Datum) beginnt zu blinken.

### Einstellen des Datums:

Halten Sie Knopf B für 3 Sekunden gedrückt, wenn das Display die *Grundeinstellung Datum* zeigt. Daraufhin beginnt der Tag zu blinken. Mit Knopf A können Sie den Tag verändern. Drücken Sie Knopf B erneut beginnt der Monat zu blinken. Mit Knopf A können Sie ebenfalls den Monat verändern. Wiederholen Sie diese Schritte, können Sie so auch den Wochentag (engl. Kurzbezeichnung) verändern. Drücken Sie Knopf B erneut, ist der Einstellmodus beendet und Ihre SINAR kehrt in die *Grundeinstellung Datum* zurück.

Drücken Sie nach Ihren Einstellungen nun Knopf C 1mal, kehren Sie wieder in die *Grundeinstellung Zeit* zurück.



## page 15 Modul RA

<b>Technische Daten:</b>	
Grundeinstellung:	Stunden, Minuten, Sekunden Monat, Kalendertag, Wochentag
	Zeitsystem: 12/24-Stundenanzeige
Alarm:	1 Alarm Stundensignal
Stoppuhr:	Messeinheit: 1/100 Sekunde Messkapazität: 59' 59" Messmodi: einfacher Stoppvorgang, Additionszeiten
Weiteres:	Licht
Batterie:	Typ: 399

# page 16 Modul RA

## **Technische Daten:** Wasserdichtigkeit

Zu welcher Wasserdichtigkeitsstufe Ihre SINAR gehört, können Sie vom Gehäuseboden ablesen. Es wird zwischen verschiedenen Stufen unterschieden. Je nach Stufe können Sie Ihre SINAR in Gebrauch nehmen:

<b>Gebrauchshinweise:</b>	<b>Water Resistant:</b>			
	<b>3 BAR</b>	<b>5 BAR</b>	<b>10 BAR</b>	<b>20 BAR</b>
Waschen, Regen, Spritzer	Ja	Ja	Ja	Ja
Duschen	Nein	Nein	Ja	Ja
Baden	Nein	Ja	Ja	Ja
Schwimmen	Nein	Nein	Ja	Ja
Tauchen ohne Ausrüstung	Nein	Nein	Nein	Ja

# page 17,18,19,20 Modul RA

## **Wartung und Pflege:**

Um eine lange Lebensdauer Ihrer SINAR zu gewährleisten, beachten Sie bitte folgende Wartungs- und Pflegehinweise:

- Schützen Sie Ihre SINAR vor Stoss, Fall und gegen das Eindringen von Staub und Feuchtigkeit. Bitte beachten Sie, dass bei unsachgemäßem Gebrauch (z.B. Glasbruch) die Gewährleistungsansprüche erlöschen.
- Setzen Sie Ihre SINAR keinen extremen Temperaturen (höher als 60°C/140°F oder niedriger als 0°/32°F) sowie großen Temperaturschwankungen aus, wie sie z.B. beim Saunabesuch, beim Geschirr spülen oder Hände waschen unter heißem und sehr kaltem Wasser vorkommen.
- Vermeiden Sie einen direkten Sonnen- oder starken Lichteinfall auf Ihre Uhr, da bei Digitaluhren das Display sowie bei Analoguhren Zifferblatt und Zeiger unter starker Sonneneinstrahlung sehr leiden können.
- Sollte ihre SINAR verschmutzt sein, verwenden Sie zur Reinigung bitte nur ein weiches, leicht feuchtes Tuch. Schweiß-, Schmutz- und Fettsuren

schaden auf Dauer jedem Gehäusematerial. Verwenden Sie auf keinen Fall scharfe oder lösungsmittelhaltige Reinigungssubstanzen, da diese Plattierungen, Kunststoffe, Schutzlackierungen und Dichtungen zerstören.

- Halten Sie des weiteren aggressive chemische Substanzen wie Benzin, Terpentin, Klebstoffe usw. von Ihrer SINAR fern.
- Zum Schlafen sollten Sie Ihre SINAR grundsätzlich ablegen, da es aufgrund der verstärkten Schweißbildung zu ungewollten chemischen Reaktionen kommen kann. Besonders auch nach dem Sport sollten Sie Rückstände von Hautschweiß regelmäßig abwischen, um eine wesentlich längere Lebensdauer von Dichtungen und Band zu erhalten. Auch Cremes, Parfums und andere kosmetische Produkte können ungewollte chemische Reaktionen hervorrufen.
- Legen Sie ihre SINAR nicht auf Geräte, die Magnetfelder erzeugen können (z.B. Lautsprecher, Kühlschrank und ähnliches...).
- Wird bei Digitaluhren die Displayanzeige schwach und/oder setzt die Displaybeleuchtung aus bzw. bleiben bei Analoguhren die Zeiger stehen,

so ist dies ein Anzeichen die Batterie auswechseln zu lassen. Lassen Sie den Batteriewechsel von Ihrem Fachhändler vornehmen. Bitte bedenken Sie, dass bei Fremdeingriffen und nicht fachgerechtem Batterieersatz der Gewährleistungsanspruch erlischt. Durch rechtzeitigen Batteriewechsel wird ein Auslaufen der Batterie vermieden und ihr Fachhändler wird die leere Batterie umweltgerecht entsorgen.

- Wasserdichtigkeit nach DIN ist ein Konstruktionsmerkmal, dass durch Stoss, Temperaturschwankungen sowie durch den Einfluss von Fetten und Säuren infrage gestellt werden kann. Die Wasserdichtigkeit Ihrer SINAR können Sie vom Gehäuseboden ablesen – die entsprechenden Gebrauchshinweise erfahren Sie in dieser Bedienungsanleitung unter dem Punkt „Wasserdichtigkeit“. Die Wasserdichtigkeit bleibt erhalten, wenn die Dichtung alle 2 bis 3 Jahre durch eine Fachmann erneuert wird.
- Erlaubt die Wasserdichtigkeit eine Nutzung Ihrer SINAR im Wasser (z.B. beim Baden) beachten Sie bitte, dass stark chlorhaltiges Wasser und Salzwasser auf Dauer die Dichtungen schädigen und bei Uhren mit Kunst-

stoffband auch die Farbgebung verändern kann. Durch Abspülen und anschließendes Abtrocknen können diese Einflüsse vermieden werden.

- Bei Kondenswasserbildung („Nebel unter dem Glas“), oftmals verursacht durch extreme Temperaturunterschiede, muss die Uhr unverzüglich ins Fachgeschäft gebracht werden, um ein Rosten des Uhrwerks zu verhindern. Auch Schäden am Gehäuse sollten Sie umgehend vom Fachmann beheben lassen, da nur ein dicht verschlossenes und unbeschädigtes Gehäuse das Uhrwerk optimal schützen kann.
- Versuchen Sie niemals das Gehäuse zu öffnen und den rückwärtigen Deckel zu entfernen, denn auch hier erlischt der Gewährleistungsanspruch. Lassen Sie Ihre Uhr vom Fachmann reparieren und legen Sie bei Garantiefällen bitte die Kaufquittung und den separaten Garantieschein vor.
- Bei allen Uhren gilt grundsätzlich die Devise: Je regelmäßiger Sie vom qualifizierten Uhrmacher gewartet und gepflegt werden, desto länger die Lebensdauer.

## page 21 Modul RA

### Gewährleistungsbedingungen:

Die Gewährleistung wird für einen Zeitraum von zwei Jahren ab dem Kaufdatum übernommen. Keine Gewährleistung wird übernommen für natürlichen Verschleiß bei Gehäuse, Glas und Band, 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.

## page 22 Modul RA

### Gewährleistungsurkunde:

Modell-Nummer:

Kaufdatum : .....

## page 23 Modul RA

### Stempel des Fachgeschäftes: