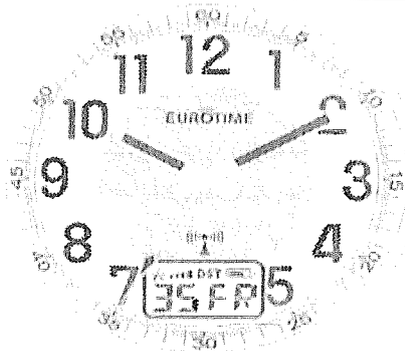


I. BESCHREIBUNG DER RC ARMBANDUHR



A

A. Taste Einstellung

B. Taste Modus

B

Um die Tasten A und B zu drücken, nutzen Sie einen Zahnstocher oder eine feine Spitze eines Kugelschreibers.

Figure 1 - Front view



ERSTE BENUTZUNG

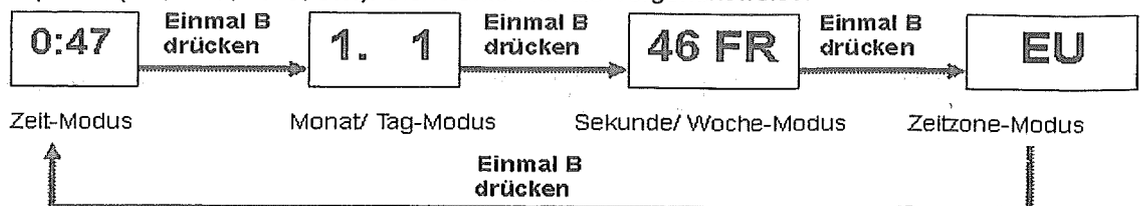
Drücken und halten Sie die Taste B für 3 Sekunden, um den automatischen Empfang zu aktivieren (siehe Teil IV. Manueller Signalempfang für die komplette Vorgehensweise).

II. FUNKTIONEN

- Manueller und Funksignalempfang
- Kalender
- Zeitzone
- Digitale und analoge Zeitsynchronisation

III. BESCHREIBUNG DER VERSCHIEDENEN MODI

Drücken Sie in der normalen Zeit-Modus-Anzeige B, um Datum, Sekunde, Tag und Zeitzone zu überprüfen (EU, US-P, US-C, etc.). Siehe unten für die Vorgehensweise:



IV. MANUELLER SIGNALEMPFANG

1. Drücken und halten Sie B für 3 Sekunden, um zum manuellen Signalempfang zu gelangen.
2. Der Sekundenzeiger beginnt sich zu drehen und hört auf, wenn er auf 12 Uhr zeigt.
3. Der Empfängerturm (✱) auf der linken Seite des LCD-Bildschirms beginnt zu blinken. Wenn das Signal erfolgreich empfangen wurde, hört das (✱) Symbol auf zu blinken und wird fixiert.

Die Stärke des Signals wird durch ein Symbol mit einem oder mehreren Strichen, die direkt neben dem Empfängerturm erscheinen, angegeben:

SIGNALZUSTAND	
	PERFEKT. Funksignal erfolgreich empfangen.
	GUT
oder keine Signalanzeige	SCHLECHT. Die Uhr wird in etwa 3-7 Minuten zurück in den Zeit-Modus gehen.

Für den optimalen Empfang positionieren Sie Ihre Uhr flach, mit der Vorderseite nach unten (siehe nebenstehende Abbildung 3), in der Nähe eines Fensters oder vorzugsweise auf einem außerhalb liegenden Fensterbrett, bis die Uhr sich automatisch stellt.

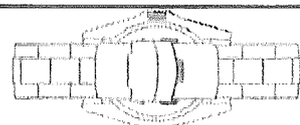


Figure 3

Wenn das (✱) Symbol weiterhin blinkt ohne Signalanzeige, lassen Sie Ihre Uhr in der Nähe eines Fensters (siehe oben bezüglich der Position der Uhr) die ganze Nacht liegen.

- Falls Sie während des Empfangs-Modus den manuellen Modus verlassen möchten, drücken und halten Sie B für 3 Sekunden. Die Zeiger werden sich dann schnell drehen, bis die Zeit auf dem LCD-Bildschirm angezeigt erreicht ist.

Hinweis: Wenn die Zeit nach der automatischen Einstellung falsch ist, stellen Sie durch dreimaliges Drücken der Taste B in der normalen Zeit-Modus-Anzeige sicher, dass die Zeitzone EU ist. Wenn die Zeitzone nicht EU ist, legen Sie wie in Teil VI beschrieben die Zeitzone fest. Manuelle Einstellung: Zeitzone, Sommerzeit, Zeit, Jahr, Datum.

V. AUTOMATISCHER SIGNALEMPFANG

Die Uhr sucht dreimal täglich nach einem DCF-Signal: um 3:00 Uhr, 4:00 Uhr und 5:00 Uhr. Wenn das DCF-Signal an jeder der oben genannten Zeiten erfolgreich empfangen wurde, wird das (✱) Sendeturm-Symbol ohne blinken auf dem LCD-Bildschirm erscheinen und die Uhr wird an diesem Tag kein DCF-Signal mehr erfassen. Zum Beispiel, wenn die Uhr das DCF-Signal um 3:00 Uhr empfängt, wird sie um 4:00 Uhr und 5:00 Uhr kein Signal mehr erfassen. Für den Fall, dass die Uhr an einem Zeitpunkt kein Signal empfängt (zum Beispiel: 3:00 Uhr), wird sie automatisch das Signal am nächsten Zeitpunkt (4:00 Uhr und 5:00 Uhr) empfangen, bis es erfasst ist. Die Empfangsdauer beträgt in etwa 15 Minuten. Wenn keine Signale in dieser Zeit empfangen werden können, wird der Empfangsmodus ausgeschaltet und die Uhr wechselt zurück in den Zeitmodus.

Das Signal kann aus folgenden Gründen nicht empfangen werden:

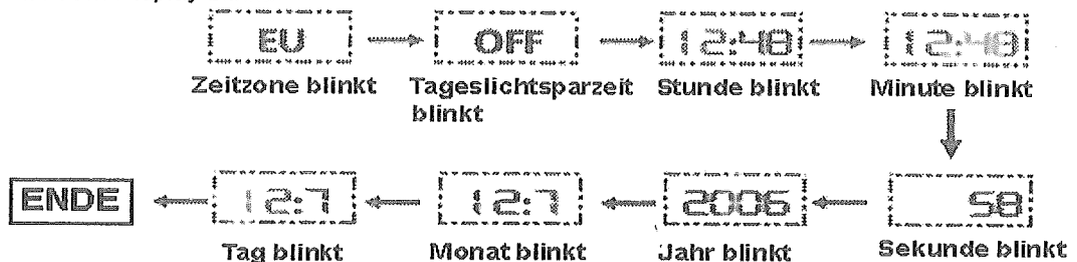
- in der Nähe von hohen Gebäuden;
- in der Nähe eines bebauten Gebietes;
- in einem Bereich außerhalb des Funksignal-Versorgungsbereiches;
- in der Nähe von elektronischen oder elektrischen Geräten wie TV, WLAN-Radio, Handys und Computer, die zu unerwünschten Signalstörungen führen können;
- in der Nähe von Magnetismus- oder Elektromagnetismus-Quellen;
- in der Nähe von Wärmequellen;
- unter Bedingungen von schlechtem Wetter.

Für den Fall, dass Ihre Uhr das automatische Signal angesichts dieser Faktoren drei Tage hintereinander nicht empfängt oder wenn Sie für mindestens drei Tage ins Ausland reisen und hier kein DCF-Signal vorhanden ist, wird die automatische Funktion beendet, um Energie zu sparen. Die Uhr wird noch funktionsfähig sein, die Zeittoleranz beträgt aber 1 Sekunde pro Tag. Um den automatischen Signalempfang zu aktivieren, drücken und halten Sie B für 3 Sekunden, um in den manuellen Empfang zu gelangen. Wenn das automatische Signal aktiviert wird, wird die Toleranz von 1 Sekunde verschwinden.



VI. MANUELLE EINSTELLUNG: ZEITZONE, SOMMERZEIT, ZEIT, JAHR UND DATUM

- Drücken und halten Sie in einem beliebigen Modus für ein paar Sekunden A, bis die Zeitzone auf dem Display blinkt.



- Die Reihenfolge der Einstellungen lautet Zeitzone, Sommerzeit, Stunde, Minute, Sekunde, Jahr, Monat und Tag. Wenn das entsprechende Element blinkt, gehen Sie folgendermaßen vor:

Drücken Sie B zum Einstellen. Drücken Sie dann A zum Bestätigen und um zur nächsten Einstellung zu gelangen.

3. Nachdem Sie den Tag eingestellt haben, drücken Sie A, um den manuellen Einstellungsmodus zu beenden.

Hinweis:	
1	Wenn Zeitzonen oder die aktuelle Uhrzeit in den Einstellungen geändert wurden, werden sich die Zeiger auf die Zeit oder die entsprechende Zeit in Bezug auf die Zeitzone, die gerade eingestellt wurde, drehen. Tatsächlich werden sich die Zeiger mit der Zeit auf dem LCD-Display synchronisieren.
2	Sommerzeit (DST) Einstellung: ON = Aktivierung der Sommerzeit OFF = Deaktivierung der Sommerzeit AUTO = Zeit ändert sich automatisch, wenn der Sommer kommt. Im AUTO oder ON Modus ist die Sommerzeitanzeige an der Oberseite, in der Mitte des LCD-Bildschirms. Wichtig: Stellen Sie sicher, dass die Sommerzeit-Einstellung auf ON oder AUTO steht, da sich die Zeit in der Sommerzeit sonst nicht automatisch ändern wird.

VII. ZEITZONENEINSTELLUNG

Falls Sie in ein ausländisches Land reisen, das DCF nicht empfängt, können Sie die Zeit für dieses Land manuell einstellen, indem Sie die Zeitzone einstellen (siehe Zeitzonen-Tabelle unten und siehe Teil VI. Manuelle Einstellung).

Zeitzone-tabelle

Offset Uhrzeiten UTC	Zeitzone	Symbol auf dem LCD- Display
0	London	UK
+1	Berlin, Paris, Madrid	EU (DCF)
+2	Istanbul	2H
+3	Moskau	3H
+4	Abu Dhabi	4H
+5	Islamabad	5H
+6	Dhaka	6H
+7	Bangkok	7H
+8	Beijing, HK	CN
+9	Tokyo, Seoul	JP
+10	Sydney	10H
+11	Israel	11H
+12	Neuseeland	12H
-12	Kwajalein	-12H
-11	Samoa	-11H
-10	Hawaii	-10H
-9	Alaska	-09H
-8	USA (Pazifik)	US-P
-7	USA (Gebirge)	US-M
-6	USA (Zentral)	US-C
-5	USA (Ost)	US-E
-4	Santiago	-04H
-3	Grönland	-03H
-2	Mittelatlantik	-02H
-1	Kap Verde	-01H

VIII. RESET UND KALIBRIERUNG

Die verschiedenen Faktoren wie Ersatz der Batterie, starke Magnetfelder oder starke Vibrationen können zu folgenden Problemen führen:

- Ein Verlust der Synchronisation zwischen der analogen Zeit und der digitalen Zeit;
- Der Sekundenzeiger kann nicht genau bei der 12-Uhr-Position anhalten, wenn wir manuelle Signale aktivieren oder in die manuelle Einstellung gehen: Zeitzone, Sommerzeit, Zeit, Jahr und Datum.

In diesem besonderen Fall müssen die Zeiger neu kalibriert werden. Gehen Sie wie folgt vor:

1. Drücken und halten Sie in einem beliebigen Modus A und halten Sie A gedrückt, bis die Ziffern "00:00" auf der LCD-Anzeige angezeigt werden und zu blinken beginnen. Dann werden die Zeiger sich schnell drehen.

Hinweis: Achten Sie darauf, den Zahnstocher oder die Spitze des Stiftes nicht zu entfernen, wenn die EU-Anzeige blinkt (es weist darauf hin, dass Sie sich im manuellen Einstellmodus befinden). Um in den Kalibrierungsmodus zurückzukommen, bestätigen Sie die Zeitzone, Sommerzeit, Zeit, Jahr und Datum nach und nach durch Drücken von A. Dann wiederholen Sie den Vorgang wie in Punkt 1 angegeben.

2. Drücken Sie B, um die Zeiger zu stoppen, drücken und halten Sie dann B, bis sich die Zeiger wieder schnell drehen.
3. Wenn der Stundenzeiger auf die 12-Uhr-Position zeigt und der Minutenzeiger sich nahe der 12:00 befindet, drücken Sie zum Anpassen nacheinander B. Stellen Sie sicher, dass Stunden-, Minuten- und Sekundenzeiger alle auf die 12-Uhr-Position ausgerichtet sind. Somit ist die Kalibrierung abgeschlossen.
4. Nachdem die Kalibrierung abgeschlossen ist, drücken Sie einmal A, um die Kalibrierung zu verlassen und den manuellen Signalempfang zu aktivieren. Nur der Minutenzeiger wird eine Minute vorrücken.
5. Während des Empfangs-Modus können Sie:
 - entweder auf die automatische Einstellung der Zeit warten
 - oder B drücken und halten, um in den Zeit-Modus zurückzugehen. Die Zeiger werden sich dann schnell drehen, bis die Zeit auf dem LCD-Bildschirm angezeigt erreicht ist.

IX. NIEDRIGER BATTERIESTAND ERKENNUNGSFUNKTION

Wenn das Niederspannungssymbol () auf dem Bildschirm blinkt, ersetzen Sie bitte die verbrauchte Batterie durch eine neue.

Batterie: 1 x CR2016 Knopfzelle, 3V

X. WARNHINWEISE

- Um eine lange Lebensdauer zu gewährleisten, beachten Sie bitte die folgenden Punkte: Versuchen Sie nie, das Gehäuse Ihrer Uhr zu öffnen. Die Batterie sollte durch einen qualifizierten Techniker ersetzt werden.
- Ihre Uhr ist stoßfest. Sie sollten jedoch darauf achten, dass Ihre Uhr nicht herunterfällt und nicht gegen harte Oberflächen geschlagen wird, da dies zu Schäden führt.

Entsorgung

Entsorgung von Elektrik- und Elektronikgeräten



Im Interesse unserer Umwelt und um die verwendeten Rohstoffe möglichst vollständig zu recyceln, ist der Verbraucher aufgefordert, gebrauchte und defekte Geräte zu den öffentlichen Sammelstellen für Elektroschrott zu bringen. Das Zeichen der durchgestrichenen Mülltonne mit Rädern bedeutet, dass dieses Produkt an einer Sammelstelle für Elektronikschrott abgegeben werden muss, um es durch Recycling einer bestmöglichen Rohstoffwiederverwertung zuzuführen.

Entsorgung verbrauchter Batterien



Der Benutzer ist gesetzlich verpflichtet, unbrauchbare Batterien zurückzugeben. Eine Entsorgung von verbrauchten Batterien im Hausmüll ist verboten! Batterien, die gefährliche Substanzen enthalten, sind mit dem Symbol mit der durchgestrichenen Mülltonne gekennzeichnet. Das Symbol bedeutet, dass dieses Produkt nicht im Hausmüll entsorgt werden darf. Unter dem Symbol steht ein Kürzel für die im Produkt enthaltene gefährliche Substanz: Cd = Cadmium, Hg = Quecksilber, Pb = Blei. Sie können unbrauchbare Batterien kostenlos bei entsprechenden Sammelstellen Ihres Müllentsorgungsunternehmens oder bei Läden, die Batterien führen, zurückgeben.

Somit werden Sie Ihren gesetzlichen Pflichten gerecht und tragen zum Umweltschutz bei!

Eine Kopie der unterschriebenen und mit Datum versehenen Konformitätserklärung erhalten Sie auf Anfrage bei info@eurotime.eu

Länder in denen R&TTE Anforderungen erfüllt sind.
Alle Länder der EU, Schweiz und Norwegen

