

- 1. Battery Compartment
- 2. Alarm Dial Knob
- 3. Alarm On/Off Switch
- 4. Snooze/Light Button
- 5. M.SET button
- 6. REC button
- 7. RESET button
- 8. Alarm Indicator  
Red : Alarm On  
Green : Alarm Off
- 9. LCD



### Battery insertion/replacement

To install and replace the battery, please follow these steps:

1. Pull down the battery (1) compartment (at the back of the case).
2. Insert one new battery (AA type, 1.5V, LR6), observing correct polarity as indicated in the battery compartment.
3. Put lid (1) back again.

### Setting the clock automatically

• Once the battery is installed properly, the clock automatically sets itself to 12 O'clock with the temperature in Celsius displayed on the LCD and then receiving the signal. Once it has received the DCF signal and processed it accordingly (which takes 3 to maximum 12 minutes), the clock automatically displays the correct time. We recommend that you do not put up or hang up the clock anywhere during this process.

• If the clock still has not set itself after 12 minutes, reception is faulty or not possible at the chosen location. Repeat setting at a different location by pressing the RESET button (7).

### Alarm functions

#### Set alarm time

• Turn the set-alarm knob (2) in the direction of the arrow in order to set the alarm time. Never turn the set-alarm knob in the opposite direction since this could damage the works.

#### Switch on alarm

• Push the alarm ON/OFF switch (3) upwards. The red dot is displayed on the dial near the 3 O'clock position. At the set alarm time, the alarm sounds for maximum 2 minutes if the alarm ON/OFF switch (3) is still upwards (i.e. at the ON position) or the top (4) button is not pressed.

### Interrupt alarm (snooze)

• Press the snooze button on the top (4) of the alarm clock, the light turns on for 3 seconds. The alarm stops for 5 minutes and then sounds again. The snooze function can be repeated 3-7 times.

### Automatic switch-off

• If the alarm is not interrupted or switched off, it stops automatically after approx. 2 minutes. It is reactivated 12 hours later at the same time.

### Switch off alarm

• When the alarm is activated, push the alarm ON/OFF switch (3) downwards, the green dot is displayed on the dial near the 3 O'clock position and the alarm stops.

### Illumination

• To be able to read the face of your alarm clock even when it is dark, briefly press the button (4) on the top of the alarm clock. The illumination function is activated for 3 seconds.

### To set the time manually

- Press and hold the M.SET (5) button for 3 seconds to set the time:
- Press the M.SET button (5) for 1 second to advance 1 minute
- Press the M.SET button (5) for more than 1 second to auto advance the minute hand.
- If the M.SET button (5) is not pressed for 8 seconds, the clock is set.

### To set the lcd display content

- If the radio signal is received, it can display the calendar, second and the temperature.
- Press the M.SET (5) button to switch the LCD display among temperature, second and calendar.
- In calendar display, press the REC button (6) to switch the calendar display format between date/month and month/date.
- In temperature display, press the REC button (6) to the temperature display format between °C and °F.

Remark: If the radio signal has not been received, LCD displays temperature or second only. Press the M.SET (5) button to switch the LCD display between temperature and second.

### Receiving the radio control signal

The radio-controlled clock will automatically receive the radio signal 12 times every day. It will take 3-12 minutes to receive the radio signal.

During force DCF reception by pressing the REC button (6) for 3 seconds, the clock will go to 12 O'clock and start receiving the radio signal for 3-12 minutes. Once it has received the DCF signal and processed it accordingly, the clock automatically displays the correct time. If the clock still has not set itself after 12 minutes, reception is faulty and it will resume the time before the force reception.

This item complies with all the required European standards.



**MAXiTIME®**

Bedienungsanleitung  
Instructions for use



**Funkwecker**

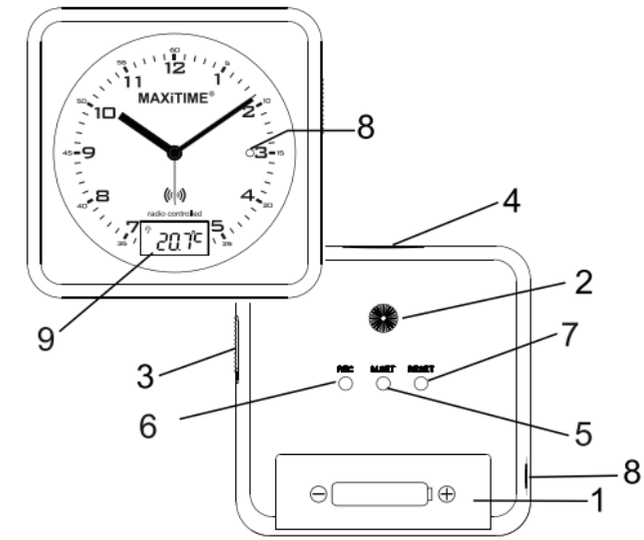


**Radio-controlled alarm clock**



MAXiTIME® is a brand of Beco Technic GmbH.

21500 Geesthacht • Germany • www.beco-technic.com



1. Batteriefach
2. Alarm-Drehknopf
3. Schalter zum An- und Ausschalten des Alarms
4. Schlummer-Taste/Lichtschalter
5. Knopf zum Stellen der Uhr
6. Knopf zum Einstellen des Displays
7. Knopf zum Wiederherstellen der Ursprungseinstellungen
8. Alarmanzeige  
Rot: an  
Grün: aus
9. LCD Display



### Batterie einsetzen/austauschen

Zum Installieren und Tauschen der Batterie befolgen Sie bitte folgende Schritte:

1. Ziehen Sie das Batteriefach (1) auf der Rückseite des Weckers auf.
2. Legen Sie nun eine neue Batterie (Typ AA, 1.5V, LR6), wie im Batteriefach angegeben, ein.
3. Schließen Sie das Fach nun wieder.

### Automatisches Einstellen der Uhr

Sobald die Batterie richtig eingelegt ist, stellt sich die Uhr selbstständig auf 12 Uhr und ermittelt die Temperatur, welche dann im LCD Display angezeigt wird. Nun wartet die Uhr auf ein Signal. Wenn sie nun das Signal erhalten hat, stellt sich die Uhr automatisch auf die richtige Zeit ein. Dieser Vorgang dauert zwischen 3 und maximal 12 Minuten. Wir empfehlen Ihnen während des Vorganges weder die Uhr zu schütteln, noch die Uhr an ihrem Bestimmungsort bereits aufzuhängen.

Wenn die Uhr sich nach 12 Minuten noch immer nicht selbst gestellt hat, war der Signalempfang fehlerhaft oder am gewählten Ort nicht möglich. Durch Drücken des RESET Knopfes wird der Vorgang des Signal-Suchens wiederholt.

### Alarm-Funktionen – Alarmzeitpunkt einstellen

Drehen Sie den Alarm-Drehknopf (2) im Uhrzeigersinn herum, um die Alarmzeit zu setzen. Drehen Sie den Knopf niemals in die andere Richtung, dies würde das Gerät beschädigen.

### Alarm anschalten

Drücken Sie den Alarmschalter (3) aufwärts. Ein rotes Licht erscheint nun in der Nähe der 3-Uhr-Position. Der Alarm ertönt nun zur eingestellten Zeit für maximal 2 Minuten. Dies geschieht natürlich nur, wenn der Alarmknopf auch zum Zeitpunkt der eingestellten Zeit eingeschaltet ist und der oberste Knopf nicht gedrückt wird.

### Schlummerzeit

Zum Einschalten der Schlummerzeit müssen Sie die Schlummer-Taste (4) auf dem Wecker betätigen. Der Alarm stoppt nun und es erscheint 3 Sekunden lang ein kleines Licht. Der Alarm stoppt vorübergehend für 5 Minuten und fängt nach diesen 5 Minuten erneut an zu klingeln. Diese Schlummerzeit kann bis zu 7 Mal hintereinander benutzt werden.

### Automatisches Ausschalten

Wird der Alarm nicht unterbrochen oder ausgeschaltet, stoppt er automatisch nach spätestens 2 Minuten. 12 Stunden später wird der Alarm wieder automatisch losgehen.

### Ausschalten des Alarms

Wenn der Alarm eingeschaltet ist, drücken Sie den Alarmschalter herunter. Die Alarmanzeige (8) in der Nähe der 3-Uhr-Position leuchtet nun grün. Der Alarm wurde gestoppt.

### Beleuchten des Weckers

Zum Lesen des Displays bei Dunkelheit drücken Sie den Lichtschalter (4) oben auf dem Wecker. Das Display wird nun für 3 Sekunden beleuchtet.

### Zeit manuell einstellen

Drücken und halten Sie den M.Set-Knopf (5) für 3 Sekunden, um die Zeit einstellen zu können:

1. Drücken Sie, wenn Sie im Einstellungs-Modus sind, den M.Set-Knopf für eine Sekunde, um den Minutenzeiger um eine Minute nach vorzustellen.
2. Drücken Sie den M.Set-Knopf länger als 1 Sekunde, um den Minutenzeiger automatisch zu stellen.
3. Wird der M.Set-Knopf 8 Sekunden lang nicht gedrückt, ist die Uhr gestellt.

### Zum Einstellen des LCD Displays (9)

Wenn ein Funksignal empfangen wird, kann zwischen Kalender, Sekunden- und Temperatur-Anzeige hin und her gewechselt werden.

Im Kalender-Display kann durch Drücken des REC-Knopfes (6) die Ansicht gewechselt werden. Es kann gewählt werden zwischen Tag/Monat und Monat/Tag.

Im Temperatur-Display kann durch Drücken des selben Knopfes die Einheit geändert werden. Zur Verfügung stehen Celsius und Fahrenheit.

**Bemerkung:** Wurde kein Funksignal empfangen, kann das Display nur zwischen der Sekunden- und der Temperatur-Anzeige wechseln. Durch Drücken des M.Set-Knopfes kann das Display zwischen Temperatur- und Sekunden-Anzeige wechseln.

### Empfangen des Funksignals

Der Funkwecker empfängt 12 mal pro Tag ein automatisches Signal. Der Empfang dieses Signals benötigt 3 - 12 Minuten.

Durch Drücken des REC-Knopfes (6) für 3 Sekunden stellt sich die Uhr auf 12 und beginnt den Versuch, ein Funksignal zu empfangen. Nach erfolgreichem Empfang des Signals stellt sich die Uhr nun von selbst und zeigt die richtige Zeit an. Stellt die Uhr sich nach maximal 12 Minuten immer noch nicht, war der Empfang fehlerhaft und die Zeit vor der Signalsuche wird fortlaufend weiter angezeigt.

### Dieses Gerät entspricht allen europäischen Anforderungen.



**MAXITIME®** ist eine Marke der Beco Technic GmbH.  
21500 Geesthacht • Germany • [www.beco-technic.com](http://www.beco-technic.com)



### Konformitätserklärung

Die Beco Technic GmbH erklärt in alleiniger Verantwortung, dass die Maxitime Funkuhr Nr. 0950544 in Übereinstimmung mit den folgenden EU-Richtlinien hergestellt wird.

**Hersteller:** Beco Technic GmbH  
**Adresse:** Hermsdorfer Str. 5,  
D-21502 Geesthacht / Germany  
**Produktbeschreibung:** Funkuhr  
**Artikel-Nr.** 0950544

Die oben genannten Angaben entsprechen den Schutzanforderungen der Richtlinie des Rates zur Angleichung der Rechtsvorschriften an die elektromagnetische Verträglichkeit Richtlinie für Funkanlagen 2014/53/EU.

**EN 301 489-1 V2.1.1 (2017-03)**  
**EN 301 489-3 V2.1.1 (2017-03)**  
**EN 300 330 V2.1.1 (2017-02)**  
**EN 62368-1: 2014**

Geesthacht, 13.05.2017

Technical Manager  
Beco Technic GmbH



### Declaration of conformity

Beco Technic GmbH declares under its sole responsibility that the Maxitime radio controlled clock Article No. 0950544 is manufactured in compliance to the following EU directives.

**Manufacturer:** Beco Technic GmbH  
**Address:** Hermsdorfer Str. 5,  
D-21502 Geesthacht / Germany  
**Product description:** Radio controlled clock  
**Article No.** 0950544

The above referenced is in accordance with the protection requirements of the Council Directive on the approximation of the law to electromagnetic compatibility Radio Equipment Directive 2014/53/EU.

The accordance of the product with the regulation concerning electromagnetic compatibility is proved by the conformity with the following norms:

**EN 301 489-1 V2.1.1 (2017-03)**  
**EN 301 489-3 V2.1.1 (2017-03)**  
**EN 300 330 V2.1.1 (2017-02)**  
**EN 62368-1: 2014**

Geesthacht, 13.05.2017

Technical Manager  
Beco Technic GmbH