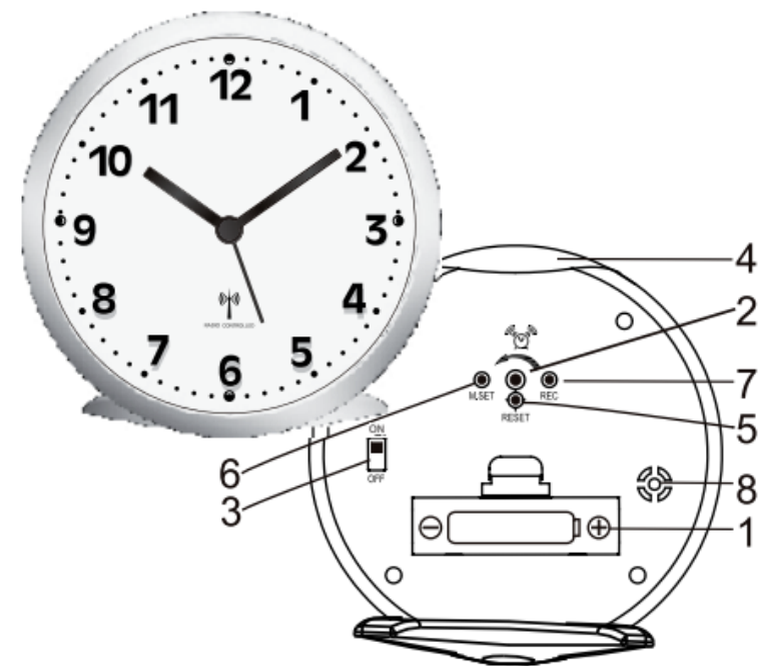


## Funktionen



- 1 Batteriefach
- 2 Weckzeit-Einstellung
- 3 Weckfunktion Ein/Aus
- 4 Schlummerfunktion/Licht
- 5 Reset
- 6 M. set
- 7 Rec
- 8 Weck-Alarm

## Inbetriebnahme / Startvorgang

Zum Einsetzen und Ersetzen der Batterie gehen Sie bitte wie folgt vor:

1. Nehmen Sie die Batteriefachabdeckung (1) (auf der Rückseite des Gehäuses) ab.
2. Setzen Sie unter Beachtung der im Batteriefach angegebenen Polarität eine neue Batterie (Typ AA, 1,5 V, LR 6) ein.
3. Batteriefachdeckel (1) wieder einsetzen.

## Automatische Einstellung der Uhrzeit

Sobald die Batterie richtig eingesetzt wurde, stellt sich die Uhr automatisch auf 12 Uhr und dann auf Empfang des Signals.

Sobald sie das DCF Signal empfangen und entsprechend verarbeitet hat (was 3 bis maximal 12 Minuten dauert), zeigt die Uhr automatisch die korrekte Uhrzeit an. Wir empfehlen, die Uhr während dieses Vorgangs nicht aufzustellen oder aufzuhängen.

Wenn die Uhr sich nach 12 Minuten noch nicht selbst eingestellt hat, ist der Empfang an dem gewählten Standort gestört oder nicht möglich. Wiederholen Sie die Einstellung an einem anderen Standort, indem Sie die Taste RESET drücken.

## Weckfunktionen: Einstellen der Weckzeit

Drehen Sie den Weckzeit-Einstell-Drehknopf (2) in Pfeilrichtung, um die Weckzeit einzustellen. Niemals den Weckzeit-Einstell-Drehknopf in Gegenrichtung drehen, weil dadurch das Werk beschädigt werden könnte!

## Weckfunktion einschalten

Schieben Sie den EIN / AUS-Schalter (3) nach oben. Zur eingestellten Weckzeit ertönt der Weckalarm

## Weckalarmunterbrechung/Schlummerfunktion

Drücken Sie die Schlummer-Taste (4) oben auf dem Wecker, das Licht schaltet sich 3 Sekunden lang ein. Der Weckalarm wird 5 Minuten unterbrochen und ertönt dann erneut. Die Schlummer-Funktion kann mehrmals wiederholt werden.

## Automatische Abschaltung

Wird der Weckalarm nicht unterbrochen oder abgeschaltet, endet er automatisch nach ca. 2 Minuten. Er wird 12 Stunden später zur selben Zeit reaktiviert.

## Weckfunktion ausschalten

Ist die Weckfunktion aktiviert, schieben Sie den EIN / AUS-Schalter (3) nach unten, und die Weckfunktion ist ausgeschaltet.

## Beleuchtung

Um das Zifferblatt Ihres Weckers auch bei Dunkelheit ablesen zu können, drücken Sie kurz die Taste (4) oben auf dem Wecker. Die Beleuchtungsfunktion wird 3 Sekunden lang aktiviert.

## Manuelle Einstellung der Uhrzeit

Drücken und halten Sie die Taste M.SET (6) 3 Sekunden lang, um die Uhrzeit einzustellen:

Drücken Sie die Taste M.SET (6) 1 Sekunde lang, um die Uhrzeit 1 Minute weiter zu stellen.

Drücken Sie die Taste M.SET (6) länger als 1 Sekunde, um den Minutenzeiger automatisch vorlaufen zu lassen.

Wird die Taste M.SET (6) länger als 8 Sekunden nicht gedrückt, ist die Uhrzeit eingestellt.

## Empfang des Funksignals

Der funkgesteuerte Wecker empfängt das Funksignal 12-mal am Tag. Es dauert 3 bis 12 Minuten, das Funksignal zu empfangen.

Während des erzwungenen DCF-Empfangs durch 3 Sekunden langes Drücken der Taste REC (7) wird sich die Uhr auf 12 Uhr stellen und beginnen, 3 bis 12 Minuten lang das Funksignal zu empfangen. Sobald sie das DCF Signal empfangen und entsprechend verarbeitet hat, zeigt die Uhr automatisch die korrekte Uhrzeit an. Wenn die Uhr sich nach 12 Minuten noch nicht selbst eingestellt hat, ist der Empfang an dem gewählten Standort gestört, und es wird wieder dieselbe Uhrzeit wie vor dem erzwungenen DCF-Empfang angezeigt.

## Wichtige Hinweise zur Batterie

Batteriebetrieb Typ AA, 1,5 V, LR 6.

Ausschließlich den angegebenen Batterietyp verwenden.

Achten sie auf richtige Polung (Angaben im Batteriefach).

Batterien regelmäßig auf Auslaufen überprüfen

Batterien umweltgerecht entsorgen.

**BECOTECHNIC**

Konformitätserklärung

Die Beco Technic GmbH erklärt in alleiniger Verantwortung, dass die Maxitime Funkuhr Nr. 0950525 in Übereinstimmung mit den folgenden EU-Richtlinien hergestellt wird.

Hersteller: Beco Technic GmbH  
Adresse: Hermsdorfer Str. 5,  
D-21502 Geesthacht / Germany  
Produktbeschreibung:  
RC Analoguhr  
Artikel-Nr. 0950525

Die Übereinstimmung des Produkts mit der Verordnung über die elektromagnetische Verträglichkeit wird durch die Übereinstimmung mit den folgenden Normen nachgewiesen:

ETSI EN 300 330 V2.1.1 (2017-02)  
ETSI EN 301 489-1 V2.2.0 (2017-03)  
ETSI EN 301 489-3 V2.1.1 (2017-03)  
EN 60950-1:2006/A2:2013  
EN 62479: 2010

Geesthacht, 04.06.2017

Technical Manager  
Beco Technic GmbH

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