

## Sprechender LED Funkwecker

(mit einem einfachen Schläfchen- Timer, um ein kleines Nickerchen zu machen, ohne Ihre Alarmeinstellungen zu ändern)

### Merkmale:

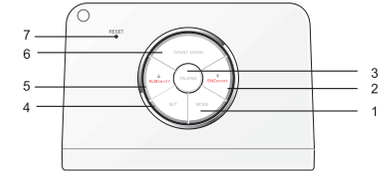
- Funkwecker
- LCD Anzeige mit Licht
- Anzeige der Uhrzeit, Temperatur und Luftfeuchtigkeit
- "Talking" Knopf zur Aktivierung des Lichts, der Sprachansage, Temperatur und der Luftfeuchtigkeit
- Alarm durch Sprachausgabe, sowie Snooze Funktion
- Count down timer Funktion- 7 Zeitdauer Voreinstellungen möglich
- Display- und Sprachanzeige der Temperatur in Celsius (0- 50) oder in Fahrenheit
- Display und Sprachausgabe der Luftfeuchtigkeit
- Batteriebetrieb AAA oder UM4 x 4, nicht inklusive

### LCD Display



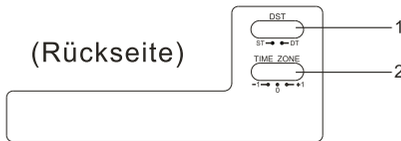
- |  |                                     |
|--|-------------------------------------|
| 1. ALARM SET: Alarm Modus<br>TIME SET: Uhrzeit Modus | 4. COUNT DOWN : Count down timer on |
| 2. SNZ : Snooze an<br>☞ : Alarm an                   | 5. Luftfeuchtigkeit in %            |
| 3. 0:00 - Zeitanzeige                                | 6. °C ( °C or °F ):Temperatur       |
|  | 7. ☞ : RCC Zeit Signal              |
|  | 8. 00: Sekunden                     |

### Steuerelemente



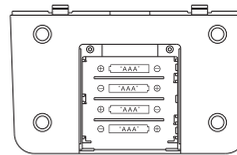
- MODE**
  - Auswahl des Modus: UHRZEIT, ALARM
- SNZ<sub>ON/OFF</sub>**
  - Einstellen der Stunde/Minute im Uhrzeit/Alarm Einstellmodus
  - Ein- und Ausschalten des Snooze im Alarm Modus
- TALKING**
  - Aktiviert die Sprachanzeige der Uhrzeit/Temperatur/Luftfeuchtigkeit und das Hintergrundlicht.
- SET**
  - Einstellen der Stunde/Minute und des Uhrzeitformates im Uhrzeitmodus
  - Einstellen der Stunde/Minute im Alarmmodus

- AL<sub>MON/OFF</sub>**
  - Wechselt Stunden/Minuten Ziffern im Zeit/Alarm Einstell- Modus
  - Schaltet den Alarm an/aus im Uhrzeitmodus
- COUNT DOWN**
  - Setzt den count down timer (wählt zwischen 7 unterschiedlichen Dauer-Minuten: 10, 20, 30, 40, 50, 60 und 90 Minuten)
- RESET**
  - Falls die Bedienung eines der Knöpfe nicht richtig anspricht, drücken Sie bitte RESET um neu zu starten



- DST** (ST → DT) Einstelltaste der Winterzeit = ST (standard time), sowie der Sommerzeit =DT (daylight saving time).
- TIME\_ZONE** (Wählt die Zeitzone, für die Modelle die das Uhrzeitsignal von Deutschland empfangen)

### Stromzufuhr



#### Einlegen der Batterien

- Öffnen Sie das Batteriefach und legen Sie 4 AAA(UM4) Batterien mit der korrekten Polarität ein (wie die Batteriesymbole angezeigt)
- Schließen Sie das Batteriefach

### Einstellen der Uhrzeit

#### 1. Automatische Uhrzeiteinstellung (RCC- Funkuhr)

- Der Wecker hat einen Funkempfang (RCC). Der Wecker synchronisiert automatisch die aktuelle Uhrzeit, wenn es das Uhrzeitsignal (Radiowelle) empfängt.
- Sobald der Wecker zum ersten Mal mit Strom versorgt wird sucht der Wecker automatisch über Funk die Uhrzeit.

- Während der Wecker sich automatisch einstellt. Wird das Funksuchsignal also "☞" aufblinken um den Funksuchprozess anzuzeigen.
- Ist die Einstellung erfolgreich ist, wird das Funksuchzeichen "☞" aufhören zu blinken und wird konstant auf dem Display erscheinen.

**Vermerk:** Falls das Funksuchsignal nicht erfolgreich ist, wird sich das Blinken des Signals ändern "☞" von 0.5 Sekunden an, dann 0.5 Sekunden aus, dann 0.5 Sekunden an dann 1.5 Sekunden aus- bis zum nächsten Versuch das Uhrzeitsuchfunktionsignal zu empfangen.

#### 2. Einstellen der lokalen Uhrzeit

- Die Uhrzeit die automatisch über Funk (RCC) eingestellt wird, ist die Uhrzeit des Standortes der Funkstation. Um die genaue Lokalzeit einzustellen, wählen Sie die richtige Zeitzone (für Continental USA Model) oder die richtige Stundenanzahl in der Zeitzone (für deutsches Signal- Model) durch das Kalkulieren der Zeitdifferenz zwischen Ihrem Standort und dem Standort der Funkstation.  
(Vermerk: Diese Einstellung ist für die Japanische Version nicht verfügbar.)

#### 3. Wichtiges über den Funkempfang

- Die Funkzeit wird täglich automatisch um 2:10, 3:10 und 4:10 Uhr eingestellt. Jede automatische Funkzeiteinstellung dauert drei Minuten. Wenn die erste Einstellung nicht erfolgreich ist, wird das Gerät es ein zweites Mal, und auch ein drittes Mal versuchen.
- Um das Empfangssignal bestmöglich zu erreichen, stellen Sie den Wecker in die Nähe eines Fensters und verändern die Position, falls das Gerät kein Signal empfängt.
- Wie bei allen kabellosen Geräten kann der Empfang durch z. B. Schwerbeton, Metall, elektronische Störungen, große Funkdistanz, durch Berge oder Tallage etc. gestört werden.

#### 4. Manuelles Einstellen

Sie können auch eine manuelle Zeiteinstellung vornehmen. Drücken Sie "MODE" einmal um in den Uhrzeit SET Modus zu gelangen. Drücken Sie im Uhrzeit SET Modus den Knopf SET um die Stunden und Minuten einzustellen, und den 12H/24H Modus zu wählen. Drücken Sie im Stunden-, Minuten-, und 12H/24H Modus die Knöpfe **AL<sub>MON/OFF</sub>** und **SNZ<sub>ON/OFF</sub>**, solange bis die Stunden/ Minuten oder das Uhrzeitformat gewählt ist. Vermerk: Das Japanische Model verfügt nur über ein 12 Stunden Format, die deutsche Version verfügt nur über ein 24 Stunden Format:

### Alarm anstellen

Bevor Sie den Beep/Sprach- Alarm anschalten, vergewissern Sie sich, dass Sie die richtige Uhrzeit gestellt haben (Siehe: Einstellen der Uhrzeit)

#### 1. Einstellen der Alarmzeit

- Drücken Sie im Zeitmodus, 2 Mal d. MODE Knopf und Sie gelangen in ALARM Modus.
- Drücken Sie "SET" im ALARM SET Modus, um die Stunden/Minuten einzustellen.
- Drücken Sie im Stunden/ Minuten SET die Knöpfe **AL<sub>MON/OFF</sub>** und **SNZ<sub>ON/OFF</sub>** mehrmals um die Stunden/ Minuten einzustellen.

#### 2. Aktivieren des Alarms

- Drücken Sie im Uhrzeitmodus **AL<sub>MON/OFF</sub>** um den Alarm einzuschalten.

#### 3. Aktivieren/ Deaktivieren des Spooze (Wiederholung des Alarms)

- Drücken Sie im Alarmmodus **SNZ<sub>ON/OFF</sub>** mehrmals um die Snoozefunktion zu aktivieren oder deaktivieren.

#### 4. Stoppen des Alarms

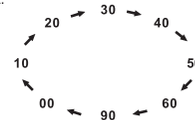
- Sie werden im Uhrzeitmodus den Beep/ oder den Sprachalarm hören. Drücken Sie irgendeinen Knopf, um den Alarm auszuschalten; ansonsten Alarmdauer: 60 Sek.
- Im SNOOZE AN Modus, wird der Beep/ Sprach- Alarm nach 5 Minuten nochmals ertönen. Der SNOOZE Alarm wird sich 3 Mal wiederholen, solange der Alarm nicht ausgeschaltet wird oder sich die Weckwiederholung ausschaltet.

#### 5. Abstellen des Alarms

- Drücke **AL<sub>MON/OFF</sub>** um den Alarm auszuschalten.
- Wenn der Alarm nicht gelöscht wird, wird der Alarm am nächsten Tag um dieselbe Uhrzeit ausgelöst.

### Einstellen des Countdown s( Schläfchen Timer)

- Sie können ein Nickerchen genießen ohne den Alarm einzustellen, mit dem einfachen Schläfchen Timer, der Sie nach einer bestimmten Zeit weckt.
- Drücken Sie im Uhrzeit Modus COUNT DOWN um eine Dauer zu wählen: 10, 20, 30, 40, 50, 60 oder 90 Minuten. Das Display- Bild verändert sich wie folgt:



- Wenn die gewünschte Dauer erscheint warten Sie bis die Dauer 5 Mal blinkt, dann beginnt der countdown.
- Drücken Sie irgendeinen Knopf um den Beep- Alarm auszuschalten wenn die Dauer des Countdowns vorüber ist. Um den Countdown Timer auszuschalten drücken Sie COUNT DOWN einmal und dann MODE einmal.

### Anhang

Bei dem deutschen Model, wählen Sie bitte die richtige Stunden in der Zeitzone ihrer Wohnlage (-1 0 +1) in der folgenden **Länder/ Hauptstadtliste für die jeweilige Zeitzone (-1Stunde, 0 Stunden und +1 Stunde):**

- -1 Stunde  
(England) London, (Irland) Dublin, (Portugal) Lissabon, (Island) Reykjavik

- 0 Stunden  
(Spanien) Madrid, Barcelona, (Frankreich) Paris, (Belgien) Brüssel, (Niederlande) Amsterdam, (Schweiz) Genf, Zürich, (Deutschland) Frankfurt, Berlin, (Norwegen) Oslo, (Dänemark) Kopenhagen, (Italien) Rom, (Tschechien) Prag, (Kroatien) Zagreb, (Österreich) Wien, (Schweden) Stockholm, (Ungarn) Budapest, (Serbien) Belgrad, (Polen) Warschau
- +1 Stunde  
(Estland) Tallinn, (Finnland) Helsinki, (Rumänien) Bukarest, (Weißrussland) Minsk, (Türkei) Istanbul, (Ukraine) Kiew, Odessa

#### Batterie-Rücknahme

Batterien dürfen nicht mit dem Hausmüll entsorgt werden. Altbatterien können Schadstoffe für die Umwelt und Gesundheit enthalten. Der Verbraucher ist gesetzlich verpflichtet Batterien nach Gebrauch zurückzugeben, z. B. bei den öffentlichen Sammelstellen oder dort, wo derartige Batterien verkauft werden. Schadstoffhaltige Batterien sind mit dem Zeichen "durchgestrichene Mülltonne" und einem der chemischen Symbole Cd (= Batterie enthält Cadmium), Hg (= Batterie enthält Quecksilber) oder Pb (=Batterie enthält Blei) versehen.

