

## BEDIENUNGSANLEITUNG

### Hauptfunktionen

1. Sechs Funktionstasten: SET, ALARM, UP, DOWN, WAVE, SNOOZE.
2. Zeit-, Kalender-, Tages- und Temperaturanzeige.
3. Zeitformat 12 Stunden oder 24 Stunden.
4. Temperaturanzeige in Grad Celsius oder in Fahrenheit (Bereich -9,9 °C – 50,9 °C, Genauigkeit +/- 0,1°C).
5. Alarm- und Benachrichtigungseinstellung.
6. Snooze-Funktion in 5-Minuten-Intervallen.
7. DCF-Funkversion.
8. Sommerzeit.
9. LED -Hintergrundbeleuchtung.

### DCF-Funkwecker

#### Automatische Zeitmessung

#### Genauigkeit bis 1 Sekunde in 10 Millionen Jahren

#### Automatische Neueinstellung auf Sommer-/Winterzeit

Wir gratulieren zu Ihrem Kauf dieses hochwertigen Funkproduktes.

Ihre Uhr wurde mit äußerster Sorgfalt entworfen und hergestellt. Bitte lesen Sie diese Anweisungen sorgfältig durch und bewahren Sie sie auf, falls Sie diese zukünftig erneut zu Rate ziehen möchten.

Sobald Sie die Batterien einlegen, stellt sich die Uhr automatisch auf die richtige Uhrzeit ein.

### Batterie einlegen/wechseln

1. Entfernen Sie die Rückseite.
2. Legen Sie 2 AAA-Batterien ein bzw. tauschen Sie die Batterien aus. Achten Sie dabei auf korrekte Polarität.
3. Setzen Sie die Rückseite wieder ein.
4. Die Uhr beginnt automatisch, nach einem Signal zu suchen.

Standardeinstellung nach dem Einschalten: 24-Stunden-Anzeigeformat, 1. Januar 2018 Montag sowie Temperatur in °C-Format.

### Normaler Modus

1. Drücken Sie 2 Sekunden lang die Taste SET, um in den Modus für die Zeiteinstellung zu wechseln.
2. Drücken Sie die Taste ALARM, um den Alarm ein- bzw. auszuschalten.
3. Drücken Sie 2 Sekunden lang die Taste ALARM, um in den Modus für die Alarmeinstellung zu wechseln.
4. Drücken Sie die Taste DOWN, um das Temperaturformat auf °C bzw. F zu setzen.
5. Drücken Sie die Taste WAVE, um in den RCC-Modus zu wechseln.
6. Drücken Sie die Taste SNZ, um die Snooze-Funktion mit 5-Minuten-Intervall zu aktivieren.

### Signalempfang (Wave)

1. Nach Einlegen der Batterien bzw. nach einem Reset sucht die Uhr automatisch nach einem Signal.
2. Um den automatischen Signalempfang zu beschleunigen, drücken Sie 2 Sekunden lang die Taste WAVE.
3. Wird das Signal immer noch nicht gefunden, befolgen Sie die Anweisungen für die manuelle Zeiteinstellung.
4. Das Zeitsignal wird automatisch um 01:00, 02:00, 03:00, 04:00 und 05:00 empfangen. Die Zeit wird um 01:00, 02:00 und 03:00 empfangen. Wird die Zeit nicht bis 03:00 empfangen, empfängt die Uhr die Zeit weiter um 04:00. Ist dies erfolgreich, wird die Zeit am gleichen Tag nicht noch einmal empfangen. Ist dies nicht erfolgreich, wird die Zeit um 05:00 empfangen. Die Zeit wird am gleichen Tag nicht noch einmal empfangen. Es dauert jeweils maximal 7 Minuten bis die Zeit empfangen wird.
5. Wave-Funktion – wie zuvor...

### MANUELLE ZEITEINSTELLUNG

1. Drücken Sie 2 Sekunden lang die Taste SET.
2. Die Einstelloption beginnt bei einer Frequenz von 1 Hz zu blinken.
3. Die Reihenfolge bei der Einstellung lautet: 12/24-Stunden – Zeitzone - Stunde – Minute – Jahr – Monat – Datum - Wochentag
4. Drücken Sie die Tasten UP bzw. DOWN einmal, um die Werte nacheinander herauf bzw. herab zu setzen. Für einen schnellen Vorlauf halten Sie die Taste gedrückt.
5. Drücken Sie SET, um die Einstellung zu bestätigen.
6. Drücken Sie während des Einstellvorgangs WAVE, um den Einstellmodus zu verlassen. Die Werte werden gespeichert, sobald Sie in den RCC-Modus wechseln.
7. Der Einstellmodus wird beendet und die Einstellwerte gespeichert, wenn Sie 30 Sekunden lang keine Einstellung vornehmen.

### ALARM-EINSTELLUNG

1. Drücken Sie 2 Sekunden lang die Taste ALARM .
2. Die Einstelloption beginnt bei einer Frequenz von 1 Hz zu blinken.
3. Die Reihenfolge der Einstellung lautet: Stunde – Minute.
4. Drücken Sie die Tasten UP bzw. DOWN einmal, um die Werte nacheinander herauf bzw. herab zu setzen. Für einen schnellen Vorlauf halten Sie die Taste gedrückt.
5. Drücken Sie ALARM, um die Einstellung zu bestätigen.
6. Drücken Sie während des Einstellvorgangs WAVE, um den Einstellmodus zu verlassen. Die Werte werden gespeichert, sobald Sie in den RCC-Modus wechseln.
7. Der Einstellmodus wird beendet und die Einstellwerte gespeichert, wenn Sie 30 Sekunden lang keine Einstellung vornehmen.
8. Zum Ein- und Ausstellen drücken Sie ALARM.

### Alarm für 2 Minuten im BUZZER-Format:

1. 0-10 Sekunden: Alarmsignal ertönt einmal jede Sekunde
2. 10-20 Sekunden: Alarmsignal ertönt zweimal jede Sekunde
3. 20-30 Sekunden: Alarmsignal ertönt viermal jede Sekunde
4. Nach 30 Sekunden: aufeinanderfolgendes Alarmsignal

### Hinweise zum Umweltschutz

- Entsorgung von Altgeräten. Dieses Produkt darf nach Ende seiner Lebensdauer nicht dem normalen Haushaltsabfall zugeführt werden, sondern muss an einem Sammelpunkt für Recycling von elektrischen Geräten abgegeben werden. Das Symbol auf dem Produkt oder der Bedienungsanleitung weist darauf hin. Die Werkstoffe sind gemäß Ihrer Kennzeichnung wieder verwertbar. Mit der Wiederverwendung, der stofflichen Verwertung oder anderen Formen der Verwertung von Altgeräten leisten Sie einen wichtigen Beitrag zum Schutze unserer Umwelt. Bitte erfragen Sie bei der Gemeindeverwaltung die zuständige Entsorgungsstellen.
- Verbrauchte Batterien entsorgen! Uhr nicht wegwerfen, sondern umweltgerecht entsorgen! Hierfür bestehende Sammelplätze oder Sondermüllplätze benutzen!
- Entsorgung der Verpackungsmaterialien. Verpackungsmaterialien sind Rohstoffe und somit wieder verwertbar. Bitte führen Sie diese im Interesse des Umweltschutzes einer ordnungsgemäßen Entsorgung zu! Ihre Gemeindeverwaltung informiert Sie gerne.



## INSTRUCTION MANUAL

### Main Features

1. Six function keys: SET, ALARM, UP, DOWN, WAVE, SNOOZE.
2. Time, Calendar, Day and Temperature Display. 3. 12/24 hour format options.
4. C/F temperature format options (scope of -9.9C-50.9C, accuracy +/- 0.1C).
5. Alarm, alert setting.
6. Snooze function with 5 minute time delay.
7. Radio controlled - DCF version.
8. Daylight Saving Time (DST).
9. LED backlight.

### DCF Radio Controlled Alarm Clock

#### Automatic Time Keeping

Accurate to 1 second in 10 million years

#### Automatic resetting to summer /winter time

Congratulations on your purchase of this quality Radio Controlled product. Great care has been taken to design and manufacture your clock. Please read these instructions and keep them safely as you may wish to refer to them in the future. The clocks will set up automatically once you have inserted the battery.

### Battery insertion/replacement

1. Remove back cover.
2. Remove/insert 2 x AAA batteries following the correct polarity.
3. Replace back cover.
4. Clock automatically starts searching for signal.

Default setting after power on: 24 hour display format, 1st January 2018, Monday and temperature in C format.

### Normal Mode

1. Press SET button for 2 seconds to enter Time setting mode.
2. Press ALARM button to turn on/off alarm.
3. Press ALARM button for 2 seconds to enter Alarm setting mode.
4. Press DOWN button to switch temperature format of C/F.
5. Press WAVE button to enter RCC mode.
6. Press SNZ button to activate snooze function of 5 minute time delay.

### Signal (wave) receiving

1. After inserting batteries or reset, the clock automatically searches for signal.
2. To force automatic signal reception, press the WAVE button for 2 seconds.
3. If the signal is still not found then follow manual time setting instructions.
4. The time signal is received automatically at every 1.00am, 2.00am, 3.00am, 4.00am, 5.00am. It receives the time at 1.00am, 2.00am and 3.00am. If the time is not received until 3.00am, then it continues to receive the time at 4.00am. If this is successful, it will not receive the time again on the same day. If unsuccessful then the time is received at 5.00am, it will not be received again the same day. The receiving will take at the most 7 minutes each time.
5. Wave feature - as before...

### MANUAL TIME SETTING

1. Press the SET button for 2 seconds.
2. The setting item twinkling at 1 HZ frequency.
3. The setting sequence is: 12/24 hour - Time Zone - Hour - Minute - Year - Month - Date - Weekday
4. Press UP or DOWN once to increase/decrease values by one, continually holding will enter fast advance.
5. Press SET to confirm setting.
6. During setting, press WAVE to exit setting mode and the values will be saved whilst entering RCC mode.
7. Without any operation in 30 seconds, the setting mode quits and the setting values will be saved.

### ALARM SETTING

1. Press the ALARM button for 2 seconds.
2. The setting item twinkling at 1 HZ frequency.
3. The setting sequence is: Hour - Minute.
4. Press UP or DOWN once to increase/decrease values by one, continually holding will enter fast advance.
5. Press ALARM to confirm setting.
6. During setting, press WAVE to exit setting mode and the values will be saved whilst entering RCC mode.
7. Without any operation in 30 seconds, the setting mode quits and the setting values will be saved.
8. Press ALARM to turn on/off.

### Alarm for 2 minutes in BUZZER format:

1. 0-10 seconds: beep once each second
2. 10-20 seconds: beep twice each second
3. 20-30 seconds: beep four times each second
4. After 30 seconds: serial beep

This product equates to the EMV guidelines of the EU.

Stand 10/2018

