

WS8007  
BEDIENUNGSANLEITUNG

1. Funktionen

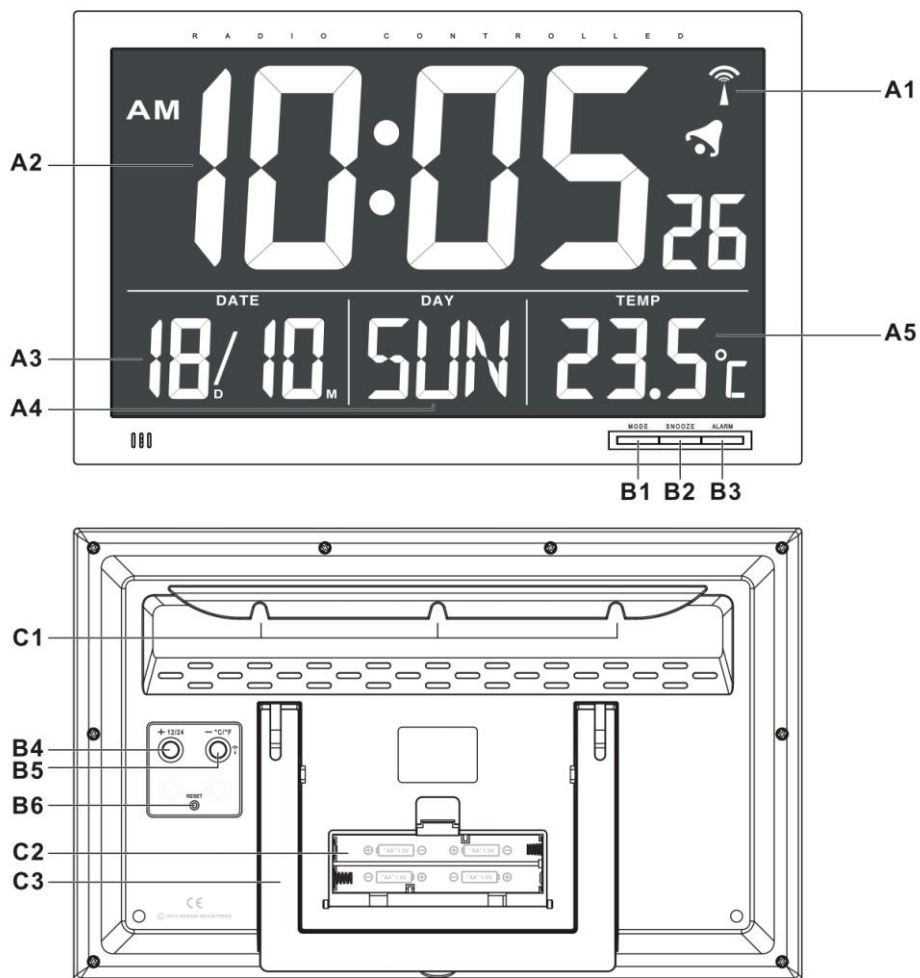
1.1 Zeit

- Funkuhr-Zeit
- 12/24 Stunden als wählbare Zeitanzeige
- Tägliche Alarmfunktion
- Fortwährender Kalender bis zum Jahre 2069
- Wochentage in 8 Sprachen wählbar

1.2 Temperatur

- Innen-Messbereich: 0°C ~+ 50°C
- Messungen wahlweise in °C / °F

2. Uhr



Teil A:

A1: Funk-Symbol

A4: Wochentag

A2: Zeitanzeige

A5: Innentemperatur

A3: Datum

## Teil B:

B1: "MODE" Taste

B4: "+/12/24" Taste

B2: "SNOOZE" Taste

B5: "-/C/F/  Taste

B3: "ALARM" Taste

B6: "RESET" Taste

## Part C:

C1: Wandaufhängungsloch

C3: Standbein

C2: Batteriefach

## 3. Inbetriebnahme:

### 3.1 Uhr:




- Öffnen Sie die Batteriefachabdeckung [C2]
- Legen Sie 2 x AA Batterien ein, unter Beachtung der Polarität ["+" & "-"]
- Schließen Sie die Batteriefachabdeckung [C2] wieder
- Verwenden Sie einen Stift um die RESET Taste [B6] am hinteren Teil der Wetterstation zu betätigen, die Uhr ist nun bereit zur Nutzung.





## 4. Zeit- und Alarminstellung

### 4.1 Funkuhr:

- Nach dem Einfügen der Batterien sucht die Uhr automatisch ein Funksignal für die

Uhrzeit. Das Funk-Symbol "  " blinkt auf dem LCD.

 blinkt, zeigt an, dass nun ein Funksignal empfangen wird	 steht, zeigt an, dass ein Funksignal erfolgreich empfangen wird	 verschwindet, zeigt an, dass der Empfang eines Funksignals fehlgeschlagen ist
--	--	--

- Die Uhr sucht jeden Tag um 3.00 Uhr automatisch das Zeitsignal um die Uhrzeit genau zu halten. Das Scannen wird abgebrochen ( "  " verschwindet auf dem LCD), wenn keine Verbindung hergestellt werden kann und versucht es dann erneut um 4.00 Uhr, 5.00 Uhr und 6.00 Uhr.
- Die Uhr kann eingestellt werden um das Zeitsignal manuell zu suchen, durch drücken der "  " Taste für 3 Sekunden. Jeder Empfang benötigt ungefähr 5 Minuten. Bei einer fehlgeschlagenen Suche wird die Signalsuche beendet ( "  " verschwindet auf dem LCD) und wiederholt die Suche erneut zur nächsten vollen Stunde. Schlägt die Suche um 8.20 Uhr fehl wird um 9.00 Uhr die nächste Signalsuche durchgeführt.
- Drücken Sie die "  " Taste (B5) für 3 Sekunden um die Suche zu beenden.
- "DST" zeigt auf dem LCD ob Sie sich in der Sommerzeit befinden.

*Hinweis: Tasten funktionieren während der Suche nach dem Funksignal nicht, außer wenn guter Empfang vorherrscht oder Sie den Vorgang manuell beenden.*

#### 4.2 Manuelle Zeiteinstellung:

- Drücken Sie die "MODE" Taste (B1) für 3 Sekunden im Zeitanzeigemodus um in den Uhr-/Kalendereinstellungsmodus zu gelangen.
- Drücken Sie die "+" (B4) oder die "-" (B5) Taste um die Einstellung anzupassen und drücken Sie die "MODE" Taste (B1) um jede Einstellung zu bestätigen.  
*(Halten Sie die "+" (B4) oder die "-" (B5) Taste gedrückt um den Vorgang zu beschleunigen und um den gewünschten Wert schneller zu erreichen)*
- Die Einstellungssequenz ist: Stunde, Minute, Sekunde, Jahr, Monat-/Tagsequenz, Monat, Datum, Wochentag, Sprache, Zeitzone
- 8 Sprachen können für die Wochentage ausgewählt werden: Deutsch, Englisch, Französisch, Italienisch, Niederländisch, Spanisch, Dänisch und Russisch. Die Sprachen und ihre ausgewählten Abkürzungen für die Wochentage sind in der folgenden Tabelle dargestellt.

Sprache	Sonntag	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag	Samstag
Deutsch, GER	SON	MON	DIE	MIT	DON	FRE	SAM
Englisch, ENG	SUN	MON	TUE	WED	THU	FRI	SAT
Dänisch, DAN	SON	MAN	TIR	ONS	TOR	FRE	LOR
Niederl., NET	ZON	MAA	DIN	WOE	DON	VRI	ZAT
Italienisch, ITA	DOM	LUN	MAR	MER	GIO	VEN	SAB
Spanisch, ESP	DOM	LUN	MAR	MIE	JUE	VIE	SAB
Französ., FRA	DIM	LUN	MAR	MER	JEU	VEN	SAM
Russisch, RU	BC	NH	BT	CP	HT	NT	CY


#### **Hinweis:**

- (1) Jeglicher Einstellungsmodus wird nach 15 Sekunden ohne eine Änderung beendet.
- (2) Zur Zeitzone: Die Zeitzone sollte auf 0 gesetzt werden, wenn Sie kein Funkfrequenz-Signal empfangen. Die Zeitzone wird in Ländern benutzt, welche das Funkfrequenz-Signal empfangen können, jedoch eine von der deutschen Zeit (d.h. GMT+1) abweichende Zeitzone haben.

#### 4.3 Tägliche Alarmfunktion:

- Drücken Sie die "MODE" Taste (B1) um die Alarmzeit auszuwählen, "AL" wird auf der Anzeige dargestellt.
- Drücken Sie die "MODE" Taste (B1) für 3 Sekunden in während der Alarmanzeige um in die Alarmzeiteinstellung zu gelangen. Drücken Sie die "+" (B4) oder die "-" (B5) Taste um die Alarmzeit anzupassen.
- Drücken Sie die "MODE" Taste (B1) um die Einstellung zu bestätigen.

#### 4.4 Schlummeralarm-Funktion:

- Drücken Sie die "ALARM" Taste (B3) um den Alarm zu aktivieren oder zu deaktivieren. Das Alarm-Symbol "  " erscheint auf der Anzeige, sobald der Alarm aktiviert ist.
- Drücken Sie die "SNOOZE" (B2) Taste während des Alarms, um den Alarm anzuhalten. Nach 5 Minuten ertönt der Alarm erneut. "ZZ" blinkt auf dem LCD während die Schlummerfunktion aktiviert ist. Der Vorgang wiederholt sich bis zu 7 mal.
- Jede Taste, außer der "SNOOZE" Taste, kann den Alarmton beenden oder drücken Sie die "ALARM" (B3) Taste um den Schlummeralarm zu beenden.

#### 4.5 12/24 Stunden-Anzeigemodus:

- Drücken Sie die "12/24" (B4) Taste um zwischen 12 oder 24 Stundenmodus zu wechseln.

#### 5. Thermometer

- Drücken Sie die "°C/°F" (B5) Taste um bei der Temperatur zwischen Celsiusmodus/ Fahrenheitmodus zu wechseln.
- Ist die Temperatur außerhalb des Messbereichs, dann wird LL.L ( unterhalb der Minimaltemperatur) oder HH.H ( oberhalb der Maximaltemperatur) auf dem LCD angezeigt.

#### 6. Umwelteinflüsse auf Funkempfang

Die Uhr empfängt kabellos die genaue Uhrzeit. Wie bei allen kabellosen Geräten kann der Funkempfang durch folgende Einflüsse beeinträchtigt sein:

- lange Übertragungswege
- naheliegende Berge und Täler
- nahe Autobahnen, Gleisen, Flughäfen, Hochspannungsleitungen, etc.
- nahe Baustellen
- inmitten hoher Gebäude
- in Betonbauten
- nahe elektrischer Geräte (Computer, Fernseher, etc) und metallischer Gegenstände
- in bewegten Fahrzeugen

Platzieren Sie die Uhr an einem Ort mit optimalem Empfang, z.B. in der Nähe von Fenstern und entfernt zu metallischen oder elektrischen Gegenständen.

#### 7. Vorsichtsmaßnahmen

- Dieses Gerät ist ausschließlich für den Gebrauch in Innenräumen gedacht.
- Setzen Sie das Gerät nicht extremer Gewalteinwirkung oder Stößen aus.
- Setzen Sie das Gerät nicht hohen Temperaturen, direktem Sonnenlicht, Staub und

Feuchtigkeit aus.

- Tauchen Sie das Gerät nicht in Wasser.
- Vermeiden Sie den Kontakt mit ätzenden Materialien.
- Werfen Sie das Gerät nicht ins Feuer. Es könnte explodieren.
- Öffnen Sie nicht das Gehäuse und manipulieren Sie nicht bauliche Bestandteile des Geräts.

## 8. Batterie-Sicherheitshinweise

- Verwenden Sie nur Alkali-Batterien, keine wiederaufladbaren Batterien.
- Legen Sie die Batterien unter Beachtung der Polarität (+/-) richtig ein.
- Ersetzen Sie stets einen vollständigen Batteriesatz.
- Mischen Sie niemals alte und neue Batterien.
- Entfernen Sie erschöpfte Batterien sofort.
- Entfernen Sie die Batterien bei Nichtnutzung.
- Laden Sie die Batterien nicht auf und werfen Sie sie nicht ins Feuer. Sie könnten explodieren.
- Bewahren Sie die Batterien nicht in der Nähe von Metallobjekten auf, da ein Kontakt einen Kurzschluss verursachen kann.
- Setzen Sie Batterien keinen hohen Temperaturen, extremer Feuchtigkeit oder direktem Sonnenlicht aus.
- Bewahren Sie Batterien außerhalb der Reichweite von Kindern auf. Verschlucken der Batterien kann zum Erstickten führen.

Verwenden Sie das Produkt ausschließlich für den vorgesehenen Zweck!

## 9. Technische Daten

<b>Gerätgröße:</b>	W368x h229 x d29mm
<b>Batterieanforderungen:</b>	4x AA Batterien
<b>Temperaturbereich:</b>	0°C bis 50°C

### Hinweispflicht nach dem Batteriegesetz



Altbatterien gehören nicht in den Hausmüll. Wenn Batterien in die Umwelt gelangen, können diese Umwelt- und Gesundheitsschäden zur Folge haben. Sie können gebrauchte Batterien unentgeltlich bei ihrem Händler und Sammelstellen zurückgeben. Sie sind als Verbraucher zur Rückgabe von Altbatterien gesetzlich verpflichtet!

### Hinweispflicht nach dem Elektronikgerätegesetz



Laut Elektro- und Elektronikgerätegesetz (ElektroG) gehört Elektroschrott nicht in den Hausmüll, sondern ist zu recyceln oder umweltfreundlich zu entsorgen. Entsorgen Sie ihr Gerät in einen Recycling Container oder an eine lokale Abfallsammelstelle.

**WS8007**  
**USER MANUAL**

**1. Features**

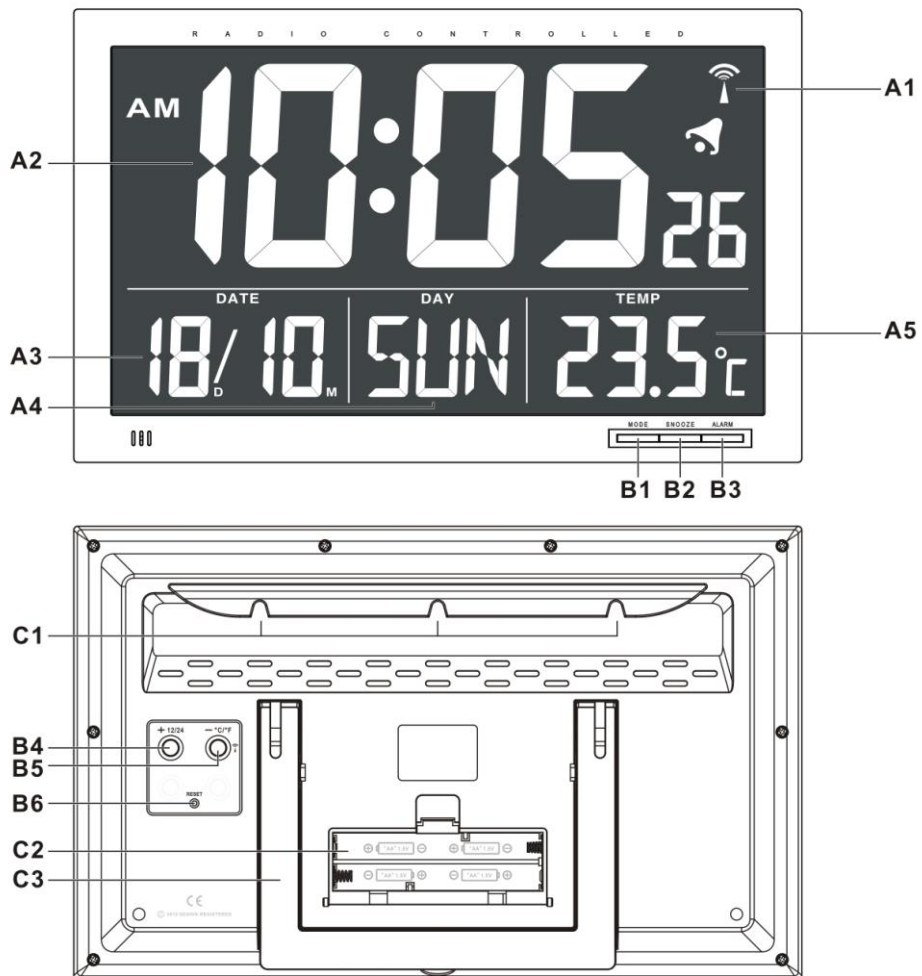
**1.1 Time**

- Radio Controlled Time (RC-DCF)
- 12/24 hour time display selectable
- Daily Alarm function
- Perpetual Calendar Up to Year 2069
- Day of week in 8 languages user selectable

**1.2 Temperature**

- Indoor measurable range: 0°C ~+ 50°C
- Measures °C / °F user selectable

**2. Unit Appearance**



**Part A:**

A1: Radio Controlled Icon

A2: Time Display

A3: Date

A4: Day of Week

A5: Indoor Temperature

## Part B:

B1: "MODE" button

B4: "+/12/24" button

B2: "SNOOZE" button

B5: "-/C/F/  button

B3: "ALARM" button

B6: "RESET" button

## Part C:

C1: Wall Mount Hole

C3: Stand

C2: Battery Compartment

## 3. Getting Started:

### 3.1 Main Unit:




- Slide open battery compartment cover [C2]
- Insert 4 x AA size batteries observing polarity ["+" and "-" marks].
- Replace battery compartment cover [C2]
- Use a pin to press the RESET [B6] button on the rear of unit, the unit is now ready for use.





## 4. Time and Alarm Setting

### 4.1 Radio Controlled Clock:

- After batteries inserted, the clock automatically starts to scan the DCF time signal. Radio

Control Icon "  " flashes on the LCD.

 flashes, Indicating now is receiving DCF signal	 turns on, Indicating signal received successfully	 disappear, Indicating signal reception failed
---	---	---

- The clock automatically scans the time signal at 3.00 a.m. every day to maintain accurate timing. If reception fail, scanning stops ( "  " on LCD disappear) and repeats again at 4.00 a.m. 5.00a.m. and 6.00a.m.
- The clock can be set to scan the time signal manually by holding "  " button (B5) for 3 seconds. Each reception takes about 5 minutes. If receptions fail, scanning stops. ( "  " on LCD disappear) and repeats again on next full hour. E.g. scanning failed at 8:20a.m. It will scan again at 9:00a.m.
- Stop scanning by holding "  " button (B5) for 3 seconds.
- "DST" shown on the LCD if it is in Daylight Saving Time Mode

*Note: Buttons will not function while scanning for DCF time signal unless they are well received or stopped manually.*

#### 4.2 Manual Time Setting:

- In time display mode, hold "MODE" button (B1) for 3 seconds to enter Clock/Calendar setting Mode.
- Press "+" (B4) or "-" (B5) button to adjust the setting and press "MODE" button (B1) to confirm each setting.

*(By keeping the "+" (B4) or "-" (B5) button pressed, could accelerate the process and reach the desired value more quickly)*

- The setting sequence is shown as follow: Hour, Minute, Second, Year, Month/Day sequence, Month, Date, Weekday Language, Time Zone
- There are 8 languages for day of week: German, English, French, Italian, Dutch, Spanish, Denmark and Russian. The languages and their selected abbreviations for each day of the week are shown in the following table.

Language	Sunday	Monday	Tuesday	Wednesday	Thursday	Friday	Saturday
German, GER	SON	MON	DIE	MIT	DON	FRE	SAM
English, ENG	SUN	MON	TUE	WED	THU	FRI	SAT
Denmark, DAN	SON	MAN	TIR	ONS	TOR	FRE	LOR
Dutch, NET	ZON	MAA	DIN	WOE	DON	VRI	ZAT
Italian, ITA	DOM	LUN	MAR	MER	GIO	VEN	SAB
Spanish, ESP	DOM	LUN	MAR	MIE	JUE	VIE	SAB
French, FRA	DIM	LUN	MAR	MER	JEU	VEN	SAM
Russian, RU	BC	NH	BT	CP	HT	NT	CY


#### Note:

- (1) All Setting mode will automatically exit in 15 seconds without any adjustment
- (2) For Time Zone: If you receive no RC-DCF frequency signal, the time zone should be set to 0. Time Zone is used in countries which can received the DCF frequency signal but the time zone is different from German Time ( i.e. GMT+1).

#### 4.3 Daily Alarm Function:

- Press "MODE" button (B1) to select to view alarm Time, "AL" shown on the display
- When viewing the Alarm Time, hold "MODE" button (B1) for 3 seconds to enter Alarm Time setting. Press "+" (B4) or "-" (B5) button to adjust the alarm time. Press "MODE" button (B1) to confirm the setting.

#### 4.4 Snooze Alarm Function:

- Press "ALARM" Button (B3) to activate or deactivate the alarm. If the alarm is on, alarm icon "  " appears on the display.
- Press "SNOOZE" (B2) button when alarm alerts. The alarm snoozes for 5 minutes, then it alerts again. "Z<sup>Z</sup>" flashes on the LCD during the snooze time. This process can be



repeated 7 times.

- Except “SNOOZE” button, press any button to stop the alarm, or press “ALARM” (B3) to stop snooze alarm.

#### **4.5 12/24 Hour Display mode:**

- Press “12/24” (B4) button to select 12 or 24 hours mode.

#### **5. Thermometer**

- Press “°C/°F” (B5) button to select Temperature in Celsius mode/ Fahrenheit mode.
- If the temperature is out of the measurable range, LL.L ( beyond the minimum temperature) or HH.H (beyond the maximum temperature) will be shown on the LCD.

#### **6. Environmental reception effects**

The clock obtains the accurate time with wireless technology. Same as all wireless devices, the reception is maybe affected by the following circumstances:

- long transmitting distance
- nearby mountains and valleys
- near freeway, railway, airports, high voltage cable etc.
- near construction site
- among tall buildings
- inside concrete buildings
- near electrical appliances (computers, TV's, etc) and metallic structures
- inside moving vehicles

Place the clock at a location with optimal signal, i.e. close to a window and away from metal surfaces or electrical appliances.

#### **7. Precautions**

- This main unit is intended to be used only indoors.
- Do not subject the unit to excessive force or shock.
- Do not expose the unit to extreme temperatures, direct sunlight, dust or humidity.
- Do not immerse in water.
- Avoid contact with any corrosive materials.
- Do not dispose this unit in a fire as it may explode.
- Do not open the inner back case or tamper with any components of this unit.

#### **8. Batteries safety warnings**

- Use only alkaline batteries, not rechargeable batteries.
- Install batteries correctly by matching the polarities (+/-).
- Always replace a complete set of batteries.
- Never mix used and new batteries.
- Remove exhausted batteries immediately.
- Remove batteries when not in use.
- Do not recharge and do not dispose of batteries in fire as the batteries may explode.
- Ensure batteries are stored away from metal objects as contact may cause a short circuit.
- Avoid exposing batteries to extreme temperature or humidity or direct sunlight.

- Keep all batteries out of reach from children. They are a choking hazard.

Use the product only for its intended purpose!

## 9. Specifications

<b>Unit Dimensions:</b>	W368x h229 x d29mm
<b>Battery Requirements:</b>	4x AA size batteries
<b>Temperature Range:</b>	0°C to 50°C

### Consideration of duty according to the battery law



Old batteries do not belong to domestic waste because they could cause damages of health and environment. You can return used batteries free of charge to your dealer and collection points. As end-user you are committed by law to bring back needed batteries to distributors and other collecting points!

### Consideration of duty according to the law of electrical devices



This symbol means that you must dispose of electrical devices separated from the General household waste when it reaches the end of its useful life. Take your unit to your local waste collection point or recycling centre. This applies to all countries of the European Union, and to other European countries with a separate waste collection system.

# WS8007

## GUIDE D'UTILISATION

### 1 Caractéristiques

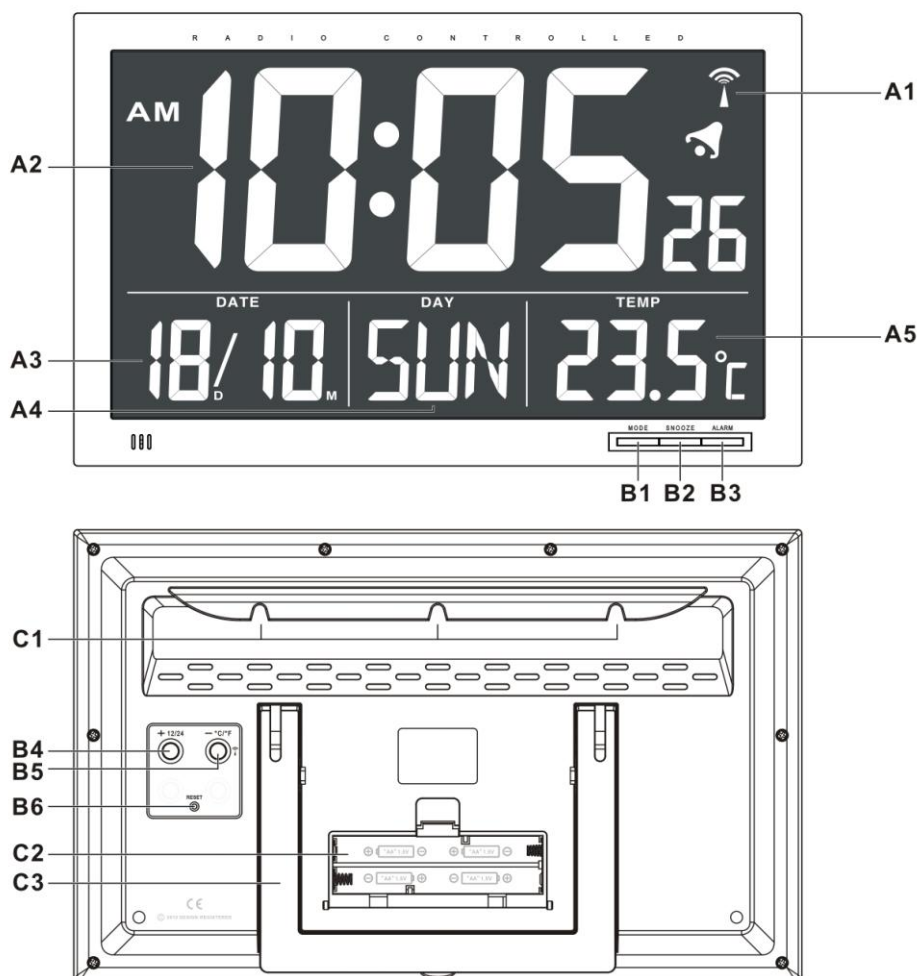
#### 1.1 Heure

- Heure radio-pilotée (RC-DCF)
- Affichage 12 ou 24 heures
- Alarme quotidienne
- Calendrier jusqu'à 2069
- Jour de la semaine en une langue parmi 8

#### 1.2 Température

- Plage de mesure intérieure : 0°C ~+ 50°C
- Mesure en °C ou °F

### 2 Vue avant



#### Zone A :

- A1 : Icône radio-pilotée
- A2 : Affichage de l'heure
- A3 : Jour

- A4 : Jour de la semaine
- A5 : Température intérieure

## Zone B :

B1 : Touche "MODE"

B4 : Touche "+/12/24"

B2 : Touche "SNOOZE"

B5 : Touche "-/C/F/ 

B3 : Touche "ALARM"

B6 : Touche "RESET"

## Zone C :

C1 : Trou de suspension murale

C3 : Support

C2 : Compartiment des piles

## 3 Mise en route

### 3.1 Unité principale




- Faites glisser le couvercle du compartiment des piles [C2] pour l'ouvrir.
- Insérez 4 piles AA en respectant les signes de polarité ["+" et "-"].
- Remettez le couvercle du compartiment des piles [C2].
- Utilisez une épingle pour appuyer sur le bouton RESET [B6] situé à l'arrière de l'appareil pour l'initialiser.





## 4 Réglage de l'heure et de l'alarme

### 4.1 Horloge radio-pilotée

- Une fois les piles insérées, l'horloge se met automatiquement à détecter le signal de l'heure DCF. L'icône

radio-pilotée "  " clignote sur l'écran LCD.

 clignote, Indiquant que le signal DCF est reçu	 allumé, Indiquant que le signal est reçu avec succès	 inexistant, Indique l'échec la réception du signal
--	--	--

- Tous les jours, l'horloge se met à détecter automatiquement le signal horaire à 3h00 pour maintenir une synchronisation précise. En cas d'échec de réception, la détection s'arrête ("  " disparaît de l'écran LCD) puis sera répétée à 4h00, 5h00 puis 6h00.
- L'horloge peut être réglée manuellement pour détecter le signal de l'heure en maintenant appuyée la touche "  " (B5) pendant 3 secondes. Chaque réception dure environ 5 minutes. En cas d'échec de réception, la détection s'arrête. ("  " disparaît de l'écran LCD) puis sera répétée dans l'heure suivante. Par exemple, en cas d'échec à 8h20. La détection sera répétée à 9h00.
- Arrêtez la détection en maintenant appuyée la touche "  " (B5) pendant 3 secondes.
- "DST" s'affiche sur l'écran LCD si l'horloge est en mode heure d'été.  
*Remarque : Les touches ne réagissent pas lors de la détection du signal de l'heure DCF sauf si le signal est reçu ou la détection est arrêtée manuellement.*

### 4.2 Réglage manuel de l'heure

- En mode affichage de l'heure, maintenez la touche "MODE" (B1) appuyée pendant 3 secondes pour accéder au mode réglage de l'heure/calendrier.
- Utilisez "+" (B4)/"-" (B5) pour effectuer le réglage et appuyez sur "MODE" (B1) pour confirmer chaque réglage. (*Maintenez appuyée la touche "+" (B4)/"-" (B5) pour aller rapidement*)

- Voici la séquence de réglage : Hour, Minute, Second, Year, séquence de Month/Day sequence, Month, Date, langue de Weekday, Time Zone.
- Il y a 8 langues pour les jours de la semaine : German, English, French, Italian, Dutch, Spanish, Denmark et Russian. Le tableau suivant donne les langues et leurs abréviations pour chaque jour de la semaine.

Langue	Dimanche	Lundi	Mardi	Mercredi	Jeudi	Vendredi	Samedi
German, GER	SON	MON	DIE	MIT	DON	FRE	SAM
English, ENG	SUN	MON	TUE	WED	THU	FRI	SAT
Denmark, DAN	SON	MAN	TIR	ONS	TOR	FRE	LOR
Dutch, NET	ZON	MAA	DIN	WOE	DON	VRI	ZAT
Italian, ITA	DOM	LUN	MAR	MER	GIO	VEN	SAB
Spanish, ESP	DOM	LUN	MAR	MIE	JUE	VIE	SAB
French, FRA	DIM	LUN	MAR	MER	JEU	VEN	SAM
Russian, RU	BC	NH	BT	CP	HT	NT	CY

**Remarque :**

- (1) Si au bout de 15 secondes aucune opération n'est effectuée, l'horloge quitte le mode de réglage.
- (2) Fuseau horaire : Si vous ne recevez pas de signal de fréquence RC-DCF, le fuseau horaire doit être fixé à 0. Le fuseau horaire est utilisé dans les pays qui peuvent recevoir le signal de fréquence DCF, mais il est différent de celui de l'Allemagne (c-à-d GMT +1).

**4.3 Alarme quotidienne**

- Appuyez sur "MODE" (B1) pour afficher l'heure d'alarme, "AL" sera affichée.
- Lors de l'affichage de l'heure d'alarme, maintenez appuyée la touche "MODE" (B1) pendant 3 secondes pour régler l'alarme. Utilisez "+" (B4)/"-" (B5) pour régler l'heure d'alarme. Appuyez sur "MODE" (B1) pour confirmer le réglage.

**4.4 Rappel d'alarme**

- Appuyez sur la touche "ALARM" (B3) pour activer/désactiver l'alarme. Si l'alarme est activée, l'icône d'alarme "🔔" sera affiché.
- Appuyez sur la touche "SNOOZE" (B2) lorsque l'alarme se déclenche. L'alarme reste désactivée pendant 5 minutes, puis sonne de nouveau. "Z" se met à clignoter sur l'écran LCD pendant la période de rappel d'alarme. Cette opération peut être répétée 7 fois.
- Pour arrêter l'alarme, appuyez sur une touche quelconque sauf "SNOOZE" ou appuyez sur "ALARM" (B3) pour arrêter de rappel d'alarme.

**4.5 Mode d'affichage 12/24 heures**

- Appuyez sur la touche "12/24" (B4) pour sélectionner l'affichage 12 ou 24 heures.

**5 Thermomètre**

- Appuyez sur "°C/°F" (B5) pour sélectionner l'unité de température (degrés Celsius/Fahrenheit).
- Si la température est en dehors de la plage de mesure, LL.L (inférieure à la température minimale) ou HH.H (supérieure à la température maximale) sera affiché sur l'écran LCD.

**6. Qualité de la réception**

L'horloge utilise la technologie de transmission sans fil pour récupérer le signal d'horloge et ajuster l'heure en conséquence. Comme avec tout appareil de communication sans fil, la qualité de cette réception se dégrade dans les circonstances suivantes:

- longue distance de transmission
- Montagnes et vallées proches
- près d'une autoroute, d'un chemin de fer, d'un aéroport, d'une ligne à haute tension, etc.
- près d'un chantier de construction
- au milieu de hauts bâtiments
- à l'intérieur d'un bâtiment en béton
- à proximité d'un appareil électrique (ordinateur, téléviseur, etc.) et d'une structure métallique
- à l'intérieur d'un véhicule en déplacement

Placez l'horloge à un endroit adapté pour une bonne réception des signaux radio, en l'occurrence près d'une fenêtre et loin de toute surface métallique et de tout appareil électrique.

## 7. Précautions

- Installez l'appareil en intérieur.
- N'exposez pas l'appareil à des forces et des chocs excessifs.
- N'exposez pas l'appareil à des températures extrêmes, directs du soleil, à la poussière ou à l'humidité.
- Ne plongez pas l'appareil dans l'eau.
- Évitez tout contact avec des matériaux corrosifs.
- Ne jetez pas l'appareil dans le feu, elle risque d'exploser.
- N'ouvrez pas le coffret de l'appareil et n'altérez aucun de ses composants.

## 8. Avertissements de sécurité concernant les piles

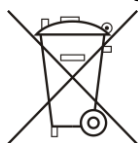
- Utilisez uniquement des piles alcalines, ne pas des piles rechargeables.
- Installez les piles en respectant le sens des polarités (+/-).
- Remplacez toujours toutes les piles en même temps.
- Ne combinez pas des piles usagées avec des piles neuves.
- Retirez immédiatement les piles déchargées de l'appareil.
- Retirez les piles lorsque vous n'envisagez pas d'utiliser votre appareil avant longtemps.
- N'essayez pas de recharger des piles qui ne sont pas rechargeables et ne jetez aucune pile dans le feu (elle risque d'exploser).
- Rangez vos piles de façon à ce qu'aucun objet métallique ne puisse mettre leurs bornes en court-circuit.
- Évitez d'exposer les piles à des températures extrêmes, à une humidité extrême et aux rayons directs du soleil.
- Conservez vos piles hors de portée des enfants. Elles présentent un risque d'étouffement.

Utilisez le produit uniquement pour son usage prévu!

## 9. Spécifications

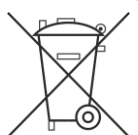
<b>Dimensions :</b>	L 368 x H 229 x P 29mm
<b>Type de piles :</b>	4 piles AA
<b>Intervalle de températures :</b>	0°C à 50°C

### Noter l'obligation de la Loi sur la batterie



Les piles ne doivent pas être déposées avec vos ordures ménagères. Dans le cas où vous le faites vous risquez de provoquer des dommages importants à votre environnement ou à la santé d'autrui. Vous pouvez rendre les piles usagées à votre commerçant qui vous les a vendues ou d'office à une collecte. Vous en tant qu'utilisateur ou consommateur vous êtes obligés par la loi de retourner les piles usagées!

### Noter l'obligation de la Loi sur les appareils électriques



Ce symbole signifie que les appareils électriques ne doivent pas être jetés aux ordures ménagères à la fin de leur vie utile. Ramenez votre appareil à votre point local de collecte de déchets ou à un centre de recyclage. Ceci s'applique à tous les pays de l'Union européenne et aux autres pays européens disposant d'un système de collecte des déchets sélectif.

**WS8007**  
**MANUAL DEL USUARIO**

## 1 Características

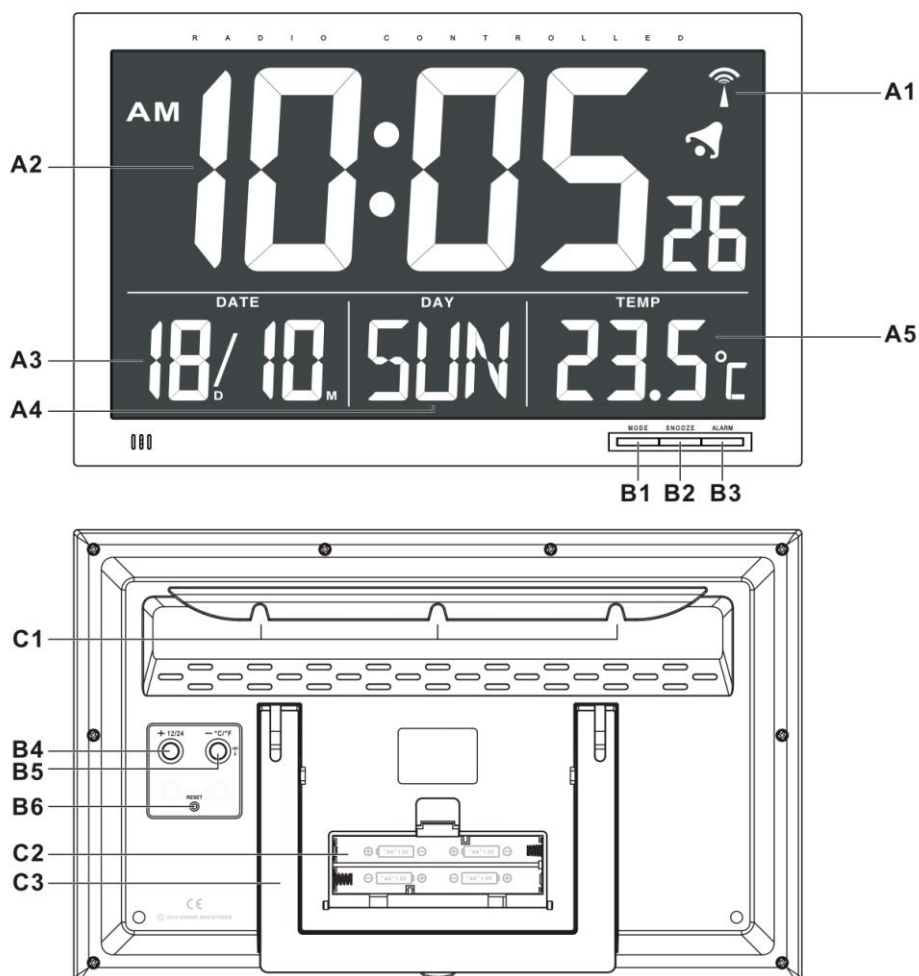
### 1.1 Hora

- Hora controlada por radio (RC-DCF)
- Formato de presentación 12/24 horas seleccionable
- Función de alarma diaria
- Calendario perpetuo hasta el año 2069
- Días de la semana en 8 idiomas seleccionables por el usuario

### 1.2 Temperatura

- Rango de medida de la temperatura interior: 0°C ~+ 50°C
- Medidas en °C/°F seleccionable

## 2 Aspecto de la unidad



### Parte A:

A1: Icono de control por radio

A2: Presentación de la hora

A3: Día

A4: Día de la semana

A5: Temperatura en interiores


## Parte B:

B1: Botón "MODE"

B2: Botón "SNOOZE"

B3: Botón "ALARM"

B4: Botón "+/12/24"

B5: Botón "-/C/F/ 

B6: Botón "RESET"

## Parte C:

C1: Orificio para colgar

C3: Pie de soporte

C2: Compartimiento de las pilas

## 3 Primeros pasos

### 3.1 Unidad principal




- Deslice la tapa [C2] para abrir el compartimiento.
- Coloque 4 pilas tamaño AA conservando la polaridad [marcas "+" y "-"].
- Vuelva a colocar la tapa [C2] del compartimiento.
- Use un pin para presionar el botón RESET [B6] en la parte trasera de la unidad, y estará lista para usar.

## 4 Configuración de la hora del reloj y de la alarma


### 4.1 Reloj radio-controlado


- Después de colocar las pilas, el reloj empieza a buscar automáticamente la señal horaria DCF. El icono de


radio-control "  " parpadea en la LCD.

 parpadea, Indicando que ahora está recibiendo la señal DCF	 aparece fijo, Indicando que se recibió la señal correctamente	 desaparece, Indicando fallo en la recepción de la señal
--	---	---

- El reloj busca automáticamente la señal horaria todos los días a las 3:00 AM para mantener una hora exacta. Si la recepción falla, se detiene la búsqueda

("  " aparece en la LCD) y se vuelve a repetir a las 4:00 AM, a las 5:00 AM y a las 6:00 AM.

- El reloj se puede configurar para que busque la señal horaria manualmente, manteniendo pulsado el botón "  " (B5) durante 3 segundos. Cada recepción tarda unos 5 minutos. Si la recepción falla, la búsqueda se detiene.

("  " desaparece de la LCD) y se vuelve a repetir a la hora siguiente. P. ej. Si la búsqueda falla a las 8:20 AM. Volverá a buscar otra vez a las 9:00 AM.

- Detenga la búsqueda manteniendo pulsado el botón "  " (B5) durante 3 segundos.

- "DST" aparece en la LCD si tiene activado el Modo de Horario de Verano.

*Nota: Los botones no funcionarán mientras busca la señal DCF a menos que la haya recibido correctamente o la detenga la búsqueda manualmente.*

### 4.2 Ajuste manual de la hora

- Desde el modo de presentación de la hora, mantenga pulsado el botón "MODE" (B1) durante 3 segundos para entrar en el modo de configuración del Reloj/Calendario.
- Use los botones "+" (B4) o "-" (B5) para ajustar los valores y pulse el botón "MODE" (B1) para confirmarlos. (Si mantiene pulsados los botones "+" (B4) o "-" (B5), puede acelerar el proceso y alcanzar el valor deseado más rápidamente).



- La secuencia de ajuste es la siguiente: Hour, Minute, Second, Year, Secuencia Month/Day, Month, Date, Idioma de indicación del Weekday, Time Zone.
- Hay 8 idiomas para los días de la semana: German, English, French, Italian, Dutch, Spanish, Denmark y Russian. Los idiomas y sus abreviaciones correspondientes para los días de la semana se muestran en la tabla siguiente.

Idioma	Domingo	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes	Sábado
German, GER	SON	MON	DIE	MIT	DON	FRE	SAM
English, ENG	SUN	MON	TUE	WED	THU	FRI	SAT
Denmark, DAN	SON	MAN	TIR	ONS	TOR	FRE	LOR
Dutch, NET	ZON	MAA	DIN	WOE	DON	VRI	ZAT
Italian, ITA	DOM	LUN	MAR	MER	GIO	VEN	SAB
Spanish, ESP	DOM	LUN	MAR	MIE	JUE	VIE	SAB
French, FRA	DIM	LUN	MAR	MER	JEU	VEN	SAM
Russian, RU	BC	NH	BT	CP	HT	NT	CY

**Nota:**

- (1) Saldrá automáticamente de todos los modos de configuración si no realiza ningún ajuste en 15 segundos.
- (2) Para la Zona horaria: Si no recibe ninguna señal de frecuencia RC-DCF, debería colocar la zona horaria en 0. La Zona horaria se usa en países donde se pueda recibir la señal de frecuencia DCF y que sea diferente de la hora en Alemania (p.ej. GMT+1).

**4.3 Función de alarma diaria**

- Pulse el botón "MODE" (B1) para ver la hora de la alarma, "AL" aparecerá en la pantalla.
- Cuando esté viendo la hora de la alarma, mantenga pulsado el botón "MODE" (B1) durante 3 segundos para ajustar la hora de la alarma. Use el botón "+" (B4) o "-" (B5) para ajustar la hora de la alarma. Pulse el botón "MODE" (B1) para confirmar los cambios.

**4.4 Función de retardo activación alarma**

- Pulse el botón "ALARM" (B3) para activar o desactivar la alarma. Si la alarma está sonando, el icono de alarma "🔔" aparece en la pantalla.
- Pulse el botón "SNOOZE" (B2) cuando esté sonando la alarma. La alarma se retrasa 5 minutos, y luego vuelve a sonar. "ZZ" parpadear en la LCD durante el periodo de retardo. Este proceso se puede repetir 7 veces.
- Excepto el botón "SNOOZE", puede pulsar cualquier botón para que la alarma deje de sonar, o pulsar "ALARM" (B3) para detener la alarma retardada.

**4.5 Modo de presentación de 12/24 horas**

- Pulse el botón "12/24" (B4) para seleccionar el modo 12 horas o 24 horas.

**5 Termómetro**

- Pulse el botón "°C/°F" (B5) para seleccionar el modo de presentación de la temperatura en grados Celsius o Fahrenheit.
- Si la temperatura está fuera de los márgenes medibles, le aparecerá LL.L (si está por debajo del límite inferior) o HH.H (si está por encima del límite superior), en la LCD.

## 6. Efectos ambientales en la recepción

El reloj obtiene la hora exacta con tecnología inalámbrica. Al igual que todos los dispositivos inalámbricos, la recepción puede verse afectada por las siguientes circunstancias:

- largas distancias de transmisión
- proximidad de montañas y valles
- proximidad de autopistas, vías de tren, aeropuertos, cables de alta tensión, etc.
- proximidad de edificios en construcción
- entre edificios altos
- en el interior de edificios de hormigón
- proximidad de aparatos eléctricos (PCs, TVs, etc.) y de estructuras metálicas
- en el interior de vehículos en movimiento

Coloque el reloj en una posición donde obtenga una señal óptima, p.ej. cerca de una ventana y lejos de superficies metálicas o aparatos eléctricos.

## 7. Precauciones

- Esta unidad está diseñada para usarla solamente en interiores.
- No someta unidad a fuerzas o golpes excesivos.
- No exponga la unidad a temperaturas extremas, directa a los rayos del sol, polvo o humedad.
- No la sumerja en el agua.
- Evite el contacto con cualquier material corrosivo.
- No se deshaga de esta unidad arrojándola al fuego ya que puede explotar.
- No abra la carcasa trasera interior ni manipule ninguno de los componentes de esta unidad.

## 8. Advertencias de seguridad sobre las baterías

- Utilizar solamente baterías alcalinas. No utilizar recargables baterías.
- Coloque las baterías correctamente haciendo coincidir la polaridad (+/-).
- Reemplace siempre el juego completo de baterías.
- Nunca mezcle baterías usadas y nuevas.
- Quite las baterías gastadas inmediatamente.
- Saque las baterías cuando no use la unidad.
- No recargue las baterías ni las arroje al fuego ya que pueden reventar.
- Compruebe que guarda las baterías alejadas de objetos metálicos ya que un contacto con estos puede causar un cortocircuito.
- Evite exponer las baterías a altas temperaturas, humedad o a los rayos directos del sol.
- Guarde las baterías lejos del alcance de los niños. Pueden atragantarse con ellas.

Utilice el producto sólo para la finalidad expuesta!

## 9. Especificaciones

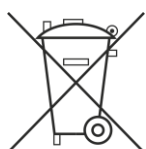
<b>Dimensiones de la unidad:</b>	368 x 229 x 29 mm (AxAxF)
<b>Requisitos de pilas:</b>	4 pilas AA
<b>Margen de temperaturas:</b>	0°C hasta 50°C

### Obligación en virtud de la ley de baterías



Las baterías usadas no deben ser eliminadas en la basura doméstica. Si las baterías llegan al medio ambiente, éstas pueden ocasionar graves efectos para la salud o para el propio medio ambiente. Puede devolver las baterías usadas de forma gratuita a su distribuidor o suministrador. Según la ley, como consumidor usted está obligado a devolver las baterías usadas!

### Obligación en virtud de la ley de los dispositivos eléctricos



Este símbolo indica que no debe arrojar los dispositivos eléctricos a la basura doméstica general cuando alcancen el final de su vida útil. Lleve su aparato a un punto de recogida selectiva de basura o a un centro de reciclaje. Esto es de aplicación en todos los países de la Unión Europea, y en otros países europeos con sistemas de recogida selectiva de basuras.

WS8007  
GEBRUIKSHANDLEIDING

## 1 Eigenschappen

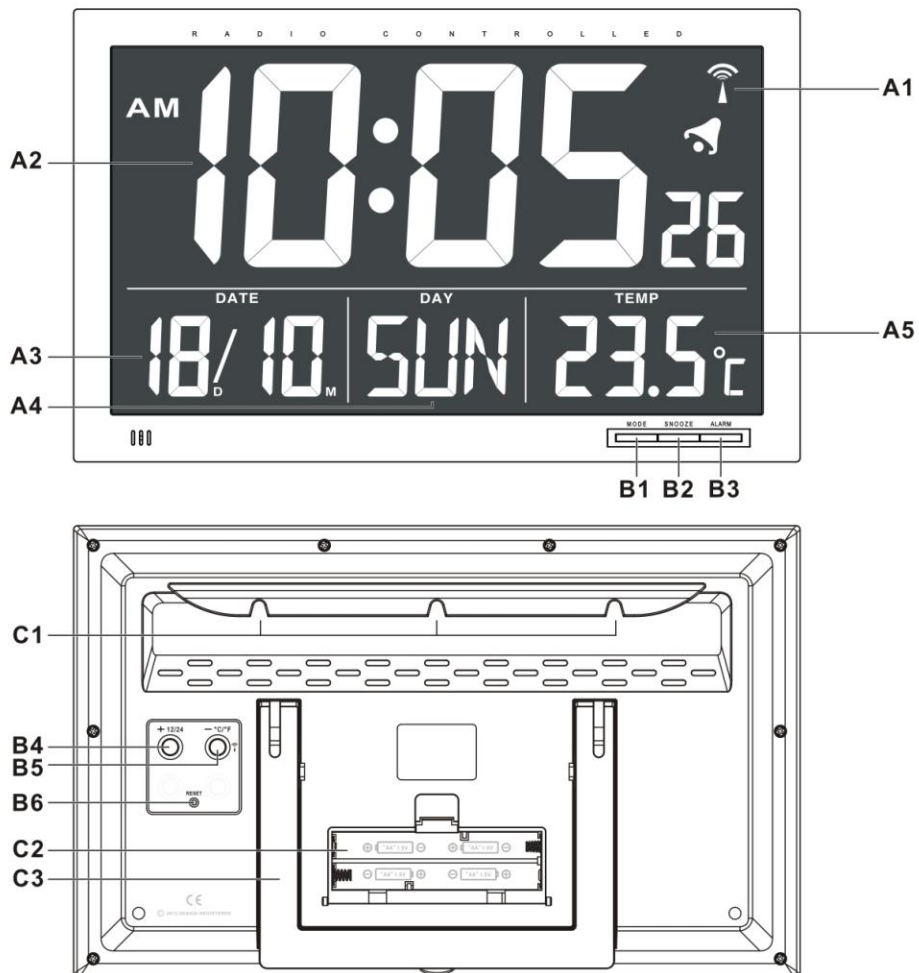
### 1.1 Tijd

- Radiogestuurde Tijd (RC-DCF)
- 12/24-uurs tijdweergave selecteerbaar
- Dagelijkse Alarmfunctie
- Doorlopende Kalender tot op Jaar 2069
- Dag van de week in 8 talen selecteerbaar

### 1.2 Temperatuur

- Meetbereik binnenshuis: 0°C ~+ 50°C
- Meting in °C / °F door gebruiker selecteerbaar

## 2 Apparaatoverzicht



### Deel A:

A1: Radiocontrole Icoontje  
A2: Tijdweergave  
A3: Datum

A4: Dag van de Week  
A5: Binnentemperatuur

## Deel B:

B1: "MODE"-toets

B4: "+/12/24"-toets

B2: "SNOOZE"-toets

B5: "-/C/F/ "-toets

B3: "ALARM"-toets

B6: "RESET"-toets

## Deel C:

C1: Opening voor Muurmontage

C3: Steun

C2: Batterijhouder

## 3 Snel van Start

### 3.1 Hoofdapparaat




- Schuif het klepje van de batterijhouder [C2] open.
- Plaats 4 x type AA batterijen en let daarbij op de polariteit ["+" en "-" markeringen].
- Schuif het klepje van de batterijhouder [C2] weer dicht.
- Gebruik een pin om op de "RESET"-toets [B6] op de achterzijde van het apparaat te drukken en het apparaat gebruiksklaar te maken.





## 4 Tijd- en Alarminstelling

### 4.1 Radiogestuurde Klok

- Nadat de batterijen zijn geïnstalleerd, zal de klok automatisch het DCF-tijdsignaal beginnen te scannen. Het

Radiocontrole icoontje "  " knippert op de LCD.

 knippert, om aan te geven dat het DCF-signaal momenteel wordt ontvangen	 schakelt in, om aan te geven dat de signaalontvangst is geslaagd	 verdwijnt, om aan te geven dat de signaalontvangst is mislukt
--	---	---

- De klok zoekt dagelijks automatisch naar het kloksignaal om 3:00 a.m. om een nauwkeurige tijd te behouden. Als de ontvangst mislukt, stopt de scan ("  " op de LCD verdwijnt) en wordt het om 4:00 a.m., 5:00 a.m. en 6:00 a.m. herhaalt.
- De klok kan worden ingesteld zodat u het tijdsignaal handmatig kunt scannen door de "  "-toets (B5) 3 seconden ingedrukt te houden. Elke ontvangst duurt ca. 5 minuten. Als de ontvangst mislukt, stopt de scan. ("  " op de LCD verdwijnt) en de scan wordt weer herhaald op het volgende volle uur. Bijv. scan mislukt om 8:20 a.m. De scan begint weer om 9:00 a.m.
- Stop de scan door de "  "-toets 3 (B5) seconden ingedrukt te houden.
- "DST" verschijnt op de LCD als het in Zomertijdmodus is.  
*Opmerking: Toetsen zullen niet functioneren tijdens het scannen voor het DCF-tijdsignaal, tenzij het signaal correct is ontvangen of de scan handmatig wordt gestopt.*

## 4.2 Handmatige Tijdstelling

- Houd in tijdweergavemodus de “MODE”-toets (B1) voor 3 seconden ingedrukt om de instellingsmodus voor de Klok/Kalender te openen.
- Druk op de “+” (B4) of “-” (B5) toetsen om de instelling aan te passen en druk op de “MODE”-toets (B1) om elke instelling te bevestigen.  
*(U kunt de “+” (B4) of “-” (B5) toets ook ingedrukt houden om het proces te versnellen en de gewenste waarde sneller te bereiken)*
- De instellingsvolgorde is als volgt: Hour, Minute, Second, Year, Month/Day sequentie, Month, Date, Weekday taal, Time Zone.
- Er zijn 8 talen beschikbaar voor de dag van de week: German, English, French, Italian, Dutch, Spanish, Denmark en Russian. De talen en hun geselecteerde afkortingen voor elke dag van de week staan in de volgende tabel vermeld.

Taal	Zondag	Maandag	Dinsdag	Woensdag	Donderdag	Vrijdag	Zaterdag
German, GER	SON	MON	DIE	MIT	DON	FRE	SAM
English, ENG	SUN	MON	TUE	WED	THU	FRI	SAT
Denmark, DAN	SON	MAN	TIR	ONS	TOR	FRE	LOR
Dutch, NET	ZON	MAA	DIN	WOE	DON	VRI	ZAT
Italian, ITA	DOM	LUN	MAR	MER	GIO	VEN	SAB
Spanish, ESP	DOM	LUN	MAR	MIE	JUE	VIE	SAB
French, FRA	DIM	LUN	MAR	MER	JEU	VEN	SAM
Russian, RU	BC	NH	BT	CP	HT	NT	CY


### Opmerking:

- (1) Alle instellingsmodi worden automatisch verlaten nadat u voor 15 seconden geen enkele instelling maakt.
- (2) Voor Tijdzone: Als u geen RC-DCF frequentiesignaal ontvangt, dient de tijdzone op 0 te worden ingesteld. De Tijdzone wordt gebruikt in landen waar het DCF-frequentiesignaal kan worden ontvangen, maar de tijdzone verschilt van Duitse Tijd (d. w.z. GMT+1).

## 4.3 Dagelijkse Alarmfunctie

- Druk op de “MODE”-toets (B1) om de Alarmtijd te selecteren, “AL” zal op de display verschijnen.
- Houd tijdens weergave van de Alarmtijd de “MODE”-toets (B1) voor 3 seconden ingedrukt om de Alarmtijdstelling te openen. Druk op de “+” (B4) of “-” (B5) toets om de alarmtijd aan te passen. Druk op de “MODE”-toets (B1) om uw instelling te bevestigen.

## 4.4 Snooze Alarmfunctie

- Druk op de “ALARM”-toets (B3) om het alarm te activeren of deactiveren. Als het alarm is ingeschakeld, zal het alarmicoontje “” op de display verschijnen.
- Druk op de “SNOOZE”-toets (B2) wanneer het alarm klinkt. Het alarm wordt voor 5 minuten op snooze-stand gehouden, om daarna weer te klinken.  
“ZZ” knippert tijdens de snooze-tijd op de LCD. Dit proces kan 7 keer worden herhaald.
- Met uitzondering van de “SNOOZE”-toets, kunt u op een willekeurige toets drukken om het alarm te stoppen, of u kunt op “ALARM” (B3) drukken om het snooze-alarm te stoppen.

#### 4.5 12/24-uurs Weergavemodus

- Druk op de “12/24”-toets (B4) om de 12-uurs of 24-uurs modus te selecteren.

#### 5 Thermometer

- Druk op de “°C/°F”-toets (B5) om de Temperatuur op Celsiusmodus/ Fahrenheitmodus in te stellen.
- Als de temperatuur buiten het meetbare bereik is, zal LL.L (lager dan de minimum temperatuur) of HH.H (hoger dan de maximum temperatuur) op de LCD worden weergegeven.

#### 6. Milieueffecten op radio-ontvangst

Het klok behoudt de exacte tijd via draadloze technologie. Zoals met alle draadloze apparatuur kan de ontvangstkwaliteit in de volgende omstandigheden worden aangetast:

- lange zendafstand
- in de buurt van bergen en valleien
- in de buurt van snelwegen, spoorwegen, vliegvelden, hoogspanningskabels, enz.
- in de buurt van bouwterreinen
- in de buurt van hoge gebouwen
- binnenin betonnen gebouwen
- in de buurt van elektrische apparatuur (computers, TV's, enz.) en metalen structuren
- binnenin bewegende voertuigen

Plaats het klok op een locatie met een optimaal signaal, bijv. dicht bij een raam en uit de buurt van metalen oppervlaktes of elektrische apparatuur.

#### 7. Voorzorgsmaatregelen

- Dit hoofdapparaat is uitsluitend bestemd voor binnenshuis gebruik.
- Stel het apparaat niet bloot aan overmatige krachten of schokken.
- Stel het apparaat niet bloot aan hoge temperaturen, direct zonlicht, stof en vocht.
- Niet onderdompelen het apparaat in water
- Vermijd contact met bijtende stoffen.
- Gebruik het apparaat niet in een vuur. Deze kan ontploffen.
- Niet open de behuizing en niet manipuleren structurele componenten van het apparaat.

#### 8. Batterijvoorschriften

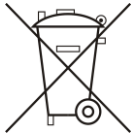
- Gebruik uitsluitend alkaline batterijen, geen oplaadbare batterijen.
- Installeer batterijen correct volgens de polariteitmarkeringen (+/-).
- Vervang altijd een volledige set batterijen.
- Combineer nooit gebruikte en nieuwe batterijen.
- Verwijder onmiddellijk uitgeputte batterijen.
- Verwijder batterijen wanneer niet in gebruik.
- Batterijen nooit opladen of in vuur werpen om ontploffing te voorkomen.
- Houd de batterijen niet in de nabijheid van metalen voorwerpen. Een contact kan een kortsluiting veroorzaken.
- Houd alle batterijen buiten bereik van kinderen omdat ze een verstikkingsgevaar vormen.
- Bewaar de verpakking voor eventueel toekomstig gebruik.

Gebruik het product alleen voor het doel waarvoor deze bestemd!

#### 9. Specificaties

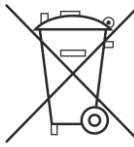
<b>Apparaatafmetingen:</b>	B368x H229 x D29mm
<b>Batterijvereisten:</b>	4x type AA batterijen
<b>Temperatuurbereik:</b>	0°C tot 50°C

#### **Verordening verwijdering batterijen**



Oude batterijen horen niet in het huisvuil. Als batterijen in het milieu terechtkomen kunnen deze milieu en gezondheidsproblemen tot gevolg hebben. U kunt gebruikte batterijen kosteloos bij uw handelaar of inzamelplaatsen teruggeven. U bent als gebruiker wettelijk verplicht oude batterijen, als omschreven, in te leveren.

#### **Verordening verwijdering elektrische apparaten**



Dit symbool betekent dat elektrische apparatuur, wanneer hij het eind van zijn levensduur bereikt, niet mag worden afgevoerd met het gewone huishoudelijk afval. Breng de apparaat naar het plaatselijke inzamelpunt voor afval of recyclingcentrum. Dit is van toepassing voor alle landen van de Europese Unie en op de overige Europese landen met een systeem voor gescheiden afvalinzameling.



**WS8007**  
**MANUALE DI UTILIZZO**

**1 Caratteristiche**

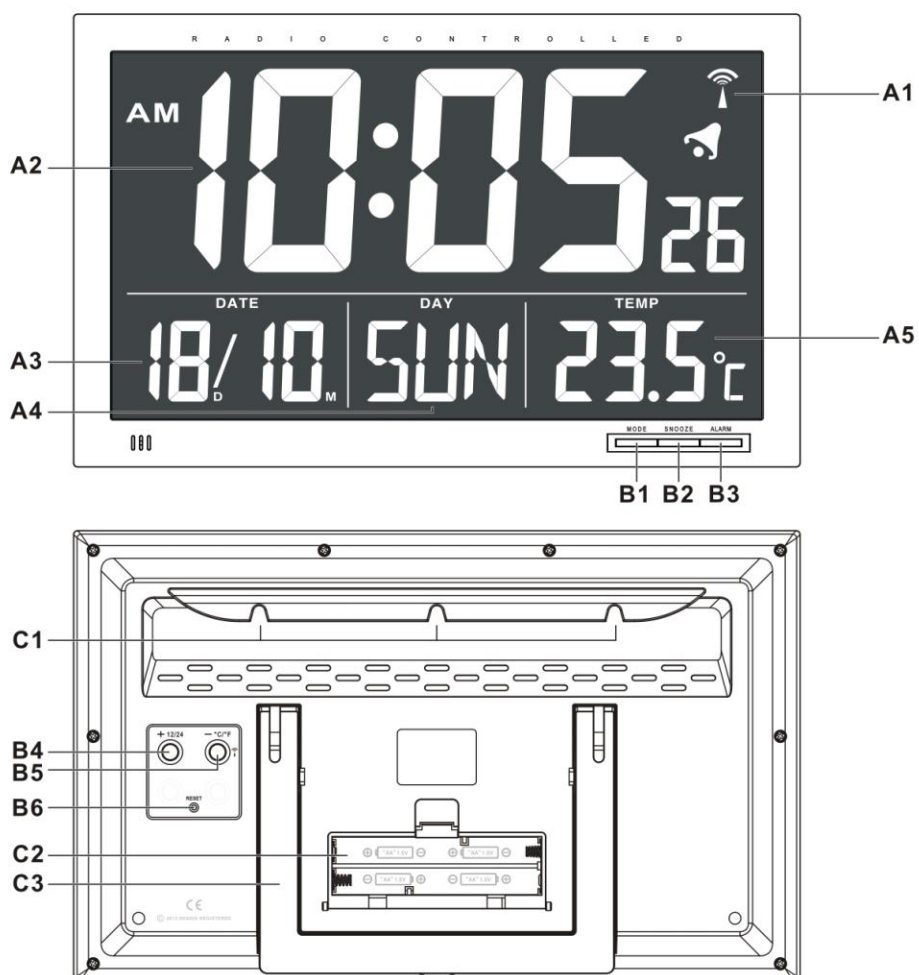
**1.1 Ora**

- Orologio radiocontrollato (RC-DCF)
- Visualizzazione orario nei formati 12/24 h
- Funzione sveglia giornaliera
- Calendario perpetuo fino al 2069
- Giorno della settimana visualizzabile in 8 lingue

**1.2 Temperatura**

- Campo di misurazione ambienti interni: 0°C - + 50°C
- Possibilità di scegliere tra °C / °F

**2 Aspetto del prodotto**



**Parte A:**

- A1: Icona radiocontrollo
- A2: Visualizzazione ora
- A3: Data

- A4: Giorno della settimana
- A5: Temperatura interna



## Parte B:

B1: Pulsante "MODE"

B2: Pulsante "SNOOZE"

B3: Pulsante "ALARM"

B4: Pulsante "+/12/24"

B5: Pulsante "-/C/F/📶"

B6: Pulsante "RESET"

## Parte C:

C1: Foro per montaggio a parete

C3: Supporto

C2: Vano batterie

## 3 Istruzioni

### 3.1 Dispositivo principale




- Aprite, facendolo scorrere, il coperchio del vano batterie [C2].
- Inserite 4 batterie di tipo AA rispettando le polarità [segni "+" e "-"].
- Richiudete il coperchio del vano batterie [C2].
- Utilizzate uno spillo per premere il pulsante RESET [B6] sul retro del dispositivo. A desso il dispositivo è pronto per l'utilizzo.

## 4 Impostazione dell'ora e della sveglia

### 4.1 Orologio radiocontrollato

- Una volta inserite le batterie, l'orologio inizia a cercare automaticamente il segnale orario DCF. L'icona

radiocontrollo "📶" lampeggia sullo schermo LCD.

 lampeggiante, Significa che la ricezione del segnale DCF è in corso	 si accende, Significa che il dispositivo riceve il segnale correttamente	 non presente, Significa che il dispositivo non riceve il segnale
--	---	---

- Per visualizzare l'ora esatta, il dispositivo cerca automaticamente il segnale orario ogni giorno alle 3.00 a.m. Se il dispositivo non riesce a ricevere il segnale, interrompe la ricerca ("📶" scompare) e ritenta nuovamente alle 4:00 a.m., alle 5:00 a.m. e alle 6:00 a.m.
- Per far sì che l'orologio ricerchi il segnale orario manualmente, tenete premuto il pulsante "📶" (B5) per 3 secondi. La procedura di ricezione richiede circa 5 minuti. Se il dispositivo non riesce a ricevere il segnale, interrompe la ricerca. ("📶" scompare) e ritenta nuovamente all'ora successiva. Ad es., dopo una ricezione fallita alle 8:20 a.m. Ritenterà alle 9:00 a.m.
- Per interrompere la ricerca, tenete premuto il pulsante "📶" (B5) per 3 secondi.
- Se l'orologio è in modalità ora legale, sul display comparirà la scritta "DST".  
*Nota: Durante la ricerca del segnale orario DCF i pulsanti non funzioneranno.*

### 4.2 Regolazione manuale dell'ora

- In modalità visualizzazione ora, tenete premuto il pulsante "MODE" (B1) per 3 secondi per entrare in modalità impostazione orologio/calendario.
- Premete il pulsante "+" (B4) o "-" (B5) per regolare le impostazioni e premete il pulsante "MODE" (B1) per confermarle.

(Tenendo premuti i pulsanti “+” (B4) o “-” (B5) potete scorrere più velocemente i valori fino a raggiungere quello desiderato)

- La sequenza delle impostazioni è la seguente: Hour, Minute, Second, Year, Month/Day sequence, Month, Date, lingua del Weekday, Time Zone.
- I giorni della settimana possono essere visualizzati in 8 lingue: German, English, French, Italian, Dutch, Spanish, Denmark e Russian. La tabella che segue riporta le lingue con le rispettive abbreviazioni dei giorni della settimana.

Lingua	Domenica	Lunedì	Martedì	Mercoledì	Giovedì	Venerdì	Sabato
German, GER	SON	MON	DIE	MIT	DON	FRE	SAM
English, ENG	SUN	MON	TUE	WED	THU	FRI	SAT
Denmark, DAN	SON	MAN	TIR	ONS	TOR	FRE	LOR
Dutch, NET	ZON	MAA	DIN	WOE	DON	VRI	ZAT
Italian, ITA	DOM	LUN	MAR	MER	GIO	VEN	SAB
Spanish, ESP	DOM	LUN	MAR	MIE	JUE	VIE	SAB
French, FRA	DIM	LUN	MAR	MER	JEU	VEN	SAM
Russian, RU	BC	NH	BT	CP	HT	NT	CY


**Nota:**

- (1) Il dispositivo uscirà dalla modalità impostazione dopo 15 secondi che non vengono effettuate regolazioni.
- (2) Per il fuso orario: Se non ricevete il segnale RC-DCF, impostate il fuso orario su 0. Il fuso orario è utilizzato nei Paesi in cui è possibile ricevere il segnale radio DCF ma che hanno un fuso orario diverso da quello tedesco (cioè GMT+1).

#### 4.3 Funzione sveglia giornaliera

- Premete il pulsante “MODE” (B1) per attivare la visualizzazione della sveglia, comparirà “AL” sul display.
- Quando visualizzate l’orario sveglia, tenete premuto per 3 secondi il pulsante “MODE” (B1) per regolare le impostazioni dell’orario sveglia. Premete il pulsante “+” (B4) o “-” (B5) per regolare la sveglia. Premete il pulsante “MODE” (B1) per confermare le impostazioni.

#### 4.4 Funzione Snooze

- Premete il pulsante “ALARM” (B3) per attivare o disattivare la sveglia. Se la sveglia è attiva, sul display comparirà l’icona “”.
- Premete il pulsante “SNOOZE” (B2) quando suona la sveglia. La sveglia si disattiverà per 5 minuti, poi suonerà di nuovo. Mentre la sveglia è in stato di snooze “ZZ” lampeggerà sullo schermo LCD. Questa procedura può essere ripetuta fino a 7 volte.
- Per spegnere la sveglia, premete un pulsante qualsiasi tranne “SNOOZE”. Per interrompere la modalità snooze, premete il pulsante “ALARM” (B3).

#### 4.5 Modalità di visualizzazione orario 12/24 h

- Premete il pulsante “12/24” (B4) per scegliere la modalità 12 o 24 h.

### 5 Termometro

- Premete il pulsante “°C/°F” (B5) per scegliere se visualizzare la temperatura in gradi Celsius o Fahrenheit.
- Se la temperatura è fuori dal campo di misurazione, sullo schermo LCD compariranno LL.L (per le temperature sotto il minimo) o HH.H (per le temperature sopra il massimo).

## 6. Effetti ricezione ambientale

L'orologio ottiene l'orario preciso con tecnologia wireless. Come per tutti i dispositivi wireless, la ricezione può essere influenzata dalle seguenti circostanze:

- lunga distanza di trasmissione
- prossimità di montagne e valli
- in prossimità di autostrada, stazione, aeroporti, cavi di alta tensione ecc.
- in prossimità di cantieri
- tra edifici alti
- all'interno di edifici in cemento
- in prossimità di apparecchiature elettriche (computer, TV, ecc.) e di strutture metalliche
- all'interno di veicoli in movimento

Porre l'orologio in una posizione con segnale ottimale, ad es. vicino a una finestra e lontano da superfici in metallo o apparecchiature elettriche.

## 7. Precauzioni

- Il dispositivo principale è progettata solo per l'utilizzo in ambienti interni.
- Non sottoporre il dispositivo a forza eccessiva e urti.
- Non esporre il dispositivo a temperature estreme, luce solare diretta, polvere o umidità.
- Non immergere il dispositivo in acqua.
- Evitare il contatto con materiali corrosivi.
- Non gettare il dispositivo nel fuoco perché potrebbe esplodere.
- Non aprire la cassa interna o manomettere i componenti di questo dispositivo.

## 8. Avvertenze per l'uso sicuro delle batterie

- Utilizzare solo batterie alcaline. Non utilizzare batterie ricaricabili.
- Installare le batterie correttamente rispettando le polarità (+/-).
- Sostituire sempre il set completo di batterie.
- Non mescolare mai batterie usate e nuove.
- Rimuovere immediatamente le batterie scariche.
- Rimuovere le batterie quando non sono utilizzate.
- Non conservare le batterie in prossimità di oggetti metallici. Un contatto potrebbe causare un corto circuito.
- Non ricaricare le batterie e non gettarle nel fuoco perché potrebbero esplodere.
- Non esporre le batterie a temperature elevate, all'umidità o alla luce solare diretta.
- Tenere tutte le batterie lontano dalla portata dei bambini per evitare rischi di soffocamento.

Utilizzare il prodotto solo per lo scopo previsto!

## 9. Specifiche tecniche

<b>Dimensioni del dispositivo:</b>	368(L) x 229(H) x 29(P) mm
<b>Tipo di batterie:</b>	4 batterie di tipo AA
<b>Campo di misurazione della temperatura:</b>	0°C - 50°C

### Obbligo di avviso secondo la legge sulle batterie



**Le batterie esaurite non devono essere considerate rifiuti domestici. Le batterie smaltite nell'ambiente possono causare danni all'ambiente e alla salute. È possibile restituire gratuitamente le batterie usate al proprio rivenditore e consegnarle ai centri di raccolta. Il consumatore è tenuto per legge alla restituzione delle batterie scariche!**

### Obbligo di avviso secondo la legge sulle dispositivi elettrici



**Questo simbolo indica che i dispositivi elettrici alla fine del loro ciclo di vita devono essere smaltiti separatamente dai rifiuti domestici generali. Portare il dispositivo al proprio punto di raccolta rifiuti locale o a un centro di riciclaggio. Ciò si applica in tutti i paesi dell'Unione Europea e in altri paesi Europei con sistemi di raccolta differenziata dei rifiuti.**

**WS8007**  
**UŽIVATELSKÝ MANUÁL**

## 1 Funkce

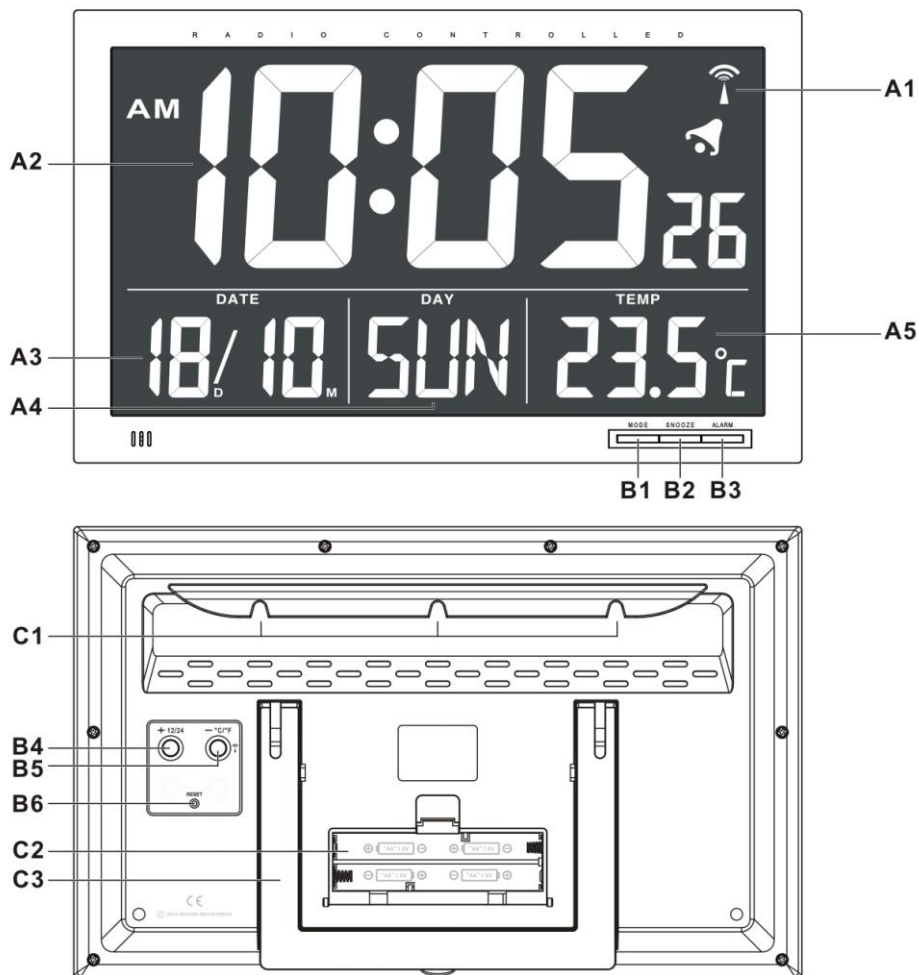
### 1.1 Čas

- Rádiově řízený budík (RC-DCF)
- Volitelný 12/24 hodinový časový displej
- Funkce denního budíku
- Věčný kalendbář až do roku 2069
- Dny v týdnu v 8 jazycích dle volby uživatele

### 1.2 Teplota

- Vnitřní měřitelný rozsah teploty: 0°C ~ 50°C
- Rozsahy °C / °F uživatelsky volitelné

## 2 Vzhled jednotky



### Část A:

A1: Rádiově řízená ikona

A2: Zobrazení času

A3: Den

A4: Den v týdnu

A5: Vnitřní teplota

## Část B:

B1: Tlačítko "MODE"

B2: Tlačítko "SNOOZE"

B3: Tlačítko "ALARM"

B4: Tlačítko "+/12/24"

B5: Tlačítko "-/C/F/ 

B6: Tlačítko "RESET"

## Část C:

C1: Otvor na zavěšení na stěnu

C3: Stožan

C2: Bateriové oddělení

## 3 Začínáme

### 3.1 Hlavní jednotka




- Vysunutím otevřete kryt bateriového prostoru [C2].
- Vložte 4ks baterií velikosti AA správnou polaritou [znaménka "+" a "-"].
- Kryt bateriového prostoru uložte na místo [C2].
- Pro stisknutí tlačítka RESET [B6] na zadní části jednotky použijte špendlík, jednotka je nyní připravena k použití.

## 4 Nastavení času a budíku


### 4.1 Rádiově řízené hodiny


- Po vložení baterií začnou hodiny automaticky vyhledávat časový signál DCF.


Na LCD bliká ikona rádiového řízení signálu " ".


 bliká, označuje, že jednotka nyní přijímá DCF signál	 se zapíná, označuje, že je signál úspěšně přijat	 zmizí, označuje, že příjem signálu selhal
--	--	---

- Hodiny automaticky vyhledávají časový signál ve 3.00 hod ráno každý den pro udržení přesného času. Pokud selže příjem signálu, zastaví se vyhledávání

("  " zmizí na LCD) a znovu začne ve 4.00 hod, 5.00 hod a 6 00 hod ráno.

- Hodiny se dají nastavit, aby manuálně vyhledávaly časový signál podržením tlačítka "  " (B5) po 3 sekundy.

Každý příjem trvá asi 5 minut. V případě neúspěšného příjmu se vyhledávání zastaví. (na LCD zmizí "  ") a opakuje se opět v každou celou hodinu. Např. vyhledávání se nezdařilo v 8:20 hod. Vyhledávání začne opět v 9:00 hod.

- Stisknutím tlačítka (B5) "  " po dobu 3 sekund a hodiny přestávají.
- Na LCD obrazovce se ukáže "DST" pokud jsou v režimu letního času.  
*Poznámka: Během vyhledávání DCF časového signálu nebudou tlačítka fungovat, pokud nejsou dobře přijímány nebo manuálně zastaveny.*

#### 4.2 Ruční nastavení času

- V režimu časového zobrazení, podržte tlačítko "MODE" (B1) po dobu 3 sekund a vstupte do režimu nastavení Hodin/Kalendáře.
- Pro úpravu nastavení stiskněte tlačítko "+" (B4) nebo tlačítko "-" (B5) a pro potvrzení nastavení stiskněte tlačítko "MODE" (B1).  
*(Podržením tlačítka "+" (B4) nebo "-" (B5) můžete urychlit process a požadovanou hodnotu získat rychleji)*
- Posloupnost nastavení je následující: Hour, Minute, Second, Year, Month/Day sequence, Month, Date, jazyk Weekday, Time Zone.
- Dny v týdnu mohou být označeny 8 jazyky: German, English, French, Italian, Dutch, Spanish, Denmark a Russian. Jazyky a jejich vybrané zkratky pro každý den v týdnu jsou ukázány v následující tabulce.

Jazyk	Neděle	Pondělí	Úterý	Středa	Čtvrtek	Pátek	Sobota
German, GER	SON	MON	DIE	MIT	DON	FRE	SAM
English, ENG	SUN	MON	TUE	WED	THU	FRI	SAT
Denmark, DAN	SON	MAN	TIR	ONS	TOR	FRE	LOR
Dutch, NET	ZON	MAA	DIN	WOE	DON	VRI	ZAT
Italian, ITA	DOM	LUN	MAR	MER	GIO	VEN	SAB
Spanish, ESP	DOM	LUN	MAR	MIE	JUE	VIE	SAB
French, FRA	DIM	LUN	MAR	MER	JEU	VEN	SAM
Russian, RU	BC	NH	BT	CP	HT	NT	CY


#### **Poznámka:**

- (1) Pokud nedojde ke stisknutí tlačítka, všechny režimy nastavení se automaticky ukončí za 15 sekund.
- (2) Pro časovou zónu: Pokud nedostanete žádný RC-DCF signál frekvence, tak nastavte časovou zónu na 0. Časová zóna se používá v zemích, které mohou používat signál frekvence DCF, ale časová zóna se liší od německého času  
(tj. GMT+1).

#### 4.3 Funkce denního budíku

- Pro výběr zobrazení času buzení stiskněte tlačítko "MODE" (B1) na displeji se ukáže "AL".
- Při prohlížení času buzení, stiskněte po dobu 3 sekund tlačítko "MODE" (B1) pro vstup do nastavení budíku. Pro úpravu času buzení stiskněte tlačítko "+" (B4) nebo "-" (B5). Pro potvrzení nastavení stiskněte tlačítko "MODE" (B1).

#### 4.4 Funkce opakovaného buzení

- Pro aktivaci a deaktivaci budíku stiskněte tlačítko “ALARM” (B3). Pokud je budík zapnutý, na displeji se ukáže “”.
- Když budík zapípá, stiskněte tlačítko “SNOOZE” (B2). Budík se na 5 minut zastaví a potom začne zase pípat. Během pípání na LCD bliká “ZZ”. Tento proces se může opakovat 7 krát.
- Pro zastavení budíku můžete kromě tlačítka “SNOOZE” stisknout jakékoliv tlačítko, nebo stisknout tlačítko “ALARM” (B3).

#### 4.5 12/24 hodinový režim zobrazení

- Pro výběr 12 nebo 24 hodinového režimu stiskněte tlačítko “12/24” (B4).

#### 5 Teploměr

- Pro výběr Teploty ve stupních Celsia nebo Fahrenheita stiskněte tlačítko “°C/°F” (B5).
- Pokud je teplota mimo měřitelný rozsah LL.L (nad rámeček minimální teploty) nebo HH.H (nad rámeček maximální teploty), ukáže se to na displeji.

#### 6. Environmentální dopady příjmu

Hodiny přijímá přesný čas pomocí bezdrátové technologie. Stejně jako u všech bezdrátových přístrojů mohou být tyto ovlivněny následujícími okolnostmi:

- dlouhá přenosová vzdálenost
- blízké hory a údolí
- blízká dálnice, železnice, letiště, vysokonapěťové kabely atd.
- blízké staveniště
- mezi vysokými stavbami
- uvnitř betonových staveb
- blízké elektrické přístroje (počítače, TV atd.) a kovových konstrukcí
- uvnitř jedoucích vozidel

Umístěte hodiny do místa s optimálním signálem např. blízko okna a daleko od kovových povrchů či elektrických přístrojů.

#### 7. Upozornění

- Tato jednotka je k použití pouze v interiéru.
- Nevystavujte přístroj nadměrné síle nebo nárazu.
- Nevystavujte přístroj extrémním teplotám, přímému slunečnímu záření, prachu nebo vlhkosti.
- Nikdy neponořujte do vody.
- Vyhněte se kontaktu s korozivními materiály.
- Nevhazujte tento přístroj do ohně, mohl by explodovat.
- Neotevírejte vnitřní pouzdro nebo manipulovat s jakýmkoli součástí této jednotky.

#### 8. Baterie a bezpečnostní varování

- Používat pouze alkalické baterie. Nepoužívejte dobíjecí baterie.
- Baterie vkládejte správně odpovídající polaritou (+/-).
- Vždy vyměňte kompletní sadu baterií.
- Nikdy nemíchejte použité a nové baterie.
- Okamžitě odstraňte vybité baterie.
- Baterie vyjměte, když není zařízení v provozu.
- Nenabíjejte a nevhazujte baterie do ohně, mohly by explodovat.
- Ujistěte se, že jsou baterie uloženy mimo dosah kovových předmětů, neboť kontakt může způsobit zkrat.
- Nevystavujte baterie extrémním teplotám nebo vlhkosti nebo přímému slunečnímu záření.
- Ukládejte baterie mimo dosah dětí. Existuje riziko udušení.

Výrobek používejte pouze ke stanovenému účelu!

## 9 Technické specifikace

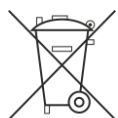
<b>Rozměry jednotky:</b>	Š368 x V229 x H29 mm
<b>Požadované baterie:</b>	4 baterie velikosti AA
<b>Teplotní rozsah:</b>	0°C až 50°C

### Všimněte si požadavky podle baterie-směrnice



Staré baterie nepatří do domovního odpadu, protože by mohly způsobit škody na zdraví a životní prostředí. Můžete se vrátit použité baterie a akumulátory bezplatně na vašich prodejců a sběrných míst. Koncový uživatel se zavazuje zákon přivést potřebné baterie distributorům a dalších sběrných míst!

### Všimněte si požadavky podle zlikvidovat elektrická zařízení



Tento symbol znamená, že je potřeba likvidovat elektrická zařízení odděleně od běžného domácího odpadu na konci jeho životnosti. Přístroji vraťte do místního sběrného místa nebo centra pro recyklaci. To platí pro všechny země Evropské unie a ostatní evropské země se samostatným systémem shromažďování odpadu.





**WS8007**  
**INSTRUKCJA OBSŁUGI**

## 1 Właściwości

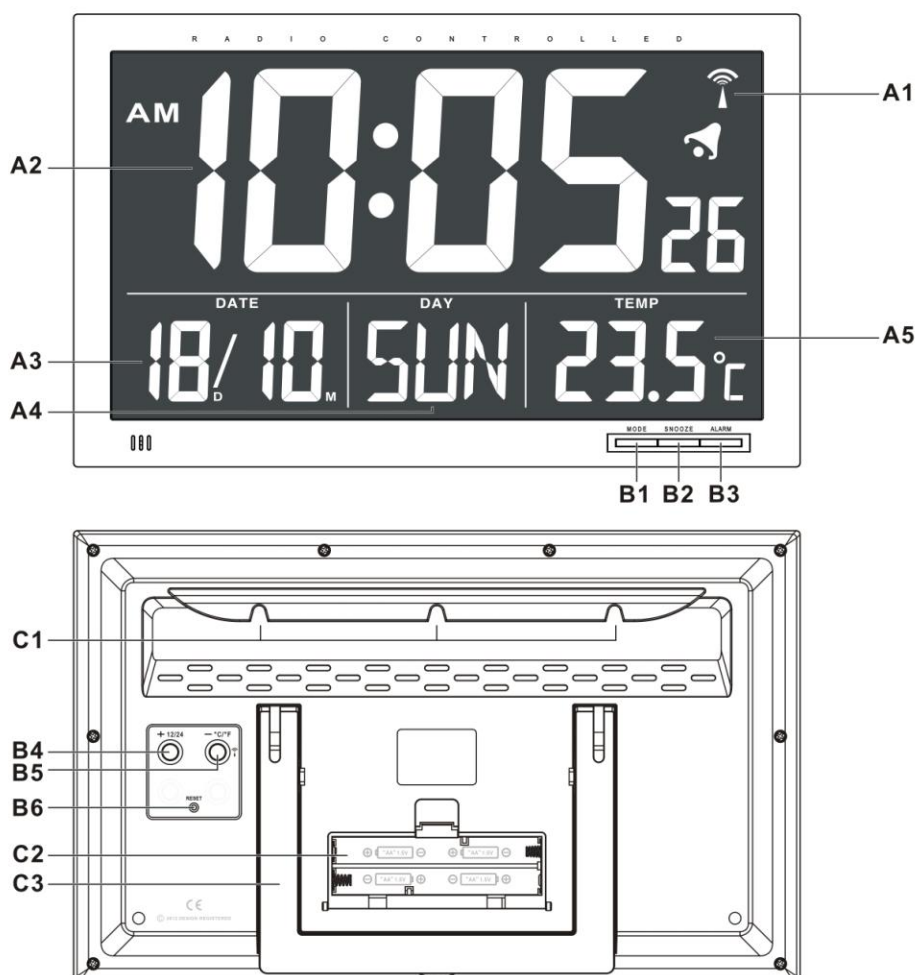
### 1.1 Czas

- Czas ze sterowaniem radiowym (RC-DCF)
- Wyświetlacz czasu z wyborem 12/24 godz.
- Funkcja alarmu dziennego
- Wieczny kalendarz do roku 2069
- Dzień tygodnia użytkownik może wybrać w 8 językach

### 1.2 Temperatura

- Zakres pomiaru wewnętrznego: 0°C ~+ 50°C
- Pomiar °C / °F wybierany przez użytkownika

## 2 Wygląd urządzenia



### Część A:

A1: Ikona sterowania radiowego

A2: Wyświetlacz czasu

A3: Data

A4: Dzień tygodnia

A5: Temperatura wewnątrz

## Część B:

B1: Przycisk „MODE”

B4: Przycisk „+/12/24”

B2: Przycisk „SNOOZE”

B5: Przycisk „-/C/F/  ”

B3: Przycisk „ALARM”

B6: Przycisk „RESET”

## Część C:

C1: Otwór do montażu na ścianie

C3: Podstawka

C2: Komora baterii

## 3 Rozpoczęcie

### 3.1 Główna jednostka




- Odsunąć pokrywę komory baterii [C2].
- Włożyć 4 baterie AA zgodnie z biegunowością [oznaczenia „+” i „-”].
- Założyć pokrywę komory baterii [C2].
- Szpilką nacisnąć przycisk RESET [B6] z tyłu urządzenia. Urządzenie jest gotowe do użytku.





## 4 Ustawienia czasu i alarmu

### 4.1 Zegar sterowany radiowo

- Po włożeniu baterii zegar automatycznie rozpocznie skanowanie w poszukiwaniu sygnału czasu DCF. Ikona

sterowania radiowego „  ” miga na ekranie LCD.

 miga, Wskazuje trwający odbiór sygnału DCF	 świeci się, Wskazuje pomyślne odebranie sygnału	 gaśnie, Wskazuje niepowodzenie odbioru sygnału
--	---	--

- Zegar automatycznie skanuje sygnał czasu codziennie o godz. 3.00, aby utrzymać dokładny czas. Jeśli odbiór zakończy się niepowodzeniem, skanowanie zatrzyma się (na ekranie LCD pojawi się „  ”) i powtórzy się o godz. 4.00, 5.00 i 6.00.
- Zegar można ustawić na skanowanie sygnału czasu ręcznie, przytrzymując przycisk „  ” (B5) przez 3 sekundy.  
Każdy odbiór trwa około 5 minut. Jeśli odbiór się nie powiedzie, skanowanie zatrzyma się („  ” na ekranie LCD zgaśnie) i rozpocznie się ponownie o najbliższej pełnej godzinie. Na przykład skanowanie nie powiodło się o godz. 8:20. Ponowne skanowanie rozpocznie się o godz. 9:00.
- Skanowanie zatrzymuje się przytrzymując przycisk „  ” (B5) przez 3 sekundy.
- W trybie czasu letniego na ekranie LCD wyświetla się „DST”.  
*Uwaga: Przyciski nie będą działały podczas skanowania sygnału czasu DCS dopóki nie nastąpi dobry odbiór lub zatrzymanie ręczne.*

### 4.2 Ręczne ustawianie czasu

- W trybie wyświetlania czasu należy przytrzymać przycisk „MODE” (B1) przez 3 sekundy, aby przejść do trybu ustawień zegara/kalendarza.
- Nacisnąć przycisk „+” (B4) lub „-” (B5), aby dopasować ustawienia i nacisnąć przycisk „MODE” (B1), aby potwierdzić każde ustawienie.  
*(Przytrzymując wciśnięty przycisk „+” (B4) lub „-” (B5) można przyspieszyć cały proces i uzyskać żadaną wartość*

dużo szybciej)

- Sekwencja ustawień jest pokazana poniżej: Hour, Minute, Second, Year, Month/Day sequence, Month, Date, język Weekday, Time Zone.
- Dzień tygodnia może być podany w 8 następujących językach: German, English, French, Italian, Dutch, Spanish, Denmark i Russian. Języki i ich wybrane skróty dla każdego dnia tygodnia są pokazane w poniższej tabeli.

Język	niedziela	poniedziałek	wtorek	środa	czwartek	piątek	sobota
German, GER	SON	MON	DIE	MIT	DON	FRE	SAM
English, ENG	SUN	MON	TUE	WED	THU	FRI	SAT
Denmark, DAN	SON	MAN	TIR	ONS	TOR	FRE	LOR
Dutch, NET	ZON	MAA	DIN	WOE	DON	VRI	ZAT
Italian, ITA	DOM	LUN	MAR	MER	GIO	VEN	SAB
Spanish, ESP	DOM	LUN	MAR	MIE	JUE	VIE	SAB
French, FRA	DIM	LUN	MAR	MER	JEU	VEN	SAM
Russian, RU	BC	NH	BT	CP	HT	NT	CY

#### **Uwaga:**

- (1) Automatyczne wyjście z każdego trybu ustawień następuje po 15 sekundach bez wprowadzania zmian.
- (2) Dla strefy czasowej: Jeśli nie zostanie odebrany sygnał częstotliwości RC-DCF, strefę czasową należy ustawić na 0. Strefa czasowa jest stosowana w krajach, w których możliwy jest odbiór sygnału częstotliwości DCF, ale strefa czasowa jest inna niż czas niemiecki (tzn. GMT+1).

#### **4.3 Funkcja alarmu dziennego**

- Naciśnięcie przycisku „MODE” (B1) powoduje wybór widoku czasu alarmu „AL” pokazywanego na wyświetlaczu.
- Podczas wyświetlania czasu alarmu należy przytrzymać przycisk „MODE” (B1) przez 3 sekundy, aby wejść do ustawień czasu alarmu. Naciśnięcie przycisku „+” (B4) lub „-” (B5) powoduje dostosowanie czasu alarmu. Naciśnięcie przycisku „MODE” (B1) potwierdza ustawienia.

#### **4.4 Funkcja drzemki alarmu**

- Nacisnąć przycisk „ALARM” (B3), aby włączyć lub wyłączyć alarm. Jeśli alarm jest włączony, na wyświetlaczu pojawi się ikona „🔊”.
- Nacisnąć przycisk „SNOOZE” (B2), kiedy rozlega się alarm. Alarm przechodzi do trybu drzemki na 5 minut i później rozlega się ponownie. „ZZ” miga na ekranie LCD w czasie drzemki. Ten proces może zostać powtórzony 7 razy.
- Naciśnięcie każdego innego przycisku niż „SNOOZE” zatrzymuje alarm, natomiast naciśnięcie „ALARM” (B3) zatrzymuje drzemkę alarmu.

#### **4.5 Wyświetlacz czasu 12/24 godz.**

- Naciśnięcie przycisku „12/24” (B4) powoduje wybór trybu 12 lub 24 godz.

#### **5 Termometr**

- Naciśnięcie przycisku „°C/°F” (B5) powoduje wybór trybu temperatury w stopniach Celsjusza/Fahrenheita.
- Jeśli temperatura nie mieści się w mierzonym zakresie, na ekranie LCD pojawi się LL.L (poza temperaturą minimalną) lub HH.H (poza temperaturą maksymalną).

## 6 Środowiskowe efekty odbioru

Zegar pobiera dokładny czas za pomocą technologii bezprzewodowej. Tak jak we wszystkich urządzeniach bezprzewodowych, odbiór może być zakłócany przez następujące okoliczności:

- duża odległość przekazu
- góry i doliny poblizu
- bliskość autostrad, linii kolejowych, lotnisk, linii wysokiego napięcia, itd.
- bliskość budów
- wzdłuż wysokich budynków
- wewnątrz betonowych budynków
- w pobliżu urządzeń elektrycznych (komputerów, telewizorów, itd.) i konstrukcji metalowych
- w poruszających się pojazdach

Zegar należy ustawić w miejscu z optymalnym sygnałem, tzn. blisko okna i z dala od powierzchni metalowych lub urządzeń elektrycznych.

## 7 Środki ostrożności

- Urządzenie jest przeznaczone do zastosowań we wnętrzach..
- Nie narażać urządzenia na działanie dużych sił lub wstrząsów.
- Nie należy wystawiać urządzenia na działanie wysokich temperatur, bezpośredniego światła słonecznego, kurzu, wilgoci.
- Nie zanurzać w wodzie.
- Unikać kontaktu z wszelkimi korozyjnych.
- Nie wyrzucać urządzenia do ognia, gdyż może wybuchnąć.
- Nie otwierać obudowy i nie ingerują w wewnętrzne części urządzenia.

## 8 Ostrzeżenia bezpieczeństwa dotyczące baterii

- Używać tylko baterii alkalicznych. Nie wolno używać akumulatorów.
- Włożyć baterie prawidłowo, zgodnie z biegunowością (+/-).
- Zawsze należy wymieniać cały zestaw baterii.
- Nigdy nie wolno mieszać zużytych i nowych baterii.
- Zużyte baterie należy natychmiast wymieniać.
- Wyjmować baterie, jeśli urządzenie nie jest używane.
- Nie ładować ponownie baterii ani nie wyrzucać ich do ognia, ponieważ mogą eksplodować.
- Nie przechowuj baterie w pobliżu przedmiotów metalowych. Styczność może spowodować zwarcie.
- Unikać narażania baterii na działanie bardzo wysokich temperatur lub wilgotności bądź bezpośredniego nasłonecznienia.
- Baterie należy trzymać w miejscu niedostępnym dla dzieci. Powodują one zagrożenie udławieniem.

Stosować produkt tylko zgodnie z jej przeznaczeniem!

## 9. Specyfikacja

<b>Wymiary urządzenia:</b>	SZ 368 x W 229 x G 29 mm
<b>Wymagania dotyczące baterii:</b>	4 baterie AA
<b>Zakres temperatury:</b>	od 0°C to 50°C

### Zawiadomienie wymagań na mocy dyrektywy baterii



Stare baterie nie należą do odpadów domowych, ponieważ mogą one powodować uszkodzeń zdrowia i środowiska. Możesz powrócić używanych baterii i akumulatorów do punktów dealerskich i zbiórki.

Użytkownika końcowego są zobowiązane przez prawo przywrócić potrzebne baterie do dystrybutorów i innych punktów zbiorczych!

### Zawiadomienie wymagań na mocy dyrektywy urządzenia elektryczne



Ten symbol oznacza, że należy oddzielać urządzenia elektryczne od ogólnych odpadów domowych po zakończeniu ich żywotności. Urządzenie należy oddać do lokalnego punktu zbiórki odpadów lub centrum recyklingu. Dotyczy to wszystkich państw Unii Europejskiej oraz innych państw europejskich, w których obowiązuje system zbierania odpadów segregowanych.