

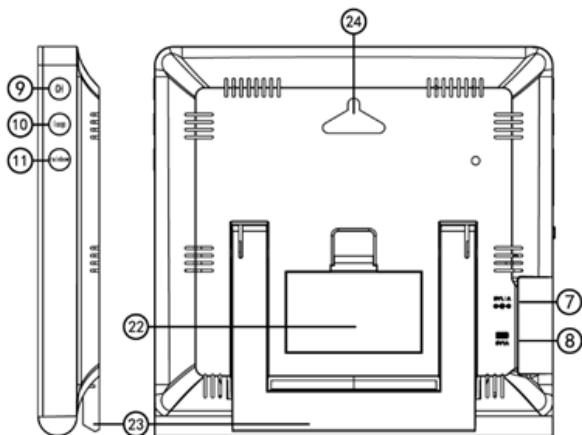
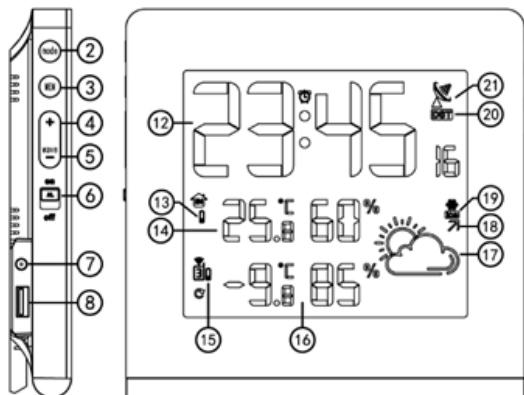
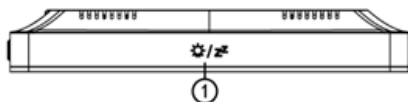
---

## WS 9065 – Bedienungsanleitung

### **Funktionen:**

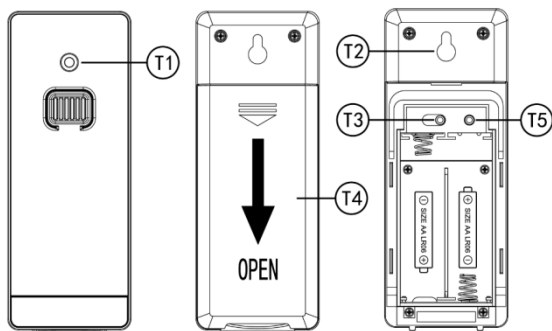
- ▶ DCF77 - funkgesteuerte Uhrzeit
- ▶ Uhrzeit im 12 oder 24 Stunden Zeitformat
- ▶ Alarmfunktion
- ▶ Schlummerfunktion (OFF(aus) oder 1~60 Minuten)
- ▶ Batterieendanzeige
- ▶ USB-Anschluss für das Aufladen von mobilen Geräten (5V1A)
- ▶ Temperatur in °C oder °F
- ▶ Luftfeuchtigkeit: Innen- und Aussenmessbereich:  
20%RH ~ 95%RH
- ▶ Temperatur:
  - Innentemperatur-Messbereich:  
-9.9°C (14.2°F) ~ 50°C (122°F)
  - Aussentemperatur-Messbereich:  
-25°C (-13°F) ~ 50°C (122°F)
  - Frostalarm für Aussentemperatur
- ▶ Speicherung von maximalen /minimalen Werten von Temperatur und Luftfeuchtigkeit
- ▶ Funk-Aussensender:
  - Wandanbringung oder Tischaufstellung
  - 3 Kanäle auswählbar
  - 433.92MHz RF Übertragungsfrequenz
  - 60 Meter Übertragungreichweite im Freifeld
- ▶ Wettervorhersage durch Symbole
- ▶ Stromversorgung:  
Wetterstation:
  - Batterien: 2 x LR06 AA
  - Netzteil: 5V1.2AAußensender:
  - Batterien: 2 x LR06 AA

# Aufbau: Wetterstation



- 
- 1 : "Light/Snooze"-Taste
  - 2 : "Mode"-Taste
  - 3 : "MEM"-Taste
  - 4 : "+"-Taste
  - 5 : "-/Wave"-Taste
  - 6 : "Alarm ON/OFF"-Schalter
  - 7 : Netzteilanschluss
  - 8 : USB-Anschluss
  - 9 : "CH"-Taste
  - 10 : "loop"-Taste
  - 11 : "rainbow"-Taste
  - 12 : Uhrzeit
  - 13 : Batterieendanzeige der Wetterstation
  - 14 : Innentemperatur und -luftfeuchtigkeit
  - 15 : Batterieendanzeige des Aussensenders
  - 16 : Aussentemperatur und -luftfeuchtigkeit
  - 17: Wettervorhersage-Symbol
  - 18: Luftdrucktrend
  - 19: Frostalarm-Symbol
  - 20: DST-Zeitsymbol
  - 21: Funkempfang-Symbol
  - 22: Batteriefachabdeckung
  - 23: Standfuß
  - 24: Wandanbringungsvertiefung

## Aufbau: Aussensender



T1: Übertragungsindikator (Lampe)

T2: Wandanbringungsvertiefung

T3: Kanalschalter

T4: Batteriefachabdeckung

T5: Reset-Taste

### Inbetriebnahme:

- ▶ Öffnen Sie die Batteriefachabdeckung der Wetterstation
- ▶ Legen Sie 2 x AA Batterien unter Beachtung der Polarität [“+” und “-“ Markierungen] in das Batteriefach ein. Diese Batterien sind als Back-Up für das Netzteil gedacht.
- ▶ Verbinden Sie die Wetterstation mit dem enthaltenen Netzteil und stecken Sie das Netzteil in eine Haushaltssteckdose.
- ▶ Alle Symbole auf der LCD-Anzeige leuchten für 3 Sekunden auf und ein Signalton ist zu hören, sobald die Wetterstation mit Strom versorgt wird. Die Innentemperatur und -luftfeuchtigkeit werden angezeigt.
- ▶ Die Wetterstation beginnt mit der Suche nach dem Funksignal des Aussensenders. Das Funkempfang-

---

Symbol im „OUTDOOR“ Bereich der Anzeige blinkt für 3 Minuten während dieses Vorgangs.

- ▶ Öffnen Sie die Batteriefachabdeckung des Aussenders und legen Sie 2 x AA Batterien unter Beachtung der Polarität [“+“ und “-“ Markierungen] in das Batteriefach ein.
- ▶ Nach dem Empfang der Aussenderdaten sucht die Station nach dem Funkzeitsignal.

### **Empfang des Funksignals:**

- ▶ Die Wetterstation sucht nach 3 Minuten nach jedem Neustart und nach dem Einlegen von neuen Batterien automatisch nach dem **DCF77** Funkzeitsignal. Das Funkempfang-Symbol blinkt während dieses Vorgangs.
- ▶ Die Station sucht täglich um 1:00 / 2:00 / 3:00 Uhr automatisch nach dem **DCF77** Funkzeitsignal, um die Uhrzeit aktuell zu halten und Abweichungen zu korrigieren. Das Funkempfang-Symbol wird nicht mehr angezeigt, wenn die Synchronisation mit dem Funkzeitsignal fehlgeschlagen ist und die Station sucht zur nächsten vollen Stunde erneut nach dem Funkzeitsignal. Dieser Vorgang wird bis zu 5 mal durchgeführt.
- ▶ Halten Sie die **“Wave”**-Taste für 2 Sekunden gedrückt um manuell nach dem **DCF77** Funkzeitsignal zu suchen. Die Suche nach dem Funkzeitsignal wird beendet, wenn innerhalb von 7 Minuten kein Signal empfangen wird. Das Funkempfang-Symbol wird nicht mehr angezeigt und zur nächsten vollen Stunden wird das Funksignal erneut gesucht.
- ▶ Drücken Sie die **“Wave”**-Taste während der Signalsuche um die Suche nach dem Funkzeitsignal zu beenden.

---

## **Hinweise:**

- ▶ Ein blinkendes Funkempfang-Symbol zeigt an, das derzeit das **DCF77** Funkzeitsignal gesucht wird.
- ▶ Ein erfolgreicher Empfang des **DCF77** Funkzeitsignals wird durch ein dauerhaft angezeigtes Funkempfang-Symbol angezeigt.
- ▶ Eine minimale Entfernung von 2,5 Metern zu allen Störquellen wie Fernsehgeräten, Computermonitoren oder anderen Netzteilen wird empfohlen.
- ▶ Während des Funkempfangs sind die USB-Aufladefunktion und die Hintergrundbeleuchtung automatisch ausgeschaltet.
- ▶ Der Funkempfang ist in Räumen mit Betonwänden (z.B.: Keller) und in Büroräumen deutlich schwächer. Platzieren Sie die Station bei Empfangsproblemen nah an ein Fenster.
- ▶ Während der Suche des Funkzeitsignals haben nur die "**Light/snooze**"-Taste und die "**Wave**"-Taste eine Funktion, alle anderen Tasten sind deaktiviert. Drücken Sie die "**Wave**"-Taste um die Signalsuche zu beenden und erneut auf die Funktionen aller Tasten zugreifen zu können.

## **Manuelle Zeiteinstellung:**

- ▶ Halten Sie die "**Mode**"-Taste für 2 Sekunden gedrückt und die Temperatureinheit blinkt. Drücken Sie die "+" und die "-" Taste um die Temperatureinheit als °C oder °F auszuwählen.
- ▶ Drücken Sie die "**Mode**"-Taste um die Einstellung zu bestätigen und 12/24HR blinkt. Drücken Sie die "+" und die "-" Taste um 12 Stunden oder 24 Stunden als Zeitformat einzustellen.
- ▶ Drücken Sie die "**Mode**"-Taste um die Einstellung zu bestätigen und die Zeitzone blinkt. Drücken Sie die "+"

---



und die “-” Taste um die Zeitzone (-12 bis +12) einzustellen. Hinweis, für die Zeitzone in Deutschland nutzen Sie die „0“ als Einstellung.

- ▶ Drücken Sie die “**Mode**”-Taste um die Einstellung zu bestätigen und die Stundenanzeige blinkt. Drücken Sie die “+” und die “-” Taste um die Stunde einzustellen.
- ▶ Drücken Sie die “**Mode**”-Taste um die Einstellung zu bestätigen und die Minutenanzeige blinkt. Drücken Sie die “+” und die “-” Taste um die Minuten einzustellen.
- ▶ Drücken Sie die “**Mode**”-Taste um die Einstellung zu bestätigen und die Wettervorhersage blinkt. Drücken Sie die “+” und die “-” Taste um das Symbol zum aktuellen Wetter einzustellen.
- ▶ Drücken Sie die “**Mode**”-Taste um die Einstellung zu bestätigen und zu beenden. Die Station kehrt in die normale Zeitanzeige zurück.

### **Hinweis:**

- ▶ Die Station kehrt automatisch in die normale Zeitanzeige zurück, wenn innerhalb von 20 Sekunden keine Taste betätigt wird.

### **Alarmeinstellung**

- ▶ Schieben Sie den “**AL**” Schalter auf die "on" Position und das “”-Symbol wird auf dem LCD angezeigt. Ein Signalton ist gleichzeitig zu hören (außer während der Signalsuche) und die Alarmfunktion ist angeschaltet. Schieben Sie den “**AL**” Schalter auf die "off" Position, das “”-Symbol wird nicht mehr angezeigt und die Alarmfunktion ist ausgeschaltet.
- ▶ Drücken Sie einmal die “**Mode**”-Taste und auf dem LCD wird die Alarmzeit angezeigt. Halten Sie die “**Mode**”-Taste für 2 Sekunden gedrückt und die Stunde der Alarmzeit

---

blinkt. Drücken Sie die “+” und die “-” Taste um die Stunde der Alarmzeit einzustellen.

- ▶ Drücken Sie die “**Mode**”-Taste um die Einstellung zu bestätigen und die Minuten der Alarmzeit blinken. Drücken Sie die “+” und die “-” Taste um die Minuten der Alarmzeit einzustellen.
- ▶ Drücken Sie die “**Mode**”-Taste um die Einstellung zu bestätigen und die Schlummerzeit blinkt. Drücken Sie die “+” und die “-” Taste um die Schlummerdauer von 1-60 Minuten einzustellen.
- ▶ Drücken Sie die “**Mode**”-Taste um die Einstellung zu bestätigen und zu beenden.

### ***Hinweise:***

- ▶ Die Station kehrt automatisch in die normale Zeitanzeige zurück, wenn innerhalb von 20 Sekunden keine Taste betätigt wird.
- ▶ Der Alarmton ist für 2 Minuten zu hören, wenn der Alarm ausgelöst wird und nicht durch das Betätigen einer Taste frühzeitig beendet wird. In diesem Fall wird der Alarm nach 24 Stunden erneut zu hören sein.
- ▶ Ansteigender Alarmton (Dauer: 2 Minuten) ändert während des Alarms 4x die Lautstärke.

### **Ausschalten des Alarmtons**

- ▶ Drücken Sie während des Alarmtons jede Taste außer der “**Light/snooze**”-Taste, um den Alarm zu beenden. Die Alarmzeit muss nicht neu eingestellt werden, der Alarm wird am nächsten Tag zur gleichen Zeit erneut ausgelöst.

### **Schlummerfunktion**

- ▶ Drücken Sie während des Alarmtons die “**Light/snooze**” Taste und die Schlummerfunktion wird angeschaltet. Der

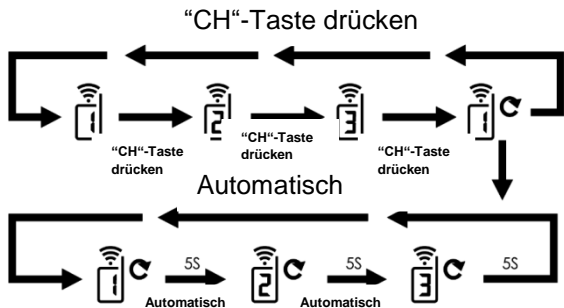


---

Alarm ist nach Ablauf der Schlummerdauer erneut zu hören.

## **Empfang der Aussensenderdaten**

- ▶ Die Wetterstation empfängt automatisch die aktuellen Daten des Aussensenders für Aussentemperatur und Aussenluftfeuchtigkeit, sobald Batterien in die Station eingelegt werden.
- ▶ Der Aussensender sendet automatisch die aktuellen Daten für Aussentemperatur und Aussenluftfeuchtigkeit an die Wetterstation, sobald Batterien in den Sender eingelegt werden.
- ▶ Halten Sie die **“CH”**-Taste für 3 Sekunden gedrückt um den manuellen Signalempfang zu starten. Im Fall, dass die Wetterstation keine Daten des Aussensenders empfängt ( - - - wird auf dem LCD angezeigt) , Das Funkempfang-Symbol blinkt auf dem LCD und die Wetterstation sucht nach dem Aussensendersignal.
- ▶ Drücken Sie die **“CH”**-Taste um CH1, CH2, CH3 oder eine Wechseldarstellung als allen Kanälen auszuwählen, wenn mehrere Aussensendersignale von der Station empfangen werden. Der Kanalschalter auf der Rückseite des Aussensenders muss passend zum gewünschten Kanal eingestellt werden.




## Maximale/minimale Messwerte

- ▶ Drücken Sie die **“MEM”**-Taste und die maximalen Werte für Temperatur und Luftfeuchtigkeit werden angezeigt. Drücken Sie die **“MEM”**-Taste erneut und die minimalen Werte für Temperatur und Luftfeuchtigkeit werden angezeigt.
- ▶ Passend werden zu den Werten **“MAX”** oder **“MIN”** Symbole auf dem LCD angezeigt.
- ▶ Halten Sie die **“MEM”**-Taste für 3 Sekunden gedrückt und die maximalen und minimalen Werte für Temperatur und Luftfeuchtigkeit werden zurückgesetzt.

## Hinweis:















- ▶ Bei Messwerten unterhalb des Messbereiches wird **LL.L** angezeigt. Bei Messwerten oberhalb des Messbereiches wird **HH.H** angezeigt.

## Frostalarm

- ▶ Das Frostalarm-Symbol  wird blinkend angezeigt, wenn eine Außentemperatur zwischen  $-1^{\circ}\text{C}$  bis  $+2.9^{\circ}\text{C}$  oder  $+30.2^{\circ}\text{F}$  bis  $+37.2^{\circ}\text{F}$  gemessen wird.

## Wettervorhersage

- ▶ Die Wettervorhersage wird auf Basis von Änderungen des Luftdrucks errechnet und kann von der derzeitigen Wettersituation abweichen.
- ▶ Die Wetterstation kann folgende Wettersymbole anzeigen:

Sonnig			
Leicht bewölkt			
Bewölkt		---	---
Regen			---
Starker Regen / Gewitter			
Schnee			---

- ▶ Diese Wettersymbole sagen die mögliche Wettersituation für die nächsten 8 Stunden voraus und nicht das derzeitige Wetter.

## Hintergrundbeleuchtung

- ▶ Drücken Sie die **“Light/snooze”**-Taste während des Batteriebetriebs und die Hintergrundbeleuchtung leuchtet für 8 Sekunden auf.
- ▶ Drücken Sie die **“rainbow”**-Taste mehrfach um eine von 8 Farben für die Hintergrundbeleuchtung zu wählen: weiss, rot, orange, gelb, grün, cyan, blau und lila.

---

▶ Drücken Sie die “-”-Taste während des Netzteilbetriebs um die Helligkeit der Hintergrundbeleuchtung auszuwählen und drücken Sie die “rainbow”-Taste um die Farbe der Hintergrundbeleuchtung einzustellen.

▶ Drücken Sie die “loop”-Taste und die Farbe der Hintergrundbeleuchtung verändert sich langsam. Drücken Sie “loop”-Taste erneut, wenn Ihre gewünschte Farbe angezeigt wird und diese wird gespeichert.

### **USB-Auładefunktion :**

▶ Der USB-Anschluss auf der Rückseite der Basisstation bietet DC 5V $\overline{\text{---}}$ 1A Ausgangsstrom zum Aufladen von mobilen Geräten.

### **Umwelteinflüsse auf Funkempfang**

Die Station 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 Station an einem Ort mit optimalem Empfang, z.B. in der Nähe von Fenstern und entfernt zu metallischen oder elektrischen Gegenständen.

---

## **Vorsichtsmaßnahmen**

- Der Empfänger dieses Gerätes 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.

## **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

---

Ersticken führen.

Verwenden Sie das Produkt ausschließlich für den vorgesehenen Zweck!

#### **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.**

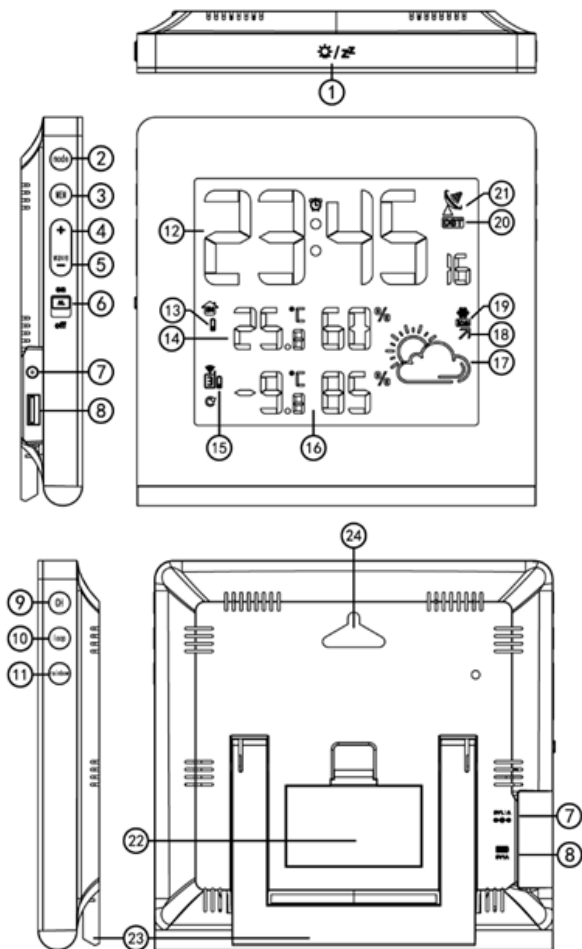
---

## WS 9065 – Manual

### **Features:**

- ▶ DCF radio controlled time function
- ▶ Time in 12 or 24 hour format
- ▶ Alarm function
- ▶ Snooze function (OFF or 1~60min)
- ▶ Low battery indicator
- ▶ USB socket for mobile device charging(5V1A)
- ▶ Temperature in °C or °F format
- ▶ Humidity: Indoor & Outdoor measurement range:  
20%RH ~ 95%RH
- ▶ Temperature:
  - Indoor temperature measurement ranges:  
-9.9°C (14.2°F) ~ 50°C (122°F)
  - Outdoor temperature measurement ranges:  
-25°C (-13°F) ~ 50°C (122°F)
  - Outdoor thermometer ice alert
- ▶ Maximum /minimum value record of temperature and humidity
- ▶ Wireless Outdoor Sensor:
  - Wall Mount or Table Stand
  - 3 Channel selectable
  - 433.92MHz RF transmitting frequency
  - 60 meter transmission range in an open area
- ▶ Weather forecasting function
- ▶ Power Supply:
  - Weather Station:
    - Battery: 2 x LR06 AA
    - Adapter: 5V1.2A
  - Remote Sensor:
    - Battery:2 x LR06 AA

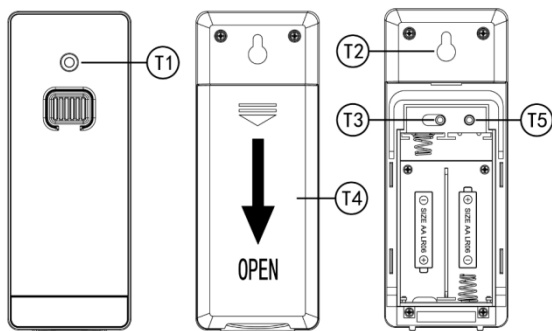
## Appearance description: Station





- 
- 1 : “Light/snooze” touch button
  - 2 : “mode” button
  - 3 : “MEM” button
  - 4 : “+” button
  - 5 : “-/Wave” button
  - 6 : Alarm ON/OFF switch
  - 7 : Adapter input socket
  - 8 : USB socket
  - 9 : “CH” button
  - 10 : “loop” button
  - 11 : “rainbow” button
  - 12 : time
  - 13 : Weather station low battery indicator
  - 14 : Indoor temperature and humidity
  - 15 : Remote sensor low battery indicator
  - 16 : Outdoor temperature and humidity
  - 17: Weather forecast symbol
  - 18: Barometric pressure trend display
  - 19: Ice alert icon
  - 20: Time DST icon
  - 21: Radio Controlled Icon
  - 22: Battery compartment cover
  - 23: Stand
  - 24: Wall mounting hole

## Appearance description: Outdoor sensor



T1: Transmission indication lamp

T2: Wall mounting hole

T3: Channel switch

T4: Battery compartment cover

T5: Reset button

### Initial operation:

- ▶ Open the weather station battery compartment cover
- ▶ Insert 2 x AA batteries observing polarity [“+” and “-“ marks]. These batteries are intended as back-up for adapter.
- ▶ Insert the provided power adapter and connect to the power socket.
- ▶ Once the weather station is powered, all icons on the LCD will light up for 3 seconds, and you will hear a beep tone, then indoor temperature & humidity will be displayed.
- ▶ The Weather Station will now start to search for the outdoor remote sensor. This operation takes about 3 minutes and will be indicated by a flashing reception RF antenna symbol in the “OUTDOOR” display area on the receiver.
- ▶ Open the remote sensor battery compartment cover and

---

insert 2 x AA batteries observing polarity [ “+” and “-“ marks]

▶ After receiver has received the outdoor remote sensor, it will enter the radio controlled time reception mode.

### **Reception of the Radio signal:**

- ▶ The clock will automatically search the **DCF** signal after 3 minutes of any restart or changing of new fresh batteries. The radio mast icon starts to flash.
- ▶ At 1:00 /2:00 / 3:00 AM, the clock automatically carries out the synchronization procedure with the **DCF** signal to correct any deviations to the exact time. If this synchronization attempt is unsuccessful (the radio mast icon disappears from the display), the clock will automatically attempt another synchronization at the next full hour. This procedure is repeated automatically up to total 5 times.
- ▶ To start manual **DCF** signal reception, press and hold the “**Wave**” button for two seconds. If no signals received within 7 minutes, then the **DCF** signal search stops (the radio mast icon disappears) and start again at the next full one hour.
- ▶ During DCF reception, to stop searching radio signal, press the “**Wave**” button once.

### ***Please note:***

- ▶ A flashing radio mast icon indicates that the **DCF** signal reception has started
- ▶ A continuously displayed radio mast icon indicates that the **DCF** signal was received successfully
- ▶ We recommend a minimum distance of 2.5 meters (8.2Feet) to all sources of interference, such as televisions or computer monitors or switching power adapter.
- ▶ When receiving the DCF radio wave, it will automatically turn off the USB charging and backlight.

- 
- ▶ Radio reception is weaker in rooms with concrete walls (e.g.: in cellars) and in offices. In such extreme circumstances, place the system close to the window.
  - ▶ During the RC receive mode, only the "**Light/snooze**" and "**Wave**" buttons have a function, other buttons are not functional. If you want to use other functions, please press "**Wave**" button to exit the DCF reception mode.

### **Manual time setting:**

- ▶ Press and hold the "**mode**" button for 2 seconds, the temperature unit starts to flash. Press the "+" and "-" buttons to set the temperature unit to °C or °F.
- ▶ Press the "**mode**" button to confirm your setting, 12/24HR start to flash. Press the "+" and "-" buttons to set 12 or 24 hour mode.
- ▶ Press the "**mode**" button to confirm your setting, the time zone starts to flash, Press the "+" and "-" buttons set a time zone (-12 to +12).
- ▶ Press the "**mode**" button to confirm your setting, the hour display starts to flash. Press the "+" and "-" buttons to set the hour.
- ▶ Press the "**mode**" button to confirm your setting, the minute display starts to flash. Press the "+" and "-" buttons to set the minute.
- ▶ Press the "**mode**" button to confirm your setting, the weather forecast starts to flash. Press the "+" and "-" buttons to select the current weather.
- ▶ Press the "**mode**" button to confirm your setting and to end the setting procedures, the clock automatically returns to the normal time mode.

---

**Please note:**

- ▶ If there is no valid operation within 20 seconds, the clock automatically returns to the normal time mode.

### **Alarm setting**

- ▶ Push the “AL” switch to the "on" position, the LCD displays the “🕒” icon. At the same time issued BI-BI sound (Except for RC), the alarm function is ON. Push the “AL” switch to the "off" position, the “🕒” icon will disappears from the display, the alarm function is OFF.
- ▶ Press the “**mode**” button once and the LCD displays alarm time. Press and hold the “**mode**” button for 2 seconds until hour of the alarm time starts to flash. Press the “+” and “-” buttons to set the hour.
- ▶ Press the “**mode**” button to confirm your setting, The Minute of the Alarm time starts to flash. Press the “+” and “-” buttons to set the minute.
- ▶ Press the “**mode**” button to confirm your setting, the snooze time starts to flash. Press the “+” and “-” buttons to set the snooze duration from 1-60 minutes.
- ▶ Press the “**mode**” button to confirm your setting and to end the setting procedure.

**Please note:**

- ▶ If there is no valid operation within 20 seconds, the clock automatically returns to the normal time mode.
- ▶ The alarm will sound for 2 minutes if you do not deactivate it by pressing any button. In this case the alarm will be repeated automatically after 24 hours.
- ▶ Rising alarm sound (crescendo, duration: 2 minutes) changes the volume 4 times whilst the alarm signal is heard.

---

## Switching off the alarm signal

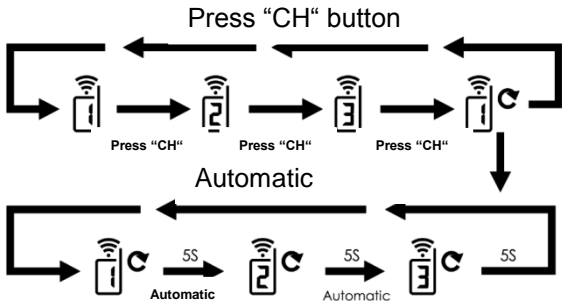
- ▶ When the alarm is ringing, press any button except the “**Light/snooze**” button to stop the alarm signal. It is not necessary to reactivate the alarm. It will ring again this time next day.

## Snooze function

- ▶ When the alarm is ringing, touch the “**Light/snooze**” button the alarm mode will to get to SNOOZE mode. The alarm signal sounds again after the set snooze duration.

## RF Transmission Procedure

- ▶ The weather station automatically starts receiving transmission from outdoor thermo sensor for outdoor temperature & humidity after batteries inserted.
- ▶ The remote sensor will automatically transmit temperature and humidity signal to the weather station after batteries inserted.
- ▶ If the weather station failed to receive transmission from outdoor sensor (“- .-” display on the LCD), press and hold the “**CH**” button for 3 seconds to receive transmission manually. RF icon flashes on the LCD , The weather station starts to receive the remote sensor.
- ▶ If the weather station receives 2 or 3 transmitters signals, press the “**CH**” button to select CH2, CH3 data or cyclic display. The channel switch on the back of the transmitter must be set to a number that fits the desired channel.




## Maximum/minimum values

- ▶ Press the **"MEM"** button once, the LCD will display maximum value of temperature/ humidity. The LCD will display the minimum value of temperature/humidity if press once **"MEM"** button again after the maximum value is displayed.
- ▶ At the same time, there are **"MAX"** or **"MIN"** displayed on the LCD.
- ▶ The temperature/humidity maximum/minimum value can be reset by pressing and holding the **"MEM"** button for 3 seconds.

## *Please note:*















- ▶ If the temperature reading is below the measuring ranges, **LL.L** will be displayed. If the temperature reading is above the measuring ranges, **HH.H** will be displayed.

## Ice alert

- ▶ The ice alert symbol  appears and flashing when the outdoor temperature at  $-1^{\circ}\text{C}$  to  $+2.9^{\circ}\text{C}$  or  $+30.2^{\circ}\text{F}$  to  $+37.2^{\circ}\text{F}$ .

## Weather forecasting function

- ▶ The weather forecast is calculated from evaluation of fluctuations in the barometric pressure and may deviate from the actual weather conditions.
- ▶ The weather station displays the following weather symbols:

Sunny			
Slightly cloudy			
Cloudy		---	---
Rainy			---
Heavy rain			
Snowy			---

- ▶ The weather symbols indicate the probable weather over the next 8 hours and not the current weather.

## Background lighting

- ▶ In battery powered mode, touch the “**Light/snooze**” button and the backlight illuminates for 8 seconds.



- 
- ▶ Press the “**rainbow**” button to set different backlight colors, Change one color every time you press it, there are 8 kinds: white, red, orange, yellow, green, cyan, blue and purple.
  - ▶ In adapter powered mode, press the “-” button to adjust the brightness of the backlight, press the “**rainbow**” button to set different backlight colors.
  - ▶ Press the “**loop**” button, the backlight color will evolve slowly, when evolving to your favorite color, press “**loop**” button again to stay in this color.

### **USB Charging Function :**

- ▶ The USB socket on the back of the main device provides DC 5V $\overline{\text{---}}$ 1A output power for handheld mobile device charging.

### **Environmental reception effects**

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

---

## 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.

## 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!

## 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.**

---

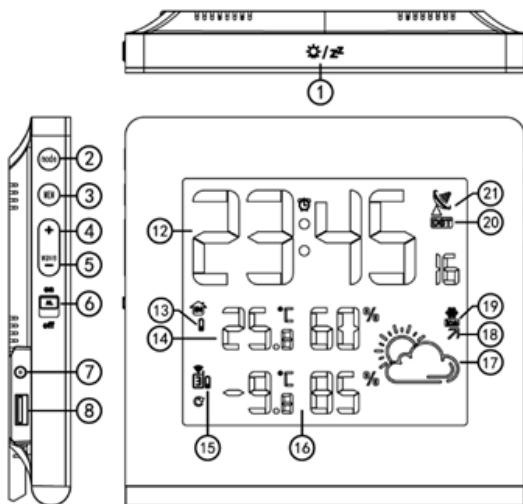
## Guide d'utilisation - WS 9065

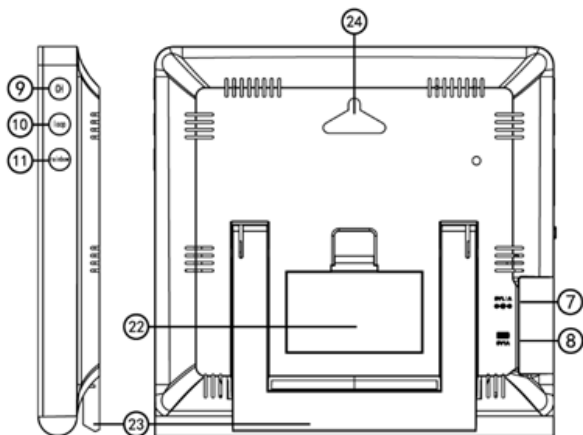
### **Caractéristiques :**

- ▶ Fonction heure radio pilotée DCF
  - ▶ Heure au format 24/12 heures
  - ▶ Fonction d'alarme
  - ▶ Fonction de rappel d'alarme (INACTIF ou de 1 à 60 min)
  - ▶ Indicateur de faible niveau des piles
  - ▶ Port USB pour charger des appareils portables (5V1A)
  - ▶ Température en °C ou °F
  - ▶ Humidité : Plage de mesure de température intérieure et extérieure :  
20%HR ~ 95%HR
  - ▶ Température :
    - Plage de mesure de température intérieure :  
de -9,9°C (14,2°F) à 50 C (122 F)
    - Plage de mesure de température extérieure :  
de -25°C (-13°F) à 50 C (122 F)
    - Thermomètre extérieur d'alerte de gel
  - ▶ Enregistrement des valeurs maximum/minimum de température et d'humidité
  - ▶ Capteur extérieur sans fil :
    - Support mural ou de table
    - 3 canaux
    - Fréquence d'émission RF 433,92MHz
    - Rayon de transmission de 60 mètres dans un espace dégagé
  - ▶ Prévisions météo
  - ▶ Alimentation électrique :
    - Station météo :
      - Piles : 2 x LR06 AA
      - Adaptateur : 5V 1,2A
- Unité d'extérieure :

Piles : 2 x LR06 AA

## Description : Station





- 1: Touche tactile «rétroéclairage/rappel d'alarme»
- 2: Touche « MODE »
- 3: Touche «MEM»
- 4: Touche « + »
- 5: Touche «-/Wave»
- 6: Commutateur Activer/Désactiver l'alarme
- 7: Prise d'entrée secteur
- 8: Port USB
- 9: Touche «CH»
- 10: Touche «boucle»
- 11: Touche «arc-en-ciel»
- 12: heure
- 13: Indicateur piles faibles de la station météo
- 14: Température et humidité intérieures
- 15: Indicateur piles faibles du capteur distant
- 16: Température et humidité extérieures
- 17: Symboles de prévisions météo
- 18: Affichage des tendances de la pression barométrique
- 19: Icône alerte de gel
- 20: Icône heure d'été
- 21: Icône de la radiocommande

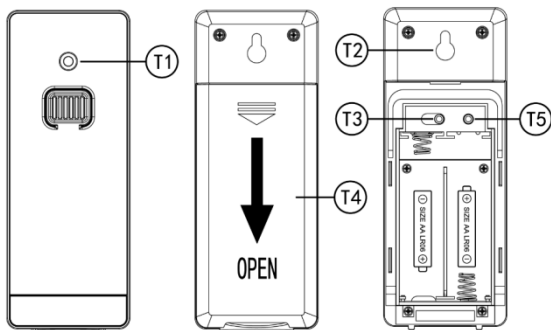
---

22: Couvercle du compartiment à piles

23: Support

24: Trou d'accrochage à un mur

## Description : Capteur extérieur



T1 : Témoin d'indication de transmission

T2 : Trou d'accrochage à un mur

T3 : Sélecteur de canal

T4 : Couverture du compartiment à piles

T5 : Touche de réinitialisation

### Mise en marche :

- ▶ Ouvrez le compartiment à piles de la station météo
- ▶ Insérez 2 piles AA en respectant les polarités [marques « + » et « - »] Ces piles servent de secours pour l'adaptateur.
- ▶ Insérez l'adaptateur secteur fourni et le brancher dans une prise secteur.
- ▶ Une fois la station météo allumée, tous les icônes de l'écran LCD s'allument pendant 3 secondes, et un bip sera émis, et la température et l'humidité intérieures s'affichent.
- ▶ La station météo lance la recherche du capteur distant extérieur. Cette opération prend environ 3 minutes et est indiquée par le symbole d'une antenne de réception RF clignotante dans la zone d'affichage «extérieur» du récepteur.



- 
- ▶ Ouvrez le compartiment à piles du capteur extérieur et insérez 2 piles AA en respectant les polarités [signes «+» et «-»]
  - ▶ Après l'établissement d'une connexion avec le capteur extérieur, le récepteur passe en mode réception du signal horaire radio-piloté.

## Réception du signal radio

- ▶ L'horloge va rechercher automatiquement le signal **DCF** 3 minutes après chaque redémarrage ou remplacement de piles. L'icône d'antenne radio se met à clignoter.
- ▶ À 1 : 00/2 : 00/3 : L'horloge effectue automatiquement une procédure de synchronisation avec le signal **DCF** pour corriger les écarts avec l'heure exacte à 00 heure. En cas d'échec des tentatives de synchronisation (l'icône d'antenne radio disparaît de l'écran), le système va automatiquement essayer une nouvelle synchronisation après une heure. Cette procédure est répétée automatiquement à raison d'un nombre maximal de 5 tentatives.
- ▶ Pour lancer la réception manuelle du signal **DCF**, maintenez appuyée la touche «**Wave**» pendant deux secondes. Si aucun signal n'est reçu dans les 7 minutes, la recherche du signal **DCF** s'arrête (l'icône de l'antenne radio disparaît), vous devez alors recommencer à la prochaine heure pleine.
- ▶ Pendant la réception DCF, pour arrêter la recherche du signal radio, appuyez une fois sur la touche « **WAVE** » une fois.

### **Prière de noter :**

- ▶ Un icône d'antenne radio clignotant indique que la réception du signal **DCF** a démarré

- 
- ▶ Une icône d'antenne radio affichée de façon continue indique que le signal **DCF** est reçu avec succès
  - ▶ Veillez à respecter une distance minimale de 2,5 m (8,2 pieds) de toute source d'interférence telle que téléviseurs, écrans d'ordinateur ou adaptateur d'alimentation.
  - ▶ Lors de la réception du signal radio DCF, elle arrête automatiquement la charge USB et éteint le rétroéclairage.
  - ▶ La réception du signal radio est plus faible dans des pièces avec murs en béton (ex. sous-sol) et dans les immeubles. Dans de telles circonstances extrêmes, placez le système près d'une fenêtre.
  - ▶ En mode réception RC, seules les touches «**Rétroéclairage/Rappel d'alarme**» et «**Wave**» fonctionnent. Pour pouvoir effectuer d'autres fonctions, appuyez sur la touche « **Wave** » pour quitter le mode réception.

## **RÉGLAGE MANUEL DE L'HEURE :**



- ▶ Maintenez appuyée la touche «**mode**» pendant 2 secondes, l'unité de température se met à clignoter. Utilisez les touches «**+**»/«**-**» pour choisir l'unité de température C ou F.
- ▶ Appuyez sur la touche «**mode**» pour confirmer le réglage, 12h/24h se met à clignoter. Utilisez les touches «**+**»/«**-**» pour choisir le mode 12 ou 24 heures.
- ▶ Appuyez sur la touche «**mode**» pour confirmer le réglage, le fuseau horaire se met à clignoter, utilisez les touches «**+**»/«**-**» pour choisir un fuseau horaire (-12 à +12).
- ▶ Appuyez sur « **mode** » pour confirmer votre réglage, les heures se mettent à clignoter. Utilisez les touches «**+**»/«**-**» pour régler les heures.
- ▶ Appuyez sur « **mode** » pour confirmer votre réglage, les minutes se mettent à clignoter. Utilisez les touches «**+**»/«**-**» pour régler les minutes.

- 
- ▶ Appuyez sur la touche «**mode**» pour confirmer le réglage, les prévisions météo se mettent à clignoter. Utilisez les touches «+»/«-» pour sélectionner la météo actuelle.
  - ▶ Appuyez sur la touche «**mode**» pour confirmer le réglage et pour terminer les procédures de réglage, l'horloge retourne automatiquement en mode affichage normal de l'heure.

### ***Prière de noter :***

- ▶ Si aucune opération n'est effectuée pendant 20 secondes, l'horloge revient automatiquement au mode affichage normal de l'heure.

### **Réglage de l'alarme**

- ▶ Positionnez le commutateur «AL» sur «on», l'icône «» apparaît à l'écran. En même temps, des bips sont émis (sauf pour RC), la fonction alarme est activée. Positionnez le commutateur «AL» sur «off», l'icône «» disparaît de l'écran, la fonction alarme est désactivée.
- ▶ Appuyez sur la touche «**mode**» pour afficher l'heure de l'alarme. Maintenez appuyée la touche «**mode**» pendant 2 secondes jusqu'à ce que l'heure de l'alarme se mette à clignoter. Utilisez les touches «+»/«-» pour régler les heures.
- ▶ Appuyez sur la touche «**mode**» pour confirmer votre réglage, les minutes de l'heure de l'alarme se mettent à clignoter. Utilisez les touches «+»/«-» pour régler les minutes.
- ▶ Appuyez sur la touche «**mode**» pour confirmer votre réglage, la durée de rappel d'alarme se met à clignoter. Utilisez les touches «+»/«-» pour régler la durée de rappel d'alarme de 1 à 60 minutes.

- 
- ▶ Appuyez sur la touche «**mode**» pour confirmer votre réglage et quitter la procédure de réglage.

### ***Prière de noter :***

- ▶ Si aucune opération n'est effectuée pendant 20 secondes, l'horloge revient automatiquement au mode affichage normal de l'heure.
- ▶ L'alarme retentit pendant 2 minutes si vous ne la désactivez pas en appuyant sur une touche quelconque. Dans ce cas, l'alarme sera déclenchée automatiquement au bout de 24 heures.
- ▶ Augmentation du volume de l'alarme (crescendo, durée : 2 minutes) change le volume 4 fois durant la sonnerie de l'alarme.

### **Arrêter le signal d'alarme**

- ▶ Lorsque l'alarme se déclenche, appuyez sur une touche quelconque, à l'exception de «**Rétroéclairage/Rappel d'alarme**» pour arrêter l'alarme. Il n'est pas nécessaire de réactiver l'alarme. L'alarme se déclenche le lendemain à la même heure.

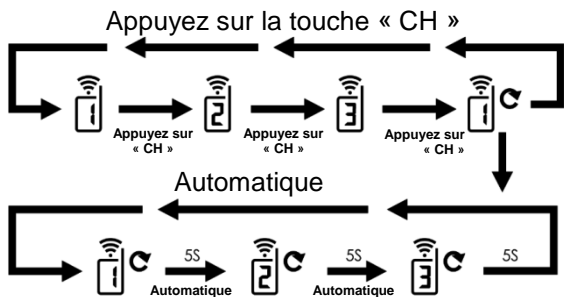
### **Rappel d'alarme**

- ▶ Lorsque l'alarme se déclenche, appuyez sur la touche «**Rétroéclairage/Rappel d'alarme**» pour passer en mode Rappel d'alarme. L'alarme se déclenche après la durée de rappel d'alarme fixée.

### **Procédure de transmission RF :**

- ▶ Dès que les piles sont insérées, la station météo reçoit automatiquement le signal transmis par le capteur extérieur de température et d'humidité.

- ▶ Dès que les piles sont insérées, le capteur extérieur transmet automatiquement le signal de température et d'humidité à la station météo.
- ▶ Si la station météo n'arrive pas à recevoir un signal du capteur extérieur («-.-» affiché à l'écran LCD), maintenez appuyée la touche «**CH**» pendant 3 secondes pour forcer la réception manuelle. L'icône RF clignote sur l'écran LCD, la station météo commence à recevoir le signal du capteur distant.
- ▶ Si la station météo reçoit 2 ou 3 signaux d'émetteurs différents, appuyez sur la touche «**CH**» pour sélectionner CH2, CH3 ou un affichage alterné.



## Valeurs maximales/minimales

- ▶ Appuyez sur la touche «**MEM**» pour afficher la température/humidité maximale. L'écran LCD affiche la température/humidité minimale si vous appuyez à nouveau sur la touche «**MEM**» une fois les valeurs maximales sont affichées.
- ▶ «MAX» ou «MIN» sera affiché sur l'écran LCD.
- ▶ Les valeurs maximum/minimum de température/humidité peuvent être remises à zéro en maintenant appuyée la touche «**MEM**» pendant 3 secondes.

---

### **Prière de noter :**















- ▶ Si la température est inférieure aux plages de mesure, **LL.L** sera affiché. Si la température est supérieure aux plages de mesure, **HH.H** sera affiché.

### **Alerte de gel**

- ▶ Le symbole alerte de gel  apparaît clignotant lorsque la température extérieure est comprise entre  $-1^{\circ}\text{C}$  et  $+2,9^{\circ}\text{C}$  ( $+30,2^{\circ}\text{F}$  -  $+37,2^{\circ}\text{F}$ ).

### **Prévisions météo**

- ▶ Les prévisions météo sont calculées à partir de l'évaluation des fluctuations de la pression barométrique et peuvent être différentes des conditions météo réelles.
- ▶ La station météo affiche les symboles météorologiques suivants :

Ensoleillé			
Partiellement nuageux			
Nuageux		---	---
Pluvieux			---
Fortes pluies			
Neigeux			---


- ▶ Les symboles indiquent les prévisions météo pour les 8 prochaines heures.

## Rétroéclairage

- ▶ En mode fonctionnement sur piles, appuyez sur la touche «**Rétroéclairage/Rappel d'alarme**» pour allumer l'écran pendant 8 secondes.
- ▶ Appuyez sur la touche «**arc-en-ciel**» pour choisir différentes couleurs pour le rétroéclairage, la couleur change à chaque fois que vous appuyez dessus, il y a 8 couleurs : blanc, rouge, orange, jaune, vert, cyan, bleu et pourpre.
- ▶ En mode fonctionnement sur secteur, appuyez sur la touche «-» pour régler la luminosité du rétroéclairage, appuyez sur la touche «**arc-en-ciel**» pour choisir différentes couleurs.

- 
- ▶ Appuyez sur la touche «**boucle**», pour que la couleur du rétroéclairage s'intensifie progressivement, appuyez de nouveau sur la touche «**boucle**» pour garder la couleur actuelle.

### **Fonction de charge USB :**

- ▶ Le port USB situé à l'arrière de l'unité principale fournit une alimentation de sortie 5VCC 1A pour la charge d'un appareil portable .

### **Qualité de la réception**

La station 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 la station 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.

### **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.

### **Avvertissements 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!

**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.**

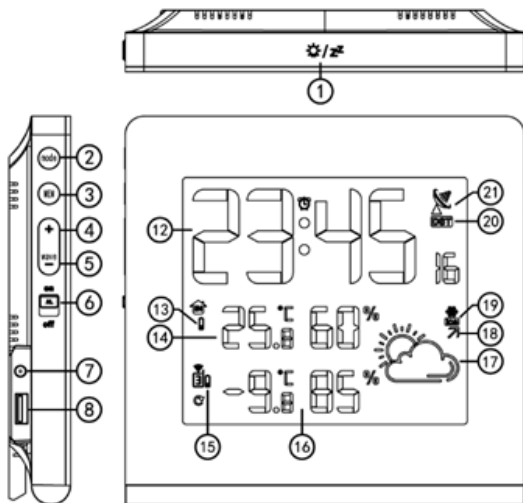
---

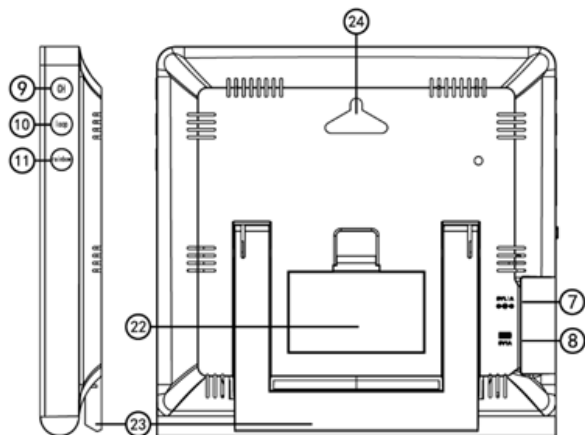
## WS 9065 - Manual

### **Funciones:**

- ▶ Función de tiempo controlado por radiocontrol DCF
- ▶ Hora en formato de 12 o 24 horas
- ▶ Función alarma
- ▶ Función de retardo (DESCONECTADA o 1~60 minutos)
- ▶ Indicador de batería baja
- ▶ Toma USB para carga de dispositivos móviles (5V1A)
- ▶ Temperatura en formato °C o °F
- ▶ Humedad: Alcance de medición interior y exterior:  
20%RH ~ 95%RH
- ▶ Temperatura:
  - Alcances de medición de temperatura interior:  
-9,9°C (14,2°F) ~ 50°C (122°F)
  - Alcances de medición de temperatura exterior:  
-25°C (-13°F) ~ 50°C (122°F)
  - Alerta de hielo del termómetro exterior
- ▶ Registro de valor máximo / mínimo de temperatura y humedad
- ▶ Sensor exterior inalámbrico:
  - Montaje en pared o soporte de mesa
  - 3 canales seleccionables
  - Frecuencia de transmisión RF de 433,92MHz RF
  - Alcance de transmisión de 60 metros en una zona abierta
- ▶ Función de predicción meteorológica
- ▶ Alimentación:  
Estación meteorológica:
  - Pilas: 2 x LR06 AA
  - Adaptador eléctrico: 5V1.2A
- Sensor remoto:
  - Pilas: 2 x LR06 AA

## Descripción de la apariencia: Estación





- 1: Botón táctil “Luz /Retardo”
- 2: Botón “modo”
- 3: Botón “MEM”
- 4: Botón “+”
- 5: Botón “-/Onda”
- 6: Interruptor de alarma CONECTADA / DESCONECTADA
- 7: Toma de entrada del adaptador
- 8: Toma USB
- 9: Botón “CANAL”
- 10: Botón “bucle”
- 11: Botón “arco iris”
- 12: time
- 13: Indicador de batería baja de estación meteorológica
- 14: Temperatura y humedad interior
- 15: Indicador de batería baja del mando a distancia
- 16: Temperatura exterior y humedad
- 17: Símbolo de previsión meteorológica
- 18: Pantalla de tendencia de presión barométrica
- 19: Icono de alerta por hielo
- 20: Icono de hora DST
- 21: Icono de radio controlada

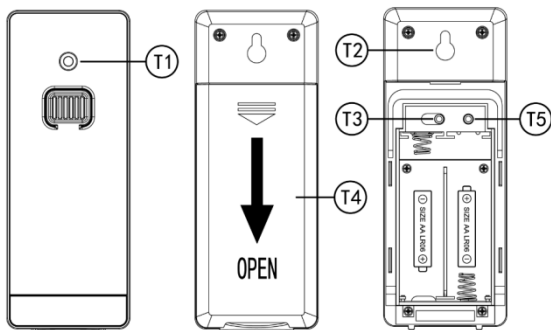
---

22: Cubierta del compartimento de las pilas

23: Soporte

24: Agujero de montaje en pared

## Descripción de la apariencia: Sensor exterior



T1: Lámpara de indicación de transmisión

T2: Agujero de montaje en pared

T3: Cambio de canal

T4: Cubierta del compartimento de las pilas

T5: Botón reiniciar

### Funcionamiento inicial:

- ▶ Abra la tapa del compartimento de las pilas de la estación meteorológica.
- ▶ Inserte 2 pilas AA observando la polaridad [marcas “+” y “-”] Estas pilas tiene la finalidad de ser pilas de soporte para el adaptador.
- ▶ Inserte el adaptador de alimentación que se adjunta y conéctelo a la toma de corriente.
- ▶ Una vez que está encendida la estación meteorológica, se iluminarán todos los iconos de la pantalla LCD durante 3 segundos, y oirá un pitido; posteriormente, se mostrará la temperatura y la humedad interior.
- ▶ La estación meteorológica empezará ahora a buscar el sensor remoto exterior. Esta operación tarda aproximadamente 3 minutos y se indicará mediante un

- 
- símbolo de antena de recepción RF parpadeando y el símbolo “OUTDOOR” en el área de pantalla del receptor.
- ▶ Abra el compartimento de las pilas del sensor remoto e inserte 2 pilas AA observando la polaridad [marcas “+” y “-”]
  - ▶ Una vez que el receptor ha recibido el sensor remoto externo, entrará en el modo de recepción horaria controlado por radio.

### **Recepción de la señal de radio:**

- ▶ El reloj buscará automáticamente la señal **DCF** después de 3 minutos de cualquier reinicio o cambio de pilas nuevas. El icono del mástil de radio empieza a parpadear.
- ▶ A las 1: 00/2: 00/3: 00 am, el reloj realiza de forma automática el procedimiento de sincronización con la señal **DCF** para corregir cualquier desviación en la hora exacta. Si este intento de sincronización no tiene éxito (el icono del mástil de la radio desaparece de la pantalla), el reloj intentará automáticamente otra sincronización en la siguiente hora completa. Este procedimiento se repite automáticamente hasta un total de 5 veces.
- ▶ Para iniciar la recepción de la señal **DCF** manual, mantenga pulsado el botón “**Wave**” durante dos segundos. Si no se recibe ninguna señal en 7 minutos, se detiene la búsqueda de la señal **DCF** (el icono de la antena de radio desaparece) y vuelve a empezar en la siguiente hora completa.
- ▶ Durante la recepción DCF, para detener la búsqueda de la señal de radio, pulse una vez el botón “**Wave**”.

### ***Por favor tenga en cuenta:***

- ▶ Un icono del mástil de la radio que parpadea indica que la recepción de la señal **DCF** se ha iniciado.



- 
- ▶ Un icono del mástil de la radio que se muestra continuamente indica que la señal **DCF** se recibe con éxito.
  - ▶ Recomendamos una distancia mínima de 2.5 metros (8.2 pies) a todas las fuentes de interferencias, como televisores o monitores de ordenadores o adaptadores de alimentación.
  - ▶ Cuando reciba la onda de radio DCF, apagará automáticamente la carga USB y la retroiluminación.
  - ▶ La recepción de radio es más débil en habitaciones con hormigón (por ejemplo, en sótanos) y en oficinas. En tales circunstancias extremas, coloque el sistema cerca de la ventana.
  - ▶ Durante el modo de recepción RC, solo los botones **“Light/snooze”** y **“Wave”** tienen una función; los otros botones no son funcionales. Si desea usar otras funciones, por favor, pulse el botón **“Wave”** para salir del modo de recepción DCF.

### **Ajuste manual de la hora:**



- ▶ Mantenga pulsado el botón **“mode”** durante 2 segundos; la unidad de temperatura empieza a parpadear. Pulse los botones **“+”** y **“-”** para fijar la unidad de temperatura en °C o °F.
- ▶ Pulse el botón **“mode”** para confirmar su configuración; 12/24HR empieza a parpadear. Pulse los botones **“+”** y **“-”** para fijar el modo 12 o 24 horas.
- ▶ Pulse el botón **“mode”** para confirmar su configuración; la zona horaria empieza a parpadear; pulse los botones **“+”** y **“-”** para fijar una zona horaria (-12 a +12).
- ▶ Pulse el botón **“mode”** para confirmar su configuración; la pantalla de la hora empieza a parpadear. Pulse los botones **“+”** y **“-”** para fijar la hora.

- 
- ▶ Pulse el botón “**mode**” para confirmar su configuración; la pantalla de los minutos empieza a parpadear. Pulse los botones “+” y “-” para fijar los minutos.
  - ▶ Pulse el botón “**mode**” para confirmar su configuración; la previsión meteorológica empieza a parpadear. Pulse los botones “+” y “-” para seleccionar el tiempo actual.
  - ▶ Pulse el botón “**mode**” para confirmar su configuración y para finalizar los procedimientos de configuración; el reloj vuelve automáticamente al modo de hora normal.

### ***Por favor tenga en cuenta:***

- ▶ Si no hay una operación válida en 20 segundos, el reloj vuelve automáticamente al modo de hora normal.

### **Configuración de la alarma**

- ▶ Pulse el interruptor “AL” a la posición “on”; la pantalla LCD muestra el icono “”. Al mismo tiempo que se emite el sonido BI-BI (Excepto para RC), la función de la alarma estará CONECTADA. Pulse el interruptor “AL” a la posición “off”; el icono “” desaparecerá de la pantalla; la función de alarma está DESCONECTADA.
- ▶ Pulse el botón “**mode**” una vez y la pantalla LCD muestra la hora de la alarma. Mantenga pulsado el botón “**mode**” durante 2 segundos hasta que la hora de la alarma empiece a parpadear. Pulse los botones “+” y “-” para fijar la hora.
- ▶ Pulse el botón “**mode**” para confirmar su configuración; los minutos de la alarma empiezan a parpadear. Pulse los botones “+” y “-” para fijar los minutos.
- ▶ Pulse el botón “**mode**” para confirmar su configuración; el tiempo de retardo empieza a parpadear. Pulse los botones “+” y “-” para fijar la duración del retardo de 1-60 minutos.

- 
- ▶ Pulse el botón **“mode”** para confirmar su configuración y finalizar el procedimiento de configuración.

### ***Por favor tenga en cuenta:***

- ▶ Si no hay una operación válida en 20 segundos, el reloj vuelve automáticamente al modo de hora normal.
- ▶ La alarma sonará durante 2 minutos si no la desactiva pulsando cualquier botón. En este caso la alarma se repetirá automáticamente después de 24 horas.
- ▶ Sonido de la alarma en aumento (crescendo, duración: 2 minutos) cambia el volumen 4 veces mientras que se oye la señal de alarma.

### **Apagar la señal de alarma**

- ▶ Cuando suene la alarma, pulse cualquier botón excepto el botón **“Light/snooze”** para detener la señal de alarma. No es necesario volver a activar la alarma. Volverá a sonar a la misma hora al día siguiente.

### **Función retardo**

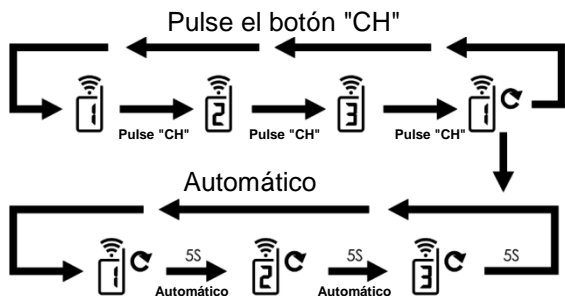
- ▶ Cuando suena la alarma, al tocar el botón **“Light/snooze”** el modo de alarma cambiará al modo RETARDO. La señal de alarma vuelve a sonar tras la duración del retardo configurado.

### **Procedimiento de transmisión RF**

- ▶ La estación meteorológica empieza a recibir la transmisión del sensor térmico exterior para la temperatura y humedad una vez que se han insertado las pilas.
- ▶ El sensor remoto transmitirá automáticamente la señal de temperatura y humedad a la estación meteorológica una vez que se inserten las pilas.
- ▶ Si la estación meteorológica no recibe la transmisión del sensor exterior (“- .-” aparece en la pantalla LCD),

mantenga pulsado el botón “CH” durante 3 segundos para recibir la transmisión manualmente. El icono RF parpadea en la pantalla LCD, La estación meteorológica empieza a recibir al sensor remoto.

- ▶ Si la estación meteorológica recibe 2 o 3 señales del transmisor, pulse el botón “CH” para seleccionar los datos CH2, CH3 o la pantalla cíclica.



## Valores máximos / mínimos


- ▶ Pulse el botón “MEM” una vez; la pantalla LCD mostrará el valor máximo de la temperatura/humedad. La pantalla LCD mostrará el valor mínimo de temperatura / humedad si se pulsa una vez más el botón “MEM” una vez que se haya mostrado el valor máximo.
- ▶ Al mismo tiempo, se muestra en la pantalla LCD “MAX” o “MIN”.
- ▶ Se puede reiniciar el valor mínimo / máximo de temperatura / humedad manteniendo pulsado el botón “MEM” durante 3 segundos.

## Por favor tenga en cuenta:

- ▶ Si la lectura de la temperatura se encuentra por debajo de los alcances de medición, se mostrará **LL.L**. Si la lectura















de la temperatura se encuentra por encima de los alcances de medición, se mostrará **HH.H**.

## Alerta de hielo

- ▶ El símbolo de alerta por hielo  aparece y parpadea cuando la temperatura exterior es de  $-1^{\circ}\text{C}$  a  $+2.9^{\circ}\text{C}$  o  $+30.2^{\circ}\text{F}$  a  $+37.2^{\circ}\text{F}$ .

## Función de predicción meteorológica

- ▶ La previsión meteorológica se calcula a partir de la evaluación de las fluctuaciones en la presión barométrica y puede desviarse de las condiciones meteorológicas actuales.
- ▶ La estación meteorológica muestra los siguientes símbolos meteorológicos:


Soleado			
Ligeramente nuboso			
Nublado		---	---
Lluvioso			---
Aguaceros			
Nevando			---

- 
- ▶ El símbolo meteorológico indica el tiempo meteorológico probable en las próximas 8 horas y no el tiempo actual.

## Retroiluminación

- ▶ En el modo batería alimentada, toque el botón **“Light/snooze”** y la retroiluminación se ilumina durante 8 segundos.
- ▶ Pulse el botón **“rainbow”** para fijar los diferentes colores de retroiluminación; cambia de color cada vez que se pulsa; existen 8 tipos: blanco, rojo, naranja, amarillo, verde, cian, azul y púrpura.
- ▶ En el modo adaptador alimentado, pulse el botón **“-”** para ajustar el brillo de la retroiluminación; pulse el botón **“rainbow”** para fijar los diferentes colores de retroiluminación.
- ▶ Pulse el botón **“loop”**; el color de la retroiluminación evolucionará lentamente; cuando evolucione a su color favorito, vuelva a pulsar el botón **“loop”** para mantenerse en ese color.

## Función de carga USB:

- ▶ La toma USB situada en la parte posterior de la unidad principal proporciona una potencia de salida CC de 5V  1A para la carga de dispositivos móviles manuales.

## Efectos ambientales en la recepción

La estación térmica 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 la estación en una posición donde obtenga una señal óptima, p.ej. cerca de una ventana y lejos de superficies metálicas o aparatos eléctricos.

### **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.

### **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!

### **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 uste 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 a 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.**



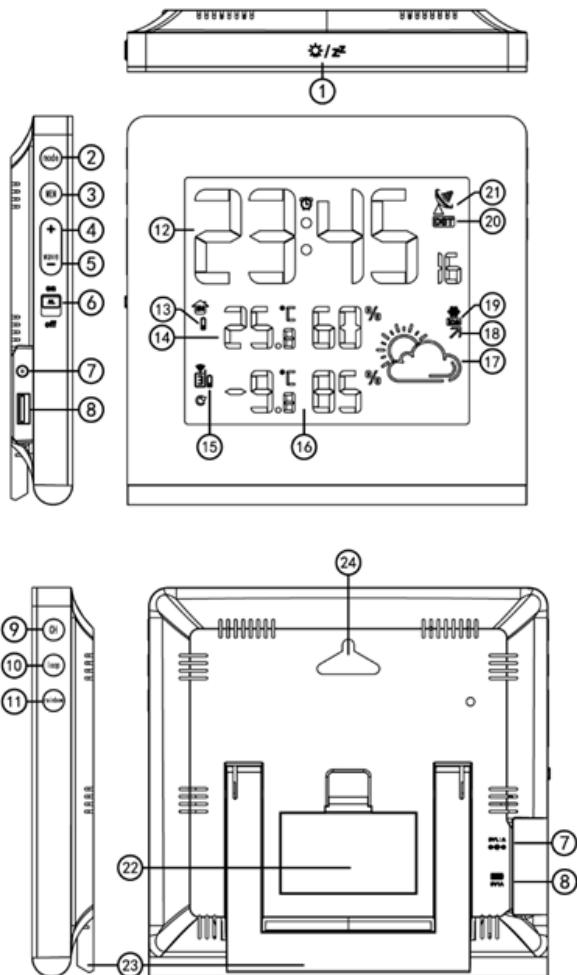
---

## WS 9065 - Handleiding

### **Eigenschappen:**

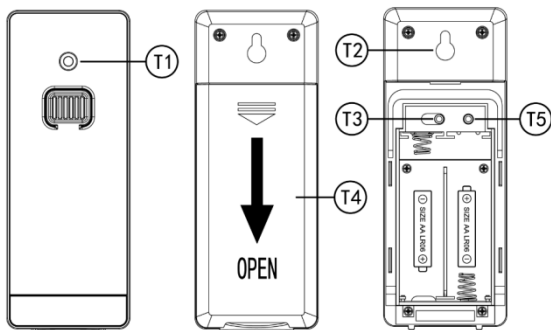
- ▶ DCF radiogestuurde tijdfunctie
- ▶ Tijd in 12 of 24 uurformaat
- ▶ Alarmfunctie
- ▶ Sluimerfunctie (UIT of 1~60min)
- ▶ Indicator batterij bijna leeg
- ▶ USB-poort voor opladen van mobiele apparatuur (5V1A)
- ▶ Temperatuur in °C of °F formaat
- ▶ Vochtigheid: Meetbereik binnen & buiten:  
20%RH ~ 95%RH
- ▶ Temperatuur:
  - Meetbereik binnentemperatuur:  
-9,9°C (14,2°F) ~ 50°C (122°F)
  - Meetbereik buitentemperatuur:  
-25°C (-13°F) ~ 50°C (122°F)
  - IJswaarschuwing buitenthermometer
- ▶ Maximum/minimum waarderegistratie van temperatuur en vochtigheid
- ▶ Draadloze buitensensor:
  - Muurmontage of tafelsteun
  - 3 selecteerbare kanalen
  - 433,92MHz RF zendfrequentie
  - 60 meter zendbereik in een open ruimte
- ▶ Weersvoorspellingfunctie
- ▶ Voeding:  
Weerstation:
  - Batterij: 2 x LR06 AA
  - Adapter: 5V1,2A
- Afstandsensor:
  - Batterij: 2 x LR06 AA

## Beschrijving van uiterlijk: Station



- 
- 1: "Licht/sluimer"-tiptoets
  - 2: "MODE"-toets
  - 3: "MEM"-toets (geheugen)
  - 4: "+" toets
  - 5: "-/Golf"-toets
  - 6: Aan-/uitschakelaar alarm
  - 7: Adapteringang
  - 8: USB-poort
  - 9: "KANAAAL"-toets
  - 10: "lus"-toets
  - 11: "regenboog"-toets
  - 12: tijd
  - 13: Indicator lage batterij in het weerstation
  - 14: Temperatuur en vochtigheid binnenshuis
  - 15: "Lage batterij"-sensor afstandsensor
  - 16: Temperatuur en vochtigheid buiten
  - 17: Symbooltje van weersvoorspelling
  - 18: Weergave van barometrische druktendens
  - 19: Icoontje van ijswaarschuwing
  - 20: Icoontje tijd DST
  - 21: "Radiogestuurd"-icoontje
  - 22: Klepje van batterijhouder
  - 23: Steun
  - 24: Ophangoog voor muurmontage

## Beschrijving van uiterlijk: Buitensensor



T1: Indicatielampje signaaloverdracht

T2: Ophangoog voor muurmontage

T3: Kanaalschakelaar

T4: Klepje van batterijhouder

T5: Toets voor herinstellen

### Aanvankelijk gebruik:

- ▶ Open het batterijklepje van het weerstation
- ▶ Installeer 2 x AA batterijen en let daarbij op de polariteit [“+” en “-” markeringen]. Deze batterijen worden gebruikt als back-up voor de adapter.
- ▶ Sluit de meegeleverde stroomadapter aan en steek deze in het stopcontact.
- ▶ Zodra het weerstation van stroom wordt voorzien, zullen alle icoontjes op de LCD 3 seconden oplichten, klinkt er een pieptoon en vervolgens worden de binnentemperatuur en binnenvochtigheid weergegeven.
- ▶ Het weerstation zal nu beginnen te zoeken naar het signaal van de afstandsensor buitenshuis. Deze procedure duurt ongeveer 3 minuten en wordt aangegeven door een

---

knipperend RF-antennesymbooltje in het “BUITEN” weergavegedeelte op de ontvanger.

- ▶ Open het klepje van de batterijhouder van de afstandsensor, installeer 2 x AA batterijen en let daarbij op de polariteit [“+” en “-” markeringen].
- ▶ Nadat de ontvanger de afstandsensor buitenshuis heeft ontvangen, zal deze de radiogestuurde tijdontvangstmodus openen.

### **Ontvangst van het radiosignaal:**

- ▶ De klok zal 3 minuten na enigerlei herstart of na installatie van nieuwe verse batterijen automatisch naar het **DCF**-signaal zoeken. Het radiomasticoontje begint te knipperen.
- ▶ At 1: 00/2: 00/3: 00:00, de klok voert automatisch de synchronisatieprocedure met het **DCF**-signaal uit om enige afwijkingen van de exacte tijd te corrigeren. Als deze synchronisatiepoging mislukt (het radiomasticoontje verdwijnt uit de display), zal de klok automatisch nog een synchronisatie proberen om het volgende volle uur. Deze procedure wordt automatisch tot op 5 keer herhaald.
- ▶ U kunt de handmatige ontvangst van het **DCF**-signaal starten door de toets “**Wave**” voor twee seconden ingedrukt te houden. Als er binnen 7 minuten geen signaal wordt ontvangen, dan zal de **DCF**-signaalscan stoppen (radiomasticoontje verdwijnt) en om het volgende volle uur weer starten.
- ▶ U kunt het zoeken naar het radiosignaal tijdens DCF-ontvangst stoppen door eenmaal op de “**Wave**”-toets te drukken.

### **Opgelet a.u.b.:**

- ▶ Een knipperend radiomasticoontje betekent dat de **DCF**-signaalontvangst is gestart.

- 
- ▶ Een continu weergegeven radiomasticoontje betekent dat de **DCF**-signaalontvangst is geslaagd.
  - ▶ Wij raden u aan een minimale afstand van 2,5 meter (8,2 voet) vanaf enigerlei interferentiebronnen te behouden, zoals televisies, computerschermen of schakelstroomadapter.
  - ▶ Wanneer de DCF-radiogolf wordt ontvangen, zullen het USB-laadproces en achtergrondlicht automatisch worden uitgeschakeld.
  - ▶ Radio-ontvangst is zwakker in kamers met betonnen muren (bijv.: in kelders) en op kantoor. Plaats het systeem in dergelijke omstandigheden dicht in de buurt van een raam.
  - ▶ Tijdens de radiogestuurde ontvangstmodus, zullen alleen de toetsen "**Light/snooze**" en "**Wave**" functioneren en geen van de andere toetsen. Als u andere functies wilt gebruiken, druk dan a.u.b. eerst op de toets "**Wave**" om de DCF-ontvangstmodus te verlaten.

### **Handmatige tijdinstelling:**



- ▶ Houd de toets "**mode**" 2 seconden ingedrukt totdat de temperatuureenheid begint te knippen. Druk op de toetsen "+" en "-" om de temperatuureenheid in te stellen op °C of °F.
- ▶ Druk op de toets "**mode**" om uw instelling te bevestigen en "12/24HR" zal beginnen te knippen. Druk op de toetsen "+" en "-" om het tijdformaat in te stellen op 12 of 24 uur.
- ▶ Druk op de toets "**mode**" om uw instelling te bevestigen en de tijdzone begint te knippen. Druk op de toetsen "+" en "-" om een tijdzone te selecteren (-12 tot +12).
- ▶ Druk op de toets "**mode**" om uw instelling te bevestigen en de uurweergave begint te knippen. Druk op de toetsen "+" en "-" om het uur in te stellen.

- 
- ▶ Druk op de toets “**mode**” om uw instelling te bevestigen en de minuutweergave begint te knipperen. Druk op de toetsen “+” en “-” om de minuten in te stellen.
  - ▶ Druk op de toets “**mode**” om uw instelling te bevestigen en de weersverwachting begint te knipperen. Druk op de toetsen “+” en “-” om de huidige weersomstandigheden te selecteren.
  - ▶ Druk op de toets “**mode**” om uw instelling te bevestigen en de instellingprocedures te beëindigen; de klok keert automatisch terug naar de normale tijdmodus.

### **Opgelet a.u.b.:**

- ▶ Als er binnen 20 seconden geen geldige actie wordt uitgevoerd, zal de klok automatisch terugkeren naar de normale tijdmodus.

### **Alarminstelling**

- ▶ Druk de schakelaar “AL” naar de stand “on”; de display zal het “”-icoontje weergeven. Er zal gelijktijd een “BI-BI” geluid klinken (behalve voor de radiogestuurde functie) om aan te geven dat de alarmfunctie AAN is. Druk de schakelaar “AL” naar de stand “off”; het “”-icoontje zal uit de display verdwijnen om aan te geven dat de alarmfunctie UIT is.
- ▶ Druk eenmaal op de toets “**mode**” en de LCD zal de alarmtijd weergeven. Houd de toets “**mode**” 2 seconden ingedrukt totdat de uren van de alarmtijd beginnen te knipperen. Druk op de toetsen “+” en “-” om het uur in te stellen.
- ▶ Druk op de toets “**mode**” om uw instelling te bevestigen en de minuten van de alarmtijd beginnen te knipperen. Druk op de toetsen “+” en “-” om de minuten in te stellen.

- 
- ▶ Druk op de toets “**mode**” om uw instelling te bevestigen en de sluimertijd begint te knipperen. Druk op de toetsen “+” en “-” om de sluimertijd in te stellen tussen 1-60 minuten.
  - ▶ Druk op de toets “**mode**” om uw instelling te bevestigen en de instellingsprocedure te beëindigen.

### ***Opgelet a.u.b.:***

- ▶ Als er binnen 20 seconden geen geldige actie wordt uitgevoerd, zal de klok automatisch terugkeren naar de normale tijdmodus.
- ▶ Het alarm zal voor 2 minuten klinken als u deze niet deactiveert door op een willekeurige toets te drukken. Het alarm zal in dit geval na 24 uur automatisch worden herhaald.
- ▶ Het verhogende alarmvolume (crescendo, tijdsduur: 2 minuten) verander het volume 4 keer terwijl het alarm klinkt.

### **Het alarmsignaal uitschakelen**

- ▶ Wanneer het alarm klinkt, kunt u op een willekeurige toets, behalve de toets “**Light/snooze**”, drukken om het alarmsignaal te stoppen. Het is niet nodig het alarm opnieuw te activeren. Het alarm zal de volgende dag op dezelfde tijd weer klinken.

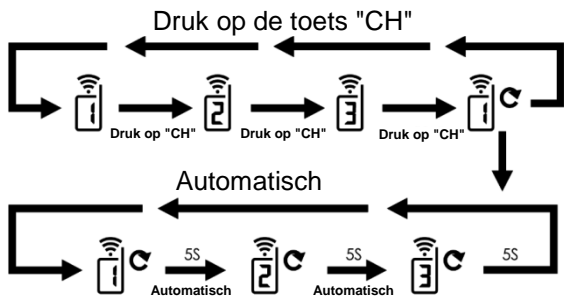
### **Sluimerfunctie**

- ▶ Wanneer het alarm klinkt, kunt u de toets “**Light/snooze**” aanraken om de alarmmodus op sluimermodus te schakelen. Het alarmsignaal zal na de ingestelde sluimertijd weer klinken.

### **RF zendprocedure**



- ▶ Het weerstation begint automatisch met de ontvangst van de buitensensor voor temperatuur en vochtigheid nadat de batterijen zijn geïnstalleerd.
- ▶ Nadat de batterijen zijn geïnstalleerd, zal de afstandsensor automatisch het temperatuur- en vochtigheidsignaal naar het weerstation zenden.
- ▶ Als het weerstation het signaal van de buitensensor niet kan ontvangen ("-.") verschijnt op de LCD), dan kunt u de toets "CH" voor 3 seconden ingedrukt houden om de ontvangst handmatig te starten. Het RF-icoontje knippert op de LCD om aan te geven dat het weerstation de ontvangst heeft gestart vanaf de afstandsensor.
- ▶ Als het weerstation de signalen ontvangt van 2 of 3 zenders, druk op de toets "CH" om de gegevens van kanaal 2 of kanaal 3 of de cyclische weergave te selecteren.



## Maximum/minimum waarden


- ▶ Druk eenmaal op de toets "MEM" en de LCD zal de maximale temperatuur-/vochtigheidswaarde weergeven. Als de maximale waarde wordt weergegeven en u drukt nogmaals één keer op de toets "MEM", dan zal de LCD de minimale temperatuur-/vochtigheidswaarde weergeven.

- 
- ▶ De LCD zal gelijktijd “MAX” of “MIN” weergeven.
  - ▶ U kunt de maximale/minimale temperatuur-/vochtigheidswaarde terugstellen door de toets “MEM” 3 seconden ingedrukt te houden.

### ***Opgelet a.u.b.:***















- ▶ Als de temperatuurlezing lager is dan het meetbereik, zal **LL.L** worden weergegeven. Als de temperatuurlezing lager is dan het meetbereik, zal **HH.H** worden weergegeven.

### **Ijswaarschuwing**

- ▶ Het knipperende ijswaarschuwingssymbooltje  verschijnt wanneer de buitentemperatuur  $-1^{\circ}\text{C}$  tot  $+2,9^{\circ}\text{C}$  of  $+30,2^{\circ}\text{F}$  tot  $+37,2^{\circ}\text{F}$  is.

### **Weersvoorspellingfunctie**

- ▶ De weersvoorspelling wordt berekend door de schommelingen in barometrische druk te evalueren en kan afwijken van de daadwerkelijke weersomstandigheden.
- ▶ Het weerstation toont de volgende weersymbooltjes:

Zonnig			
Lichtbewolkt			
Bewolkt		---	---
Regenachtig			---
Zware regen			
Sneeuwachtig			---


- ▶ Het weersymbooltje vertegenwoordigt de waarschijnlijke weersomstandigheden voor de komende 8 uur en niet de huidige weersomstandigheden.

## Achtergrondverlichting

- ▶ Wanneer gebruikt op batterijvoeding, kunt u de toets “**Light/snooze**” aanraken om het achtergrondlicht 8 seconden in te schakelen.
- ▶ Druk op de toets “**rainbow**” om verschillende kleuren voor het achtergrondlicht te kiezen. Telkens dat u op de toets drukt, verandert de kleur in een van 8 kleuren: wit, rood, oranje, geel, groen, cyaan, blauw en paars.
- ▶ Wanneer gebruikt op adaptervoeding, kunt u op de toets “-” drukken om de helderheid van het achtergrondlicht aan te passen of op de toets “**rainbow**” drukken om verschillende kleuren voor het achtergrondlicht te kiezen.

- 
- ▶ Druk op de toets “**loop**” en het achtergrondlicht zal langzaam van kleur veranderen; wanneer uw favoriete kleur is bereikt, kunt u nogmaals op de toets “**loop**” drukken om deze kleur te houden.

### **USB-laadfunctie:**

- ▶ De USB-poort op de achterzijde van het hoofdapparaat verstrekt DC 5V  1A uitgangsvermogen om mobiele apparatuur op te laden.

### **Milieueffecten op radio-ontvangst**

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

### **Vorzorgsmaatregelen**

- 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.

### **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!

### **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 verbruiker 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.**

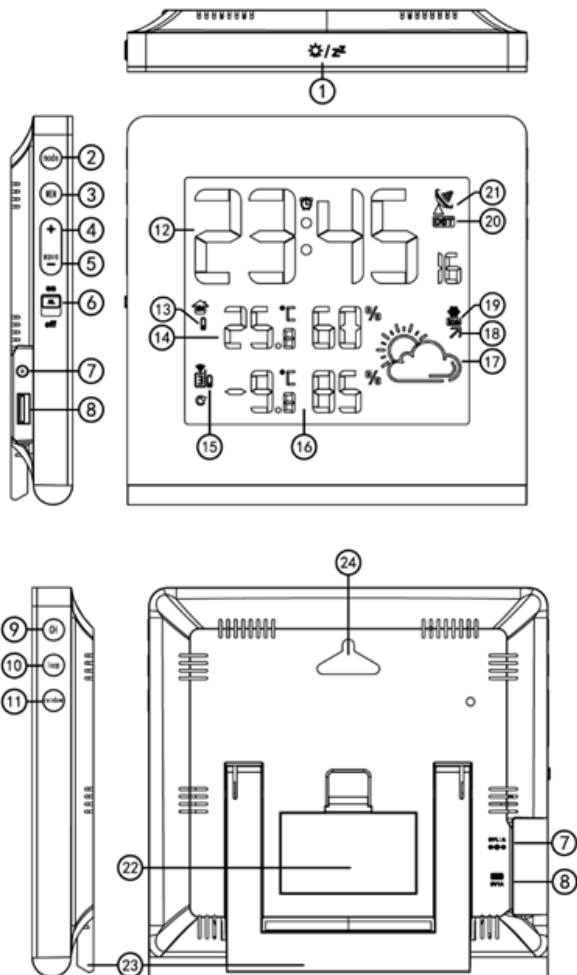
---

## WS 9065 - Manuale

### **Funzioni:**

- ▶ Funzione orario radiocontrollato DCF
- ▶ Orario in formato 12 o 24 ore
- ▶ Funzione sveglia
- ▶ Funzione ripetizione (DISATTIVATA o 1~60min)
- ▶ Indicatore di batteria quasi scarica
- ▶ Presa USB per la ricarica di dispositivi mobili (5 V 1 A)
- ▶ Temperatura in formato °C or °F
- ▶ Umidità: Intervallo di misurazione interno ed esterno:  
20%RH ~ 95%RH
- ▶ Temperatura:
  - Intervalli di misurazione temperatura interna:  
-9,9°C (14,2°F) ~ 50°C (122°F)
  - Intervalli di misurazione temperatura esterna:  
-25°C (-13°F) ~ 50°C (122°F)
  - Allerta ghiaccio termometro esterno
- ▶ Registrazione valore massimo/minimo della temperatura e dell'umidità
- ▶ Sensore esterno wireless:
  - Montaggio a parete o supporto da tavolo
  - 3 canali selezionabili
  - Frequenza di trasmissione RF 433,92MHz
  - Raggio di trasmissione di 60 metri in campo aperto
- ▶ Funzione previsioni meteo
- ▶ Alimentazione:  
Stazione meteo:
  - Batteria: 2 x LR06 AA
  - Adattatore: 5 V 1,2 A
- Sensore remoto:
  - Batteria: 2 x LR06 AA

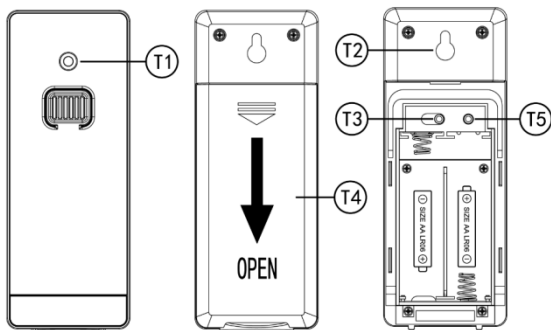
## Descrizione illustrata: Stazione





- 
- 1: Pulsante touch "luce/ripetizione"
  - 2: Pulsante "modalità"
  - 3: Pulsante "MEM"
  - 4: Pulsante "+"
  - 5: Pulsante "-/onda"
  - 6: Interruttore accensione/spegnimento sveglia
  - 7: Presa d'ingresso dell'adattatore
  - 8: Presa USB
  - 9: Pulsante "CH"
  - 10: Pulsante "loop"
  - 11: Pulsante "arcobaleno"
  - 12: Ora
  - 13: Indicatore batteria scarica stazione meteo
  - 14: Temperatura e umidità interna
  - 15: Indicatore batteria scarica sensore remoto
  - 16: Temperatura e umidità esterna
  - 17: Simbolo previsioni meteo
  - 18: Display pressione barometrica di tendenza
  - 19: Icona allerta ghiaccio
  - 20: Icona orario DST
  - 21: Icona radiocontrollo
  - 22: Coperchio vano batteria
  - 23: Supporto
  - 24: Foro montaggio a parete

## Descrizione illustrata: Sensore esterno



T1: Spia indicatore di trasmissione

T2: Foro montaggio a parete

T3: Interruttore canali

T4: Coperchio vano batteria

T5: Pulsante di ripristino

### Funzionamento iniziale:

- ▶ Aprire il coperchio del vano batteria della stazione meteo
- ▶ Inserite 2 batterie di tipo AA rispettando le polarità [i segni “+” e “-”] Queste batterie vanno considerate come riserva di energia per l'adattatore.
- ▶ Inserire l'adattatore fornito e collegarlo ad una presa di alimentazione.
- ▶ Una volta che la stazione meteo viene alimentata, tutte le icone sul display LCD si illumineranno per 3 secondi, si udirà un segnale acustico, in seguito verranno visualizzate la temperatura interna e l'umidità.
- ▶ La stazione meteo a questo punto avvierà la ricerca del sensore remoto esterno. Questa operazione richiede circa 3 minuti e sarà indicata da un simbolo di antenna

---

lampeggiante di ricezione RF nell'area del display "OUTDOOR" sul ricevitore.

- ▶ Aprire il coperchio del vano batteria del sensore remoto ed inserire 2 batterie di tipo AA rispettando la polarità [i segni "+" e "-"]
- ▶ Una volta che il ricevitore ha ricevuto il sensore remoto esterno, accederà alla modalità di ricezione orario radiocontrollato.

### **Ricezione del segnale radio:**

- ▶ L'orologio effettuerà la ricerca automatica del segnale **DCF** dopo 3 minuti ad ogni riavvio o ricarica di nuove batterie. L'icona dell'antenna radio inizia a lampeggiare.
- ▶ A 1: 00/2: 00/3: 00, l'orologio effettua automaticamente la procedura di sincronizzazione con il segnale **DCF** per correggere qualsiasi deviazione dall'orario esatto. Se questo tentativo di sincronizzazione non viene eseguito con successo (l'icona dell'antenna radio scompare dal display), l'orologio tenterà automaticamente un'altra sincronizzazione all'ora successiva. Questa procedura viene ripetuta automaticamente fino a 5 volte.
- ▶ Per avviare manualmente la ricezione del segnale **DCF**, premere e tenere premuto il pulsante "**Wave**" per due secondi. Se non viene ricevuto alcun segnale per 7 minuti, la ricerca del segnale **DCF** si interrompe (l'icona dell'antenna radio scompare) e riprende all'ora successiva.
- ▶ Durante la ricezione DCF, per interrompere la ricerca del segnale radio, premere una volta il pulsante "**Wave**".

### **Nota:**

- ▶ L'icona dell'antenna radio lampeggiante indica che la ricezione del segnale **DCF** è stata avviata
- ▶ L'icona dell'antenna radio lampeggiante di continuo indica che il segnale **DCF** è stato ricevuto con successo

- 
- ▶ È consigliata una distanza minima di 2.5 metri (8,2 piedi) da tutte le fonti di interferenza, come televisori, monitor di computer oppure adattatori di commutazione.
  - ▶ Durante la ricezione dell'onda radio DCF, verranno disattivate automaticamente la ricarica USB e la retroilluminazione.
  - ▶ La ricezione radio è più debole in ambienti con pareti in cemento (ad es.: in cantine) e in uffici. In tali circostanze estreme, porre il sistema vicino alla finestra.
  - ▶ Durante la modalità di ricezione RC, hanno una funzione solamente i pulsanti “**Light/snooze**” e “**Wave**”, gli altri pulsanti non sono operativi. Se si desidera utilizzare altre funzioni, premere il pulsante “**Wave**” per uscire dalla modalità di ricezione DCF.

### **Impostazione manuale dell'ora:**

- ▶ Premere e tenere premuto il pulsante “**mode**” per 2 secondi, l'unità di misura della temperatura inizia a lampeggiare. Premere i pulsanti “+” e “-” per impostare l'unità di misura della temperatura a °C o °F.
- ▶ Premere il pulsante “**mode**” per confermare l'impostazione, 12/24HR inizia a lampeggiare. Premere i pulsanti “+” e “-” per impostare la modalità a 12 o 24 ore.
- ▶ Premere il pulsante “**mode**” per confermare l'impostazione, il fuso orario inizia a lampeggiare. Premere i pulsanti “+” e “-” per impostare un fuso orario (da -12 a +12).
- ▶ Premere il pulsante “**mode**” per confermare l'impostazione, il display dell'ora inizia a lampeggiare. Premere i pulsanti “+” e “-” per impostare l'ora.
- ▶ Premere il pulsante “**mode**” per confermare l'impostazione, il display dei minuti inizia a lampeggiare. Premere i pulsanti “+” e “-” per impostare i minuti.

- 
- ▶ Premere il pulsante **“mode”** per confermare l'impostazione, le previsioni meteo iniziano a lampeggiare. Premere i pulsanti **“+”** e **“-”** per selezionare il meteo attuale.
  - ▶ Premere il pulsante **“mode”** per confermare l'impostazione e terminare la procedura di impostazione, l'orologio ritorna automaticamente nella modalità ora normale .

### **Nota:**

- ▶ Se non si verifica alcuna operazione valida entro 20 secondi, l'orologio ritorna automaticamente nella modalità ora normale.

### **Impostazione della sveglia**

- ▶ Spostare l'interruttore **“AL”** in posizione **“on”**, il display visualizza l'icona **“🕒”**. Il suono BI-BI emesso contemporaneamente (salvo che per RC) indica che la funzione sveglia è attivata. Spostare l'interruttore **“AL”** in posizione **“off”**, l'icona **“🕒”** scomparirà dal display e la funzione sveglia è disattivata.
- ▶ Premere il pulsante **“mode”** una volta, il display LCD visualizza l'ora della sveglia. Premere e tenere premuto il pulsante **“mode”** per 2 secondi finché l'ora della sveglia non inizia a lampeggiare. Premere i pulsanti **“+”** e **“-”** per impostare l'ora.
- ▶ Premere il pulsante **“mode”** per confermare l'impostazione, i minuti dell'ora della sveglia iniziano a lampeggiare. Premere i pulsanti **“+”** e **“-”** per impostare i minuti.
- ▶ Premere il pulsante **“mode”** per confermare l'impostazione, il tempo di ripetizione inizia a lampeggiare.

---

Premere i pulsanti “+” e “-” per impostare il tempo di ripetizione da 1 a 60 minuti.

- ▶ Premere il pulsante “**mode**” per confermare l'impostazione e terminare la procedura di impostazione.

### **Nota:**

- ▶ Se non si verifica alcuna operazione valida entro 20 secondi, l'orologio ritorna automaticamente nella modalità ora normale.
- ▶ La sveglia suonerà per 2 minuti se non viene disattivata premendo qualsiasi pulsante. In questo caso la sveglia sarà ripetuta automaticamente dopo 24 ore.
- ▶ Aumento del suono della sveglia (crescendo, durata: 2 minuti) cambia il volume 4 volte mentre il segnale della sveglia viene udito.

### **Spegnimento del segnale della sveglia**

- ▶ Mentre la sveglia suona, premere qualsiasi pulsante tranne “**Light/snooze**” per interrompere il segnale della sveglia. Non è necessario riattivare la sveglia. Suonerà di nuovo alla stessa ora il giorno successivo.

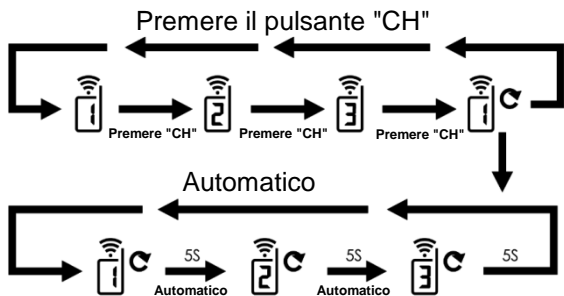
### **Funzione di ripetizione**

- ▶ Mentre la sveglia suona, toccare il pulsante “**Light/snooze**” la modalità di sveglia passerà alla modalità SNOOZE. Il segnale della sveglia suona di nuovo dopo il tempo di ripetizione impostato.

### **Procedura per la trasmissione RF**

- ▶ La stazione meteo inizia automaticamente a ricevere la trasmissione dal sensore termico esterno per la temperatura e l'umidità esterna dopo l'inserimento delle batterie.

- ▶ Il sensore remoto trasmetterà automaticamente il segnale di temperatura e umidità alla stazione meteo dopo l'inserimento delle batterie.
- ▶ Se la stazione meteo non riesce a ricevere la trasmissione dal sensore esterno ("-.-" sul display LCD), premere e tenere premuto il pulsante "CH" per 3 secondi per ricevere manualmente la trasmissione. L'icona RF lampeggia sul display LCD e la stazione meteo inizia a ricevere il segnale del sensore remoto.
- ▶ Se la stazione meteo riceve il segnale da 2 o 3 trasmettitori, premere il pulsante "CH" per selezionare i dati CH2, CH3 o la visualizzazione alternata.



## Valori massimi/minimi


- ▶ Premere il pulsante "MEM" una volta, il display LCD visualizzerà il valore massimo di temperatura/umidità. Il display LCD visualizzerà il valore minimo di temperatura/umidità se viene premuto di nuovo una volta il pulsante "MEM" dopo la visualizzazione del valore massimo.
- ▶ Allo stesso tempo, viene visualizzato "MAX" o "MIN" sul display LCD.

- 
- ▶ Il valore massimo/minimo di temperatura/umidità può essere ripristinato premendo e tenendo premuto il pulsante “MEM” per 3 secondi.

**Nota:**

- ▶ Se la lettura della temperatura è inferiore agli intervalli di misurazione, verrà visualizzato **LL.L.** Se la lettura della temperatura è superiore agli intervalli di misurazione, verrà visualizzato **LL.L.**















**Allerta ghiaccio**

- ▶ Il simbolo di allerta ghiaccio  appare e lampeggia quando la temperatura esterna è compresa tra  $-1^{\circ}\text{C}$  e  $+2,9^{\circ}\text{C}$  oppure tra  $+30,2^{\circ}\text{F}$  e  $+37,2^{\circ}\text{F}$ .

**Funzione previsioni meteo**

- ▶ Le previsioni meteo sono calcolate dalla valutazione delle fluttuazioni nella pressione barometrica e può differire dalle condizioni meteo attuali.
- ▶ La stazione meteo mostra i simboli meteo seguenti:



Soleggiato			
Leggermente nuvoloso			
Nuvoloso		---	---
Piovoso			---
Pioggia intensa			
Nevoso			---

- ▶ I simboli meteo indicano le probabili condizioni meteo nelle prossime 8 ore e non quelle attuali.

## Illuminazione sfondo

- ▶ In modalità di alimentazione a batteria, toccare il pulsante **“Light/snooze”** e la retroilluminazione si accende per 8 secondi.
- ▶ Premere il pulsante **“rainbow”** per impostare diversi colori di retroilluminazione, il colore cambia ad ogni pressione del pulsante, sono presenti 8 colori: bianco, rosso, arancione, giallo, verde, turchese, blu e viola.
- ▶ In modalità di alimentazione tramite adattatore, premere il pulsante **“-”** per regolare la luminosità della retroilluminazione, premere il pulsante **“rainbow”** per impostare diversi colori di retroilluminazione.

- 
- ▶ Premendo il pulsante “**loop**”, il colore della retroilluminazione cambierà lentamente; quando cambia nel colore preferito premere di nuovo il pulsante “**loop**” per mantenere questo colore.

### **Funzione ricarica USB:**

- ▶ La porta USB sul retro del dispositivo fornisce potenza in uscita CC 5V  $\overline{\text{---}}$  1A per ricarica di dispositivo mobile portatile.

### **Effetti ricezione ambientale**

La stazione 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 la stazione in una posizione con segnale ottimale, ad es. vicino a una finestra e lontano da superfici in metallo o apparecchiature elettriche.

### **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.

### **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!

### **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.**

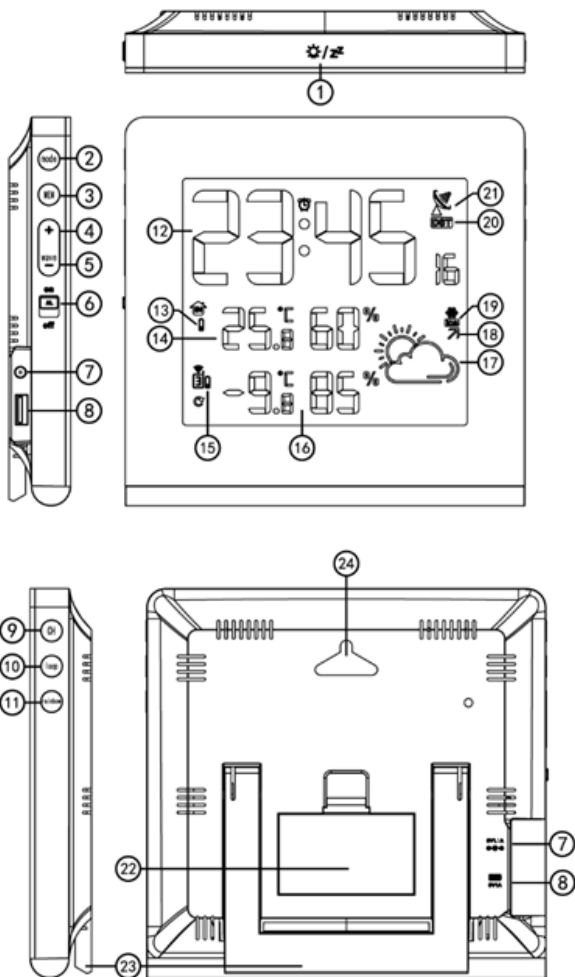
---

## WS 9065 – návod k použití

### **Funkce:**

- ▶ Funkce řízení času rádiovým signálem DCF
- ▶ Čas ve 12 nebo 24hodinovém formátu
- ▶ Funkce budíku
- ▶ Funkce opakovaného buzení (VYPNUTO nebo 1–60 min)
- ▶ Indikátor slabých baterií
- ▶ Zásuvka USB pro nabíjení mobilního zařízení (5 V, 1 A)
- ▶ Formát teploty ve °C nebo °F
- ▶ Vlhkost: Rozsah měření venkovní i vnitřní vlhkosti:  
20–95 % rel. vlhkosti
- ▶ Teplota:
  - Rozsah měření vnitřní teploty:  
-9,9°C (14,2°F) ~ 50 °C (122 °F)
  - Rozsah měření venkovní teploty:  
-25°C (-13°F) ~ 50 °C (122 °F)
  - Venkovní teploměr a varování před náledím
- ▶ Záznam maximální a minimální hodnoty teploty a vlhkosti
- ▶ Bezdrátový venkovní senzor:
  - Upevnění na zeď nebo postavení na stůl
  - Možnost volby mezi 3 kanály
  - Rádiová přenosová frekvence 433,92MHz
  - Přenosový dosah v otevřeném prostoru 60 metrů
- ▶ Funkce předpovědi počasí
- ▶ Napájení:  
Meteostanice:
  - Baterie: 2x LR06 AA
  - Adaptér: 5 V, 1,2 ADálkový senzor:
  - Baterie: 2x LR06 AA

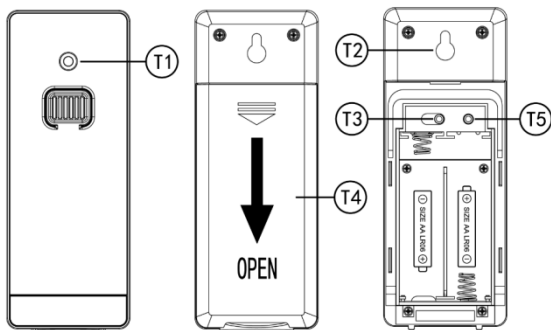
### **Popis vzhledu: Stanice**



- 1: Dotykové tlačítko „Světlo/odložit“  
 2: Tlačítko „režim“

- 
- 3: Tlačítko „MEM“
  - 4: Tlačítko „+“
  - 5: Tlačítko „-/vlna“
  - 6: Vypínač budíku
  - 7: Zásuvka vstupu adaptéru
  - 8: Port USB
  - 9: Tlačítko „KAN“
  - 10: Tlačítko „smyčka“
  - 11: Tlačítko „duha“
  - 12: čas
  - 13: Indikátor slabé baterie meteostanice
  - 14: Vnitřní teplota a vlhkost
  - 15: Kontrolka vybité baterie venkovního vzdáleného čidla
  - 16: Venkovní teplota a vlhkost
  - 17: Symbol předpovědi počasí
  - 18: Znárodnění trendu barometrického tlaku
  - 19: Ikona varování před náledím
  - 20: Ikona letního času
  - 21: Ikona řízení rádiem
  - 22: Kryt bateriového prostoru
  - 23: Stojan
  - 24: Otvor pro montáž na stěnu

## Popis vzhledu: Venkovní senzor



T1: Kontrolka signalizace přenosu

T2: Otvor pro montáž na stěnu

T3: Přepínač kanálu

T4: Kryt bateriového prostoru

T5: Tlačítko obnovit

### První spuštění:

- ▶ Otevřete kryt bateriového prostoru meteostanice.
- ▶ Vložte 2 baterie AA a dbejte na správnou polaritu (značky „+“ a „-“) Tyto baterie jsou určeny jako záloha adaptéru.
- ▶ Zasuňte dodaný napájecí adaptér a zapojte ho do elektrické zásuvky.
- ▶ Jakmile je meteostanice připojena ke zdroji napájení, všechny ikony na displeji LCD se na 3 sekundy rozsvítí, poté uslyšíte tón pípnutí a zobrazí se vnitřní teplota a vlhkost.
- ▶ Meteostanice nyní začne hledat venkovní vzdálené čidlo. Tato operace trvá asi 3 minuty a je na přijímači signalizována blikajícím symbolem přijímací antény RF v části displeje „OUTDOOR“.



- 
- ▶ Otevřete kryt bateriového prostoru vzdáleného čidla a vložte 2 baterie typu AA, přičemž dbejte na správnou polaritu [označení „+“ a „-“]
  - ▶ Jakmile přijímač naváže spojení se vzdáleným čidlem, vstoupí do režimu příjmu rádiového příjmu časového signálu.

### **Příjem rádiového signálu:**

- ▶ Po 3 minutách od libovolného restartu nebo výměny baterií hodiny automaticky vyhledají signál **DCF**. Začne blikat ikona rádiového vysílače.
- ▶ V 1: 00 nebo 2: 00 nebo 3: 00 hod. se hodiny automaticky synchronizují se signálem **DCF** a opraví všechny odchylky od přesného času. Pokud je pokus o synchronizaci neúspěšný (ikona rádiového vysílače zmizí z displeje), hodiny se v další celou hodinu pokusí o další synchronizaci. Tento proces se opakuje automaticky až pětkrát.
- ▶ Chcete-li spustit příjem signálu **DCF** ručně, stiskněte tlačítko „**WAVE**“ a držte jej stisknuté po dobu dvou sekund. Není-li signál **DCF** přijat během 7 minut, hledání signálu se zastaví (ikona rádiového vysílače zmizí) a znovu se spustí v příští celou hodinu.
- ▶ Chcete-li během příjmu signálu **DCF** ukončit vyhledávání rádiového signálu, stiskněte jednou tlačítko „**WAVE**“.

### **Upozornění:**

- ▶ Blikající ikona rádiového stožáru ukazuje, že začal příjem **DCF** signálu.
- ▶ Souvisle zobrazovaná ikona rádiového stožáru ukazuje, že byl signál **DCF** úspěšně přijat
- ▶ Doporučujeme zachovávat minimální vzdálenost 2,5 metru (8,2 stopy) od všech zdrojů rušení, jako jsou televizory, monitory počítačů nebo adaptér se spínaným zdrojem.

- 
- ▶ Během příjmu rádiového signálu DCF dojde k vypnutí nabíjení přes USB a podsvícení.
  - ▶ Příjem rádiového signálu je slabší v místnostech s betonovými zdmi (např. ve sklepích) a v kancelářích. V takovýchto extrémních podmínkách umístěte systém blízko k oknu.
  - ▶ Během režimu příjmu rádia jsou funkční pouze tlačítka „**Light/snooze**“ a „**Wave**“, ostatní tlačítka nemají žádnou funkci. Chcete-li použít jiné funkce, ukončete stisknutím tlačítka **VLNY** režim příjmu signálu DCF.

### **Ruční nastavení času:**

- ▶ Stiskněte a podržte tlačítko „**mode**“ na dvě 2 sekundy, jednotka teploty začne blikat. Stisknutím tlačítek „+“ a „-“ nastavte jednotky teploty ve °C nebo °F.
- ▶ Stisknutím tlačítka „**mode**“ potvrdíte nastavení, začne blikat 12/24HR. Stisknutím tlačítek „+“ a „-“ nastavte 12/24hodinový režim.
- ▶ Stisknutím tlačítka „**mode**“ potvrdíte nastavení, začne blikat časové pásmo. Stisknutím tlačítek „+“ a „-“ nastavte časové pásmo (-12 až +12).
- ▶ Stisknutím tlačítka „**mode**“ potvrdíte nastavení, začne blikat zobrazení hodin. Stisknutím tlačítek „+“ a „-“ nastavte hodiny.
- ▶ Stisknutím tlačítka „**mode**“ potvrdíte nastavení, začne blikat zobrazení minut. Stisknutím tlačítek „+“ a „-“ nastavte minuty.
- ▶ Stisknutím tlačítka „**mode**“ potvrdíte nastavení, začne blikat předpověď počasí. Stisknutím tlačítek „+“ a „-“ vyberte aktuální počasí.
- ▶ Stisknutím tlačítka „**mode**“ potvrdíte nastavení a dokončíte proces nastavení. Hodiny se automaticky vrátí do normálního režimu času.

---

## **Upozornění:**

- ▶ Pokud během 20 sekund nedojde k platné akci, hodiny se automaticky vrátí do normálního režimu času.

## **Nastavení budíku**

- ▶ Přepněte přepínač „AL“ do pozice „on“, na displeji LCD se zobrazí ikona „🕒“. Současně se ozve zapípání (kromě režimu rádia) a funkce budíku je ZAPNUTA. Přepněte přepínač „AL“ do pozice „off“, ikona „🕒“ zmizí z displeje a funkce budíku je VYPNUTA.
- ▶ Jedním stisknutím tlačítka „**mode**“ zobrazíte na displeji LCD čas budíku. Stiskněte a podržte tlačítko „**mode**“ na dvě 2 sekundy, dokud nezačnou blikat hodiny budíku. Stisknutím tlačítek „+“ a „-“ nastavte hodiny.
- ▶ Stisknutím tlačítka „**mode**“ potvrdíte nastavení, začnou blikat minuty budíku. Stisknutím tlačítek „+“ a „-“ nastavte minuty.
- ▶ Stisknutím tlačítka „**mode**“ potvrdíte nastavení, začne blikat čas opakovaného buzení. Stisknutím tlačítek „+“ a „-“ nastavte dobu trvání opakovaného buzení v rozsahu 1-60 minut.
- ▶ Stisknutím tlačítka „**mode**“ potvrdíte nastavení a dokončíte proces nastavení.

## **Upozornění:**

- ▶ Pokud během 20 sekund nedojde k platné akci, hodiny se automaticky vrátí do normálního režimu času.
- ▶ Budík bude vyzvánět po dobu 2 minuty, dokud ho nevypnete stisknutím jakéhokoliv tlačítka. V tomto případě se upozornění po 24 hodinách automaticky opakuje.
- ▶ Zesilující zvuk budíku (stupňující se hlasitost, doba trvání: 2 minuty) během přehrávání signálu buzení čtyřikrát změní hlasitost.

---

## Vypnutí signálu budíku

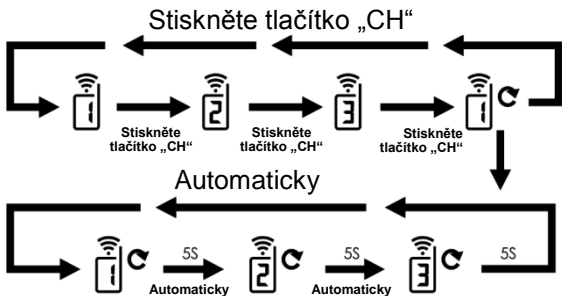
- ▶ Během zvonění budíku signál budíku zastavíte stisknutím libovolného tlačítka kromě „**Light/snooze**“. Buzení není nutné znovu aktivovat. Následující den znovu zazvoní.

## Funkce opakovaného buzení

- ▶ Během zvonění budíku přejde režim budíku po stisknutí tlačítka „**Light/snooze**“ do režimu OPAKOVANÉHO BUZENÍ. Po uplynutí nastavené doby opakování signál budíku zazní znovu.

## Postup přenosu rádiového signálu:

- ▶ Po vložení baterií začne meteostanice automaticky přijímat vysílání z venkovního senzoru pro měření venkovní teploty a vlhkosti.
- ▶ Vzdálené čidlo bude po vložení baterií automaticky přenášet signál s údaji o teplotě a vlhkosti do meteostanice.
- ▶ Pokud se meteostanici vysílání z venkovního senzoru nezdaří přijmout (na displeji LCD se zobrazí hodnota „- - -“), spustíte příjem vysílání ručně – stiskněte tlačítko „**CH**“ a držte jej stisknuté po dobu 3 sekund. Na displeji LCDE bliká ikona RF, meteostanice začíná přijímat údaje ze vzdáleného čidla.
- ▶ Pokud meteostanice přijímá signály 2 nebo 3 vysílačů, stisknutím tlačítka „**CH**“ vyberte možnost data CH2, CH3 nebo dokola procházejte nastavení.



## Maximální/minimální hodnoty

- ▶ Po jednom stisknutí tlačítka „**MEM**“ se na displeji LCD zobrazí maximální hodnota teploty nebo vlhkosti. Po zobrazení maximální hodnoty zobrazí další stisknutí tlačítka „**MEM**“ minimální hodnoty teploty nebo vlhkosti.
- ▶ Zároveň je na displeji LCD zobrazeno „MAX“ nebo „MIN“.
- ▶ Maximální a minimální hodnoty teploty a vlhkosti lze vynulovat stisknutím tlačítka „MEM“ na 3 sekundy.

## Upozornění:

- ▶ Pokud je měřená teplota nižší než spodní hranice měření, zobrazí se **LL.L**. Pokud je měřená teplota vyšší než spodní hranice měření, zobrazí se **HH.H**.















## Varování před náledím

- ▶ Při venkovní teplotě  $-1\text{ }^{\circ}\text{C}$  až  $+2,9\text{ }^{\circ}\text{C}$  nebo  $+30,2\text{ }^{\circ}\text{F}$  až  $+37,2\text{ }^{\circ}\text{F}$  se zobrazí blikající symbol varování před náledím



## Funkce předpovědi počasí

- ▶ Předpověď počasí se vypočítává na základě vyhodnocení změn barometrického tlaku a může se lišit od aktuálního stavu počasí.
- ▶ Meteostanice zobrazuje následující symboly počasí:

Jasno			
Mírně zataženo			
Oblačno		---	---
Děšť			---
Těžký déšť			
Sněhové srážky			---

- ▶ Symboly počasí, nesignalizují aktuální počasí, ale pravděpodobné počasí v příštích 8 hodinách.

## Podsvícení

- ▶ V režimu napájení z baterií se dotkněte tlačítka „**Light/snooze**“ a podsvícení se rozsvítí na 8 sekund.
- ▶ Stisknutím tlačítka „**rainbow**“ nastavíte jinou barvu podsvícení. Každé stisknutí způsobí jednu změnu barvy; barev je celkem 8: bílá, červená, oranžová, žlutá, zelená, azurová, modrá a fialová.

- 
- ▶ V režimu napájení z adaptéru upravíte stisknutím tlačítka „-“ jas podsvícení a stisknutím tlačítka „rainbow“ nastavíte jinou barvu podsvícení.
  - ▶ Po stisknutí tlačítka „loop“ se bude barva podsvícení pomalu měnit. Když se změní na vaši oblíbenou barvu, dalším stisknutím tlačítka „loop“ se na této barvě zastavíte.

## **Funkce nabíjení prostřednictvím připojení USB**

- ▶ Zdířka USB na zadní straně hlavního zařízení umožňuje výstupní výkon 5 V stejnosm.  $\approx$  1 A k nabíjení ručních mobilních zařízení.

## **Environmentální dopady příjmu**

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

## **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 součásti této jednotky.

### **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!

### **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 prodejci 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.

---

## **WS 9065 – Instrukcja obsługi**

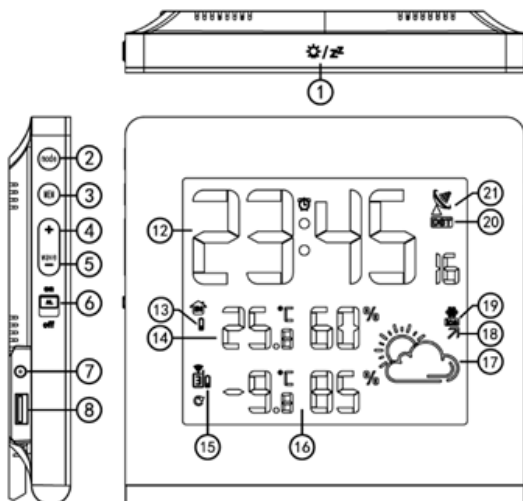
### **Właściwości:**

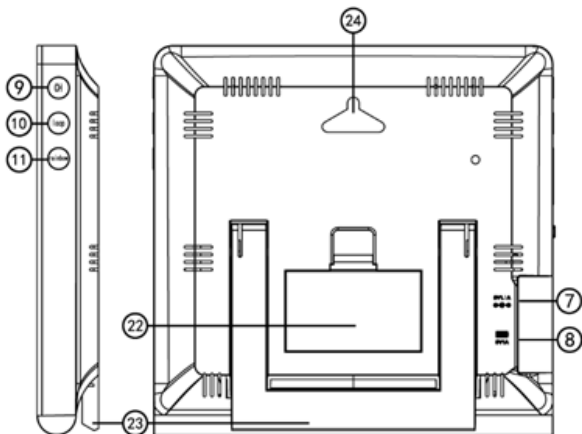
- ▶ Funkcja kontroli czasu za pomocą radia DCF
- ▶ Czas w formacie 12 lub 24-godzinnym
- ▶ Funkcja alarmu
- ▶ Funkcja drzemki (WYŁ lub 1 – 60 min.)
- ▶ Wskaźnik rozładowania baterii
- ▶ Gniazdo USB do ładowania urządzenia przenośnego (5 V 1 A)
- ▶ Temperatura w formacie °C lub °F
- ▶ Wilgotność: Zakres pomiaru temperatury wewnątrz i na zewnątrz:  
20% RH – 95% RH
- ▶ Temperatura:
  - Zakres pomiaru temperatury wewnątrz:  
-9,9°C (14,2°F) – 50°C (122°F)
  - Zakres pomiaru temperatury na zewnątrz:  
-25°C (-13°F) – 50°C (122°F)
  - Termometr zewnętrzny z powiadomieniem o oblodzeniu
- ▶ Maksymalna/minimalna zapisana wartość temperatury i wilgotności
- ▶ Bezprzewodowy czujnik zewnętrzny:
  - Montaż na ścianie lub podstawka na stole
  - Do wyboru 3 kanały
  - Częstotliwość przekazu 433,92 MHz RF
  - Zakres przekazu 60 metrów na otwartej przestrzeni
- ▶ Funkcja prognozy pogody
- ▶ Zasilanie:  
Stacja pogodowa:  
Bateria: 2 x LR06 AA  
Adapter: 5 V 1,2 A

Czujnik zdalny:

Bateria: 2 x LR06 AA

## Opis wyglądu: Stacja

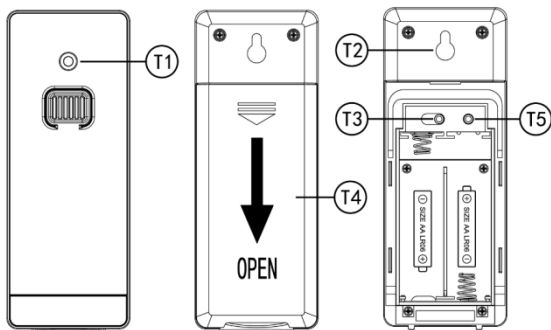




- 1: Przycisk dotykowy „Światło/drzemka”
- 2: Przycisk „Tryb”
- 3: Przycisk „PAM”
- 4: Przycisk „+”
- 5: Przycisk „-/fala”
- 6: Przycisk alarm WŁ./WYŁ.
- 7: Gniazdo wejścia adaptera
- 8: Gniazdo USB
- 9: Przycisk „CH”
- 10: Przycisk „Pętla”
- 11: Przycisk „Tęcza”
- 12: czas
- 13: Wskaźnik niskiego poziomu baterii stacji pogody
- 14: Temperatura i wilgotność wewnątrz
- 15: Wskaźnik niskiego poziomu naładowania baterii czujnika zdalnego
- 16: Temperatura i wilgotność na zewnątrz
- 17: Symbol prognozy pogody
- 18: Wyświetlacz tendencji ciśnienia barometrycznego
- 19: Ikona powiadomienia o oblodzeniu
- 20: Ikona czasu DST

- 
- 21: Ikona sterowania radiowego
  - 22: Osłona komory baterii
  - 23: Podstawka
  - 24: Otwór do montażu ściennego

## Opis wyglądu: Czujnik zewnętrzny



T1: lampka wskaźnika transmisji

T2: Otwór do montażu ściennego

T3: Przełącznik kanałów

T4: Osłona komory baterii

T5: Przycisk reset

### Rozpoczęcie działania:

- ▶ Otworzyć pokrywę komory baterii stacji pogodowej
- ▶ Włożyć 2 baterie AA zgodnie z biegunowością [oznaczenia „+” i „-”]. Służą one jako zasilanie zastępcze adaptera.
- ▶ Włożyć dostarczony adapter zasilający i podłączyć do gniazda zasilającego.
- ▶ Po podłączeniu stacji do zasilania, na 3 sekundy zapalają się wszystkie ikony na wyświetlaczu LCD, użytkownik usłyszy sygnał dźwiękowy, a następnie zostanie wyświetlona temperatura i wilgotność wewnątrz.
- ▶ Stacja pogodowa rozpocznie teraz wyszukiwanie zdalnego czujnika zewnętrznego. Niniejsze działanie trwa około 3 minuty i jest wyświetlane poprzez miganie symbolu anteny odbiorczej RF w obszarze wyświetlacza „OUTDOOR” na odbiorniku.

- 
- ▶ Otworzyć pokrywę komory baterii czujnika zdalnego i włożyć 2 baterie AA, przestrzegając ich biegunowości [oznaczenia „+” oraz „-”].
  - ▶ Po nawiązaniu połączenia ze zdalnym czujnikiem zewnętrznym odbiornik przechodzi na tryb odbioru czasu sterowanego sygnałem radiowym.

### **Odbiór sygnału radiowego:**

- ▶ Zegar automatycznie wyszuka sygnał **DCF** po 3 minutach po każdym ponownym uruchomieniu lub umieszczeniu nowych baterii. Ikona masztu radiowego zacznie migać.
- ▶ O godz. 1: 00/2: 00/3: 00 zegar automatycznie wykonuje procedurę synchronizacji z sygnałem **DCF**, aby poprawić nieścisłości z właściwym czasem. Jeśli próby synchronizacji nie powiodą się (ikona masztu radiowego znika z wyświetlacza), zegar dokonuje automatycznie ponownej synchronizacji o następnej pełnej godzinie. Ta procedura powtarza się automatycznie maksymalnie 5 razy.
- ▶ Aby rozpocząć ręczny odbiór sygnału **DCF**, należy nacisnąć i przytrzymać przez dwie sekundy przycisk „**Wave**”. Jeśli w ciągu 7 minut nie zostanie odebrany żaden sygnał, wyszukiwanie sygnału **DCF** zostanie zatrzymane (ikona masztu radiowego zniknie) i uruchomi się ponownie o najbliższej pełnej godzinie.
- ▶ Aby zatrzymać wyszukiwanie sygnału radiowego podczas odbioru sygnału **DCF**, należy nacisnąć jednokrotnie przycisk „**Wave**”.

### **Uwaga:**

- ▶ Migająca ikona masztu radiowego oznacza, że rozpoczął się odbiór sygnału **DCF**.
- ▶ Stałe wyświetlana ikona masztu radiowego wskazuje, że sygnał **DCF** został odebrany pomyślnie

- 
- ▶ Zalecamy minimalną odległość 2,5 m (8,2 stopy) od wszystkich źródeł zakłóceń, takich jak odbiorniki telewizyjne, monitory komputerowe czy przełączany adapter zasilający.
  - ▶ Po odebraniu fali radiowej DCF dojdzie do automatycznego wyłączenia ładowania USB i podświetlenia.
  - ▶ Odbiór radiowy jest słabszy w pomieszczeniach z betonowymi ścianami (np. w podziemiach) i w biurach. W takich trudnych warunkach należy ustawić system koło okna.
  - ▶ W trybie odbioru sygnału działają tylko przycisk „**Light/snooze**” i „**Wave**”, inne przyciski nie są aktywne. Aby skorzystać z innych funkcji, należy nacisnąć przycisk „**Wave**” i wyjść z trybu odbioru DCF.

### **Ręczne ustawianie czasu:**

- ▶ Nacisnąć i przytrzymać przycisk „**mode**” przez 2 sekundy, zacznie migać jednostka temperatury. Nacisnąć przyciski „**+**” i „**-**”, aby ustawić jednostkę temperatury na °C lub °F.
- ▶ Nacisnąć przycisk „**mode**”, aby potwierdzić swoje ustawienie, zacznie migać 12/24HR. Nacisnąć przyciski „**+**” i „**-**”, aby ustawić tryb na 12 lub 24-godzinny.
- ▶ Nacisnąć przycisk „**mode**”, aby potwierdzić swoje ustawienie, zacznie migać strefa czasowa, nacisnąć przyciski „**+**” i „**-**”, aby ustawić strefę czasową (od -12 do +12).
- ▶ Nacisnąć przycisk „**mode**”, aby potwierdzić swoje ustawienie, wyświetlacz godziny zaczyna migać. Nacisnąć przyciski „**+**” i „**-**”, aby ustawić godzinę.
- ▶ Nacisnąć przycisk „**mode**”, aby potwierdzić swoje ustawienie, wyświetlacz godziny zaczyna migać. Nacisnąć przyciski „**+**” i „**-**”, aby ustawić minuty.



- 
- ▶ Nacisnąć przycisk „**mode**”, aby potwierdzić swoje ustawienie, zacznie migać prognoza pogody. Nacisnąć przyciski „+” i „-”, aby wybrać prognozę pogody.
  - ▶ Nacisnąć przycisk „**mode**”, aby potwierdzić swoje ustawienie i zakończyć procedury ustawiania, zegar automatycznie powraca do trybu normalnego czasu.

### **Uwaga:**

- ▶ Jeśli w ciągu 20 sekund nie dojdzie do żadnej czynności, zegar automatycznie powraca do trybu normalnego czasu.

### **Ustawianie alarmu**

- ▶ Przesunąć przełącznik „AL” na pozycję „on”, na wyświetlaczu LCD pojawia się ikona „🕒”. W tym samym momencie rozlega się dźwięk BI-BI (z wyjątkiem RC), funkcja alarmu jest WŁ. Przesunąć przełącznik „AL” na pozycję „off”, ikona „🕒” znika z wyświetlacza, funkcja alarmu jest WYŁ.
- ▶ Nacisnąć jednokrotnie przycisk „**mode**”, na wyświetlaczu pojawia się czas alarmu. Nacisnąć i przytrzymać przycisk „**mode**” przez 2 sekundy, aż zacznie migać czas alarmu. Nacisnąć przyciski „+” i „-”, aby ustawić godzinę.
- ▶ Nacisnąć przycisk „**mode**”, aby potwierdzić swoje ustawienie, zaczynają migać minuty czasu alarmu. Nacisnąć przyciski „+” i „-”, aby ustawić minuty.
- ▶ Nacisnąć przycisk „**mode**”, aby potwierdzić swoje ustawienie, zaczyna migać czas drzemki. Nacisnąć przyciski „+” i „-”, aby ustawić czas drzemki od 1 do 60 minut.
- ▶ Nacisnąć przycisk „**mode**”, aby potwierdzić swoje ustawienie i zakończyć procedurę ustawiania.

### **Uwaga:**

- 
- ▶ Jeśli w ciągu 20 sekund nie dojdzie do żadnej czynności, zegar automatycznie powraca do trybu normalnego czasu.
  - ▶ Dźwięk alarmu będzie trwał przez 2 minutę, jeśli nie zostanie wyłączony poprzez naciśnięcie dowolnego przycisku. W takim przypadku alarm powtórzy się automatycznie po 24 godzinach.
  - ▶ Coraz głośniejszy dźwięk alarmu (narastający, czas trwania: 2 minuty) zmienia głośność 4 razy, gdy sygnał alarmu jest słyszalny.

### **Wyłączanie sygnału alarmu**

- ▶ Nacisnąć jakikolwiek przycisk poza przyciskiem „**Light/snooze**”, aby wyłączyć aktywowany sygnał alarmu. Nie jest konieczne ponowne włączanie alarmu. Rozlegnie się on w tym samym czasie następnego dnia.

### **Funkcja drzemki**

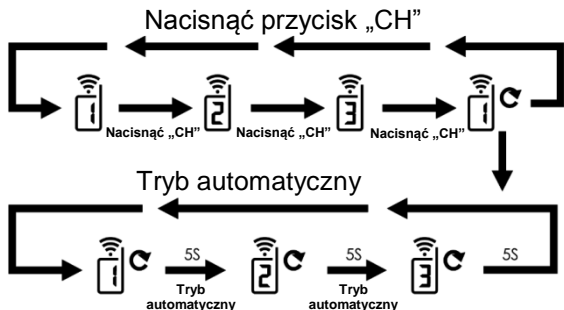
- ▶ Nacisnąć przycisk „**Light/snooze**”, aby przejść do trybu DRZEMKI podczas rozlegania się alarmu. Sygnał alarmu rozlegnie się ponownie po ustawionym czasie trwania drzemki.

### **Procedura przesyłania RF**

- ▶ Po włożeniu baterii stacja pogody natychmiast aktualizuje temperaturę i wilgotność, rozpoczynając automatyczne pobieranie sygnału transmisyjnego od termicznego czujnika zewnętrznego.
- ▶ Po włożeniu baterii czujnik zdalny będzie automatycznie transmitował sygnał temperatury i wilgotności do stacji pogodowej.
- ▶ Jeżeli stacja pogodowa nie odbierze przekazu z czujnika zewnętrznego (na wyświetlaczu LCD pojawia się „- - -”), należy nacisnąć i przytrzymać przycisk „**CH**” przez 3 sekundy, aby odebrać przekaz ręcznie. Ikona RF miga na

wyświetlaczu LCD. Stacja pogodowa zaczyna odbierać sygnał z czujnika zdalnego.

- ▶ Jeśli stacja pogodowa odbiera sygnały z 2 lub 3 nadajników, nacisnąć przycisk „CH”, aby wybrać dane CH2, CH3 lub wyświetlanie cykliczne.




## Maksymalne/minimalne wartości

- ▶ Nacisnąć jednokrotnie przycisk „MEM”, na wyświetlaczu LCD pojawi się maksymalna wartość temperatury/wilgotności. Jeśli ponownie naciśnie się przycisk „MEM” po wyświetleniu wartości maksymalnej, na wyświetlaczu pojawi się minimalna wartość temperatury/wilgotności.
- ▶ W tym samym czasie na wyświetlaczu pojawia się oznaczenie „MAX” lub „MIN”.
- ▶ Maksymalną/minimalną wartość temperatury/wilgotności można zresetować, naciskając przez 3 sekundy przycisk „MEM”.

## Uwaga:















- ▶ Jeśli odczyt temperatury przekracza dolny zakres pomiaru, pojawi się **LL.L**. Jeśli odczyt temperatury przekracza górny zakres pomiaru, pojawi się **HH.H**.

## Powiadomienie o oblodzeniu

- ▶ Symbol  ostrzeżenia o lodzie pojawia się i miga, kiedy temperatura na zewnątrz w zakresie od  $-1^{\circ}\text{C}$  do  $2,9^{\circ}\text{C}$  lub od  $+30,2^{\circ}\text{F}$  do  $37,2^{\circ}\text{F}$ .

## Funkcja prognozy pogody

- ▶ Prognoza pogody jest obliczana na podstawie oceny wahań ciśnienia barometrycznego i może się różnić od aktualnych warunków pogodowych.
- ▶ Na stacji pogodowej wyświetlają się poniższe symbole pogody:

Słonecznie			
Lekkie zachmurzenie			
Zachmurzenie		---	---
Deszcz			---
Silne opady deszczu			
Śnieg			---

- ▶ Symbole pogody pokazują prawdopodobne warunki pogodowe na następne 8 godzin, a nie bieżącą pogodę.

---

## Podświetlenie

- ▶ W trybie zasilania bateriami nacisnąć przycisk „**Light/snooze**”, a tło będzie podświetlane przez 8 sekund.
- ▶ Nacisnąć przycisk „**rainbow**”, aby ustawić różne kolory podświetlenia. Kolor zmienia się po każdym naciśnięciu przycisku. Do wyboru jest 8 kolorów: biały, czerwony, pomarańczowy, żółty, zielony, niebiesko-zielony, niebieski i fioletowy.
- ▶ W trybie zasilania adapterem nacisnąć przycisk „-”, aby wyregulować jasność podświetlenia, a następnie nacisnąć przycisk „**rainbow**”, aby ustawić różne kolory podświetlenia.
- ▶ Nacisnąć przycisk „**loop**”, powoli zacznie się pojawiać kolor podświetlenia. Ponownie nacisnąć przycisk „**loop**”, aby pozostać przy tym wyborze koloru.

## Funkcja ładowania USB:

- ▶ Gniazdo USB z tyłu urządzenia głównego zapewnia zasilanie prądem stałym 5 V  $\overline{\text{---}}$  1 A odpowiednie do ładowania urządzeń przenośnych.

## Środowiskowe efekty odbioru

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

### **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.

### **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!

### 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.