

USER MANUAL MODEL: B0341WS2-V5 BALDR

WIRELESS RAIN GAUGE WITH ORANGE BACKLIGHT

We hereby thank you for purchasing BALDR Wireless Rain Gauge with Orange Backlight. We design and manufacture the rain using innovative components and techniques to enable the perfect display of temperature and real-time rainfall in one device. Please read the instructions carefully and be familiar with the functions properly before usage.

For the start-up of this device you require: Main unit by 2xAAA batteries Rain Sensor by 2xAAA batteries Outdoor Sensor by 2xAAA batteries

Product Overview

1. Measuring period
2. Precipitation Histogram
3. Indicator temperature
4. Outdoor temperature
5. Calendar
6. Rain button
7. Snooze/Light button
8. SETAL button
9. CHA button
10. MEM button
11. Rain button
12. Hanging Hook
13. Battery Compartment
14. Stand bracket

RAIN SENSOR

1. Collector
2. Measuring Cup
3. Battery Compartment
4. Drainage Hole

OUTDOOR SENSOR

1. Signal Light
2. Hanging Hole
3. Battery compartment
4. Channel 1-2-3 switch

Features

1. Real-time rainfall measurement
2. Precipitation histogram during the selected measuring period
3. Clear indoor/outdoor temperature display with CF-selectable
4. Max/min records and arrow trend for temperature
5. Indoor temperature range: 10°C-50°C (14.7-122°F)
6. Outdoor temperature range: 20°C-60°C (4.7-142°F)
7. Calendar function with month/date or date/month selectable
8. Time, alarm and snooze function
9. Time display in 12/24 Std
10. Low battery warning indicator
11. Orange backlight lasts for 8 seconds

Package Content

Following contents are included in the package:

- 1x Digital Weather Station
- 1x Rain Sensor
- 1x User Manual
- 1x Outdoor Sensor

Getting Started

BALDR recommends high quality alkaline or lithium batteries for the best product performance. Heavy duty or rechargeable batteries are not recommended.

MAIN UNIT INSTALLATION

1. Remove the battery compartment cover.
2. Insert 2x AAA batteries matching the polarity (+ and -)
3. Fix the battery cover

RAIN SENSOR INSTALLATION

1. Remove the water collector by pressing in the tabs at the bottom.
2. Remove the tape that keeps the measuring cup in place.
3. Remove the battery cover.
4. Insert 2x AAA batteries matching the polarity (+ and -)
5. Fix the battery cover and the water collector
6. Mount the sensor unit horizontally.

RAIN SENSOR SETUP

- Load the battery of the main unit prior to the power on of sensor
- Auto synchronization: after power on both units, the receiving status will last for max 3 minutes; the receiving antenna signal will flash, if no signal received in 3 minutes, the antenna signal will disappear and stop receiving outdoor signal
- Press and hold "CH ▲" button for more than 3 seconds to manually enter into RF re-registration; press and hold "CH ▲" button again will set RF re-registration.

MAIN UNIT SETUP SET THE TIME&DATE

1. Press and hold "SET/AL" button to enter into time setting; the setting data will be flashing in 1Hz.
2. The setting order is: 12/24H → Hour → Minute → Year → MD/DM → Month → Date → Weekday Language → 12hr/min switch → CF switch → Exit.
3. Press "MEM ▼" or "CH ▲" button to adjust date; press and hold "MEM ▼" or "CH ▲" button will quickly change the data by 8 steps.
4. There are 7 languages selectable for weekday display: EN, IT, FR, DU, SP, DA, GE

SENSOR INSTALLATION

1. Remove the battery compartment cover
2. Insert 2x AAA batteries matching the polarity (+ and -)
3. Replace the battery cover

SENSOR SETUP

- Load the batteries of the main unit prior to the power on of sensor.
- Auto synchronization: after power on both units, the receiving antenna signal will last for max 3 minutes; the receiving antenna signal will flash, if no signal received in 3 minutes, the antenna signal will disappear and stop receiving outdoor signal
- Press and hold "CH ▲" button for more than 3 seconds to manually enter into RF re-registration; press and hold "CH ▲" button again will set RF re-registration.

MAIN UNIT SETUP SET THE TIME&DATE

1. Press and hold "SET/AL" button to enter into time setting; the setting data will be flashing in 1Hz.
2. The setting order is: 12/24H → Hour → Minute → Year → MD/DM → Month → Date → Weekday Language → 12hr/min switch → CF switch → Exit.
3. Press "MEM ▼" or "CH ▲" button to adjust date; press and hold "MEM ▼" or "CH ▲" button will quickly change the data by 8 steps.
4. There are 7 languages selectable for weekday display: EN, IT, FR, DU, SP, DA, GE

5. If no operation for 20 seconds, it will automatically save and exit setting.

Language	English	German	French	Italian	Dutch	Spanish	Danish
Monday	MON	MON	LUN	LUN	MAA	MAN	MAN
Tuesday	TUE	DI	MAR	MAR	DI	MAR	TOR
Wednesday	WED	MIT	MEK	MER	WOE	ME	ONS
Thursday	THU	DON	JEU	GEO	DOO	JUE	TOR
Friday	FR	FRE	VEN	VEN	VRI	VE	FR
Saturday	SAT	SAM	SAM	SAB	ZAT	SAB	LOK
Sunday	SUN	SON	DOM	DOM	ZON	DOM	SON

PLACEMENT INSTRUCTION

BALDR is an indoor sensor, surrounding environmental conditions. Proper placement of both the main unit and outdoor sensor are critical to the accuracy and performance of this product.

Main Unit Placement

Place main unit in a dry area free of dirt and dust. To help ensure an accurate indoor temperature measurement, be sure to place the Main Unit away from heat sources or vents.

Outdoor Rain Sensor Placement

In order to ensure the proper operation of the sensor you should clean the water gauge and change the batteries on a regular basis. Make sure that the sensor unit is mounted in an accessible location.

Outdoor Sensor Placement

Sensor must be placed outside to observe outdoor conditions. Sensor is water resistant for water splashes and is designed for general outdoor use; however, to extend its life, place the sensor in an area protected from direct weather elements.

Important placement guidelines

- The distance between main unit and transmitter should be at least 5-6.5 feet (1.5-2 meters) away from any interfering sources such as computer monitors or TV sets.

2. When alarm is ringing, press "SNOOZE/LIGHT" button to activate snooze function. And the alarm will repeat with in the interval time you set. Press any other button except top button to exit the snooze mode. And the alarm will restart next ring.

3. When alarm rings, the second "Bb" alarm sound will last for 2 minutes if no operation.

PLACEMENT INSTRUCTION

BALDR is an indoor sensor, surrounding environmental conditions. Proper placement of both the main unit and outdoor sensor are critical to the accuracy and performance of this product.

Main Unit Placement

Place main unit in a dry area free of dirt and dust. To help ensure an accurate indoor temperature measurement, be sure to place the Main Unit away from heat sources or vents.

Outdoor Rain Sensor Placement

In order to ensure the proper operation of the sensor you should clean the water gauge and change the batteries on a regular basis. Make sure that the sensor unit is mounted in an accessible location.

Outdoor Sensor Placement

Sensor must be placed outside to observe outdoor conditions. Sensor is water resistant for water splashes and is designed for general outdoor use; however, to extend its life, place the sensor in an area protected from direct weather elements.

Important placement guidelines

- The distance between main unit and transmitter should be at least 5-6.5 feet (1.5-2 meters) away from any interfering sources such as computer monitors or TV sets.

● To maximize wireless range, place units away from large metallic items, thickwalls, metal surfaces, or other objects that may limit wireless communication.

● Please do not use other electrical products such as headphones or speakers operating on the same signal frequency.

● Neighbors using electrical devices operating on the same signal frequency can also cause interference.

SETUP IS COMPLETE

The sensor will now synchronize with the main unit. It may take a few minutes for synchronization to complete.

OPERATION GUIDELINE

RAIN GAUGE FUNCTION

1. The rain gauge shows the amount of precipitation during the selected measuring period plus a histogram over the 6 previous hours.
2. On normal time display mode, press "RAIN" button repeatedly to select a measuring period/select between 1 hour, 24 hours, 1 week, 1 month or the total precipitation since the rain gauge was last zeroed.
3. Select the measuring period as directed above; press and hold "RAIN" button to reset the chosen period to zero.

MAX AND MIN RECORD

1. Press "MEM ▼" to have maximum temperature and humidity, the value will display 5 seconds.
2. Press "MEM ▼" second time will allow the minimum temperature and humidity, the value will display 5 seconds.
3. Press "MEM ▼" third time will return to standard mode.
4. Press and hold "MEM ▼" will clear the max and min record and reactivate the memory.
5. Normally, the Max and Min record will update every 24 hours after power on or after the last cleaning.

BACKLIGHT FUNCTION

Press "SNOOZE/LIGHT" button to turn on the backlight. The backlight will last 8 seconds.

CLEARANCE FUNCTION

In normal display mode or reset the main unit, press and hold "CH ▲" button to clear the data of outdoor temperature, rainfall data or humidity. Meanwhile, the main unit will start the search the signal again.

TRouble SHOOTING

Problem	Possible Solution
The display is unclear or invisible	● Insert new batteries into the unit.
The wireless sensor sends no data to the indoor unit.	● If the indoor and outdoor units are not within 30 meters, an automatic search will start. The signal strength indicator will show strong bars when the indoor unit is connected to the outdoor unit. ● Reset the battery of both indoor sensor and main unit. ● Press and hold "SNOOZE/LIGHT" button. ● Try turning on the sensor manually. Press and hold "CH ▲" button for 3 seconds. Note that this will clear the sensor's memory. ● Make sure both units are about at least 3 feet (1 m) away from each other. ● Make sure the sensor is within the wireless communication range. ● Use the indoor alkaline batteries. Do not use heavy duty or rechargeable batteries. NITE is not a battery brand name and will cause to synchronize also batteries are replaced.
Inaccurate temperature	Make sure both the main unit and sensor are placed out of direct sunlight and away from any heat sources or vents.
"SET/AL" display is not working or outdoor temperature	If the temperature is higher than the detection range, lift up display on sensor to indicate "LO" from the detection range. LL will only show when the sensor is not in detection.
Error BALDR product does not operate properly after trying the troubleshooting steps, contact the seller or our sales center or email us directly at: service@baldr.com	

PRECAUTIONS

- Do not immerse any part of the product with benzene, thinner or other solvent chemicals. When necessary, clean with a soft cloth.
- Never immerse the product in water. This will damage the product.
- Do not subject the product to extreme force, shock, or fluctuations in temperature or humidity.
- Do not tamper with the internal components.
- Do not mix new and old batteries or batteries of different types.
- Do not mix alkaline, standard or rechargeable batteries with this product.
- Remove the batteries if storing this product for a long period of time.
- Do not dispose of this product as unsorted municipal waste. Collection of such waste separately for special treatment is necessary.

WARRANTY

BALDR provides a 1-year limited warranty on this product against manufacturing defects in materials and workmanship.

Warranty service can only be performed by our authorized service center. The original dated bill of sale must be presented upon request as proof of purchase to us, or our authorized service center.

The warranty covers all defects in material and workmanship with the following specified exceptions: (1) damage caused by accident, unreasonable use or neglect (including the lack of reasonable and necessary maintenance); (2) damage occurring during shipment (claims must be presented to the carrier); (3) damage to, or deterioration of any accessory or decorative surface(s) (damage resulting from failure to follow instructions contained in your owner's manual). This warranty covers only actual defects within the product itself, and does not cover the cost of installation or removal from a fixed installation, normal set-up or adjustments, claims based on misrepresentation by the seller or performance variations resulting from installation-related circumstances.

To receive warranty service, the purchaser must contact with BALDR nominated service center for the problem determination and the necessary procedure. Thank you for your choice of BALDR products!

www.baldr.com service@baldr.com

PRECAUTIONS

- Do not immerse any part of the product with benzene, thinner or other solvent chemicals. When necessary, clean with a soft cloth.
- Never immerse the product in water. This will damage the product.
- Do not subject the product to extreme force, shock, or fluctuations in temperature or humidity.
- Do not tamper with the internal components.
- Do not mix new and old batteries or batteries of different types.
- Do not mix alkaline, standard or rechargeable batteries with this product.
- Remove the batteries if storing this product for a long period of time.
- Do not dispose of this product as unsorted municipal waste. Collection of such waste separately for special treatment is necessary.

WARRANTY

BALDR provides a 1-year limited warranty on this product against manufacturing defects in materials and workmanship.

Warranty service can only be performed by our authorized service center. The original dated bill of sale must be presented upon request as proof of purchase to us, or our authorized service center.

The warranty covers all defects in material and workmanship with the following specified exceptions: (1) damage caused by accident, unreasonable use or neglect (including the lack of reasonable and necessary maintenance); (2) damage occurring during shipment (claims must be presented to the carrier); (3) damage to, or deterioration of any accessory or decorative surface(s) (damage resulting from failure to follow instructions contained in your owner's manual). This warranty covers only actual defects within the product itself, and does not cover the cost of installation or removal from a fixed installation, normal set-up or adjustments, claims based on misrepresentation by the seller or performance variations resulting from installation-related circumstances.

To receive warranty service, the purchaser must contact with BALDR nominated service center for the problem determination and the necessary procedure. Thank you for your choice of BALDR products!

ANLEITUNG MODELL: B0341WS2-V5 BALDR

FUNK-REGENMESSER MIT ORANGEFARBENEM LICHT

Wir bedanken uns herzlich für den Kauf des drahtlosen Balk-Regenmessers mit orangefarbener Hintergrundbeleuchtung. Wir konstruieren und fertigen den Artikel mit innovativen Komponenten und Techniken, um die perfekte Anzeige von Temperatur und Niederschlags-Erhalt in einem Gerät zu ermöglichen. Bitte lesen Sie die Anweisung sorgfältig durch und machen Sie sich vor der Bedienung mit den Funktionen vertraut.

Für die Inbetriebnahme dieses Gerätes benötigen Sie: Hauptgerät mit 2xAAA-Batterien Regenmesser mit 2xAAA-Batterien Sensor mit 2xAAA-Batterien

Produktübersicht

1. Measuring period
2. Precipitation Histogram
3. Indicator temperature
4. Outdoor temperature
5. Calendar
6. Rain button
7. Snooze/Light button
8. SETAL-Taste
9. TASTE CHA
10. MEM-Taste
11. Regen-Taste
12. Hängingloch
13. Batterieabdeckung
14. Ständerhalterung

REGENSSENSOR

1. Kollektor
2. Messbecher
3. Batteriefach
4. Entwässerungslöcherung

Außensensor

1. Signallicht
2. Aufhängingloch
3. Batterieabdeckung
4. Kanal 1-2-3 Schalter

MERKMALE

1. Echtheit-Niederschlagsmessung
2. Niederschlagshistogramm während der gewählten Messperiode
3. Klare Innen-/Außentemperaturanzeige mit CF-Wählbar
4. Max/min Aufzeichnungen und Trend für Temperatur
5. Innentemperaturbereich: 10°C-50°C (14.7-122°F)
6. Außentemperaturbereich: 20°C-60°C (4.7-142°F)
7. Kalenderfunktion mit Monat/Date oder Datum/Monat wählbar
8. Zeit, Wecker und Schlummerfunktion
9. Zeitanzeige in 12/24 Std
10. Niedrigbatteriewarnung
11. Die orangefarbene Hintergrundbeleuchtung hält 8 Sekunden lang an

Lieferumfang / Inhalt

Folgende Inhalte sind in der package enthalten:

- 1x Digital Wetterstation
- 1x Regen Sensor
- 1x Benutzer Handbuch
- 1x Fernbedienung

ERSTE SCHRITTE

BALDR empfiehlt hochwertige Alkali- oder Lithiumbatterien für die beste Produktleistung. Hochleistungs- oder wiederaufladbare Batterien sind nicht empfohlen.

AGGREGATIONSGEHT

1. Entfernen Sie den Batterieabdeckung.
1. Legen Sie 2x AAA-Batterien mit der richtigen Polarität (+ und ein).
3. Beichtig die Batterieabdeckung

REGENSENSORIK

1. Entfernen Sie den Wasserammier, indem Sie die Laschen unten eindrücken.
2. Entfernen Sie das Band, das den Messbecher an seinem Platz hält.
3. Entfernen Sie die Batterieabdeckung.
4. Legen Sie 2xAAA-Batterien passend zu den Polarität (+ und -)
5. Beichtig die Batterieabdeckung und des Wasseranmessers
6. Montieren Sie die Sensorinheit horizontal.

REGENSENSORIK

- Laden Sie die Batterie des Hauptgeräts vor dem Einschalten des Sensors
- Automatische Synchronisation: nach dem Einschalten beider Geräte dauert die Empfangsstatus maximal 3 Minuten, die Empfangsantenne signal wird blinken, wenn in 3 Minuten kein Signal empfangen wird, verschwindet das Antennen signal und das Empfangs signal des Außensensors wird gestoppt
- Drücken Sie die Taste "CH ▲" länger als 3 Sekunden, um die RF-Registrierung manuell einzugehen. Halten Sie die Taste "CH ▲" erneut gedrückt, um die RF-Registrierung zu beenden.

REGENSENSORIK

1. Entfernen Sie die Abdeckung des Batterieabdecks.
- Legen Sie 2xAAA-Batterien passend zu den Polarität (+ und -) ein.
3. Setzen Sie die Batterieabdeckung wieder ein.

SENSOR-INSTALLATION

1. Entfernen Sie die Abdeckung des Batterieabdecks.
- Legen Sie 2xAAA-Batterien passend zu den Polarität (+ und -) ein.
3. Setzen Sie die Batterieabdeckung wieder ein.

SENSOR-EINRICHTUNG

- Laden Sie die Batterie des Hauptgeräts vor dem Einschalten des Sensors.
- Automatische Synchronisation: nach dem Einschalten beider Geräte dauert die Empfangsstatus maximal 3 Minuten, die Empfangsantenne signal wird blinken, wenn in 3 Minuten kein Signal empfangen wird, verschwindet das Antennen signal und das Empfangs signal des Außensensors wird gestoppt
- Drücken Sie die Taste "CH ▲" länger als 3 Sekunden, um die RF-Registrierung manuell einzugehen. Halten Sie die Taste "CH ▲" erneut gedrückt, um die RF-Registrierung zu beenden.

EINRICHTUNG DER HAUPT-EINHEIT EINSTELLEN DER UHRZEIT UND DES DATUMS

1. Halten Sie die Taste "SET/AL" gedrückt, um in die Zeiteinstellung zu gelangen; die Einstellungsdaten werden angezeigt, mit 1Hz blinken.
2. Die Einstellungsreihenfolge ist: 12 / 24H → Stunde → Minute → Jahr → MD / DM → Monat → Datum → Wochentagsprache → Zoll / mm-Schalter → C / F-Schalter → Standard → Beenden.
3. Drücken Sie die Taste "MEM ▼" oder "CH ▲", um die Daten anzupassen; halten Sie die Taste "MEM ▼" gedrückt oder die Taste "CH ▲" ändert die Daten schnell in 8 Schritten.
4. Drücken Sie die Taste "MEM ▼" oder "CH ▲", um die Daten anzupassen; halten Sie die Taste "MEM ▼" gedrückt oder die Taste "CH ▲" ändert die Daten schnell in 8 Schritten schnell zu ändern.
5. Drücken Sie in Alarmzustandmodus die Taste "MEM ▼" oder "CH ▲", um / zu aktivieren. Deaktivieren Sie den Alarm durch Ein / Ausschalten der Alarmtaste Z.
6. Wenn 20 Sekunden lang keine Bedienung erfolgt, wird die Einstellung automatisch gespeichert und verlassen.

ALARM-FUNKTION

1. Drücken Sie im normalen Zeitanzeige-Modus die Taste „SET / AL“, um in den Alarmzustandmodus zu wechseln.
2. Die Einstellungsreihenfolge lautet: Die Einstellungsreihenfolge lautet: Stunde → Minute → Schlummerintervall → Beenden.
3. Drücken Sie die Taste „MEM ▼“ oder „CH ▲“, um die Daten anzupassen. Halten Sie die Taste „MEM ▼“ oder „CH ▲“ gedrückt, um die Daten in 8 Schritten schnell zu ändern.
4. Drücken Sie in Alarmzustandmodus die Taste „MEM ▼“ oder „CH ▲“, um / zu aktivieren. Deaktivieren Sie den Alarm durch Ein / Ausschalten der Alarmtaste Z.
6. Wenn 20 Sekunden lang keine Bedienung erfolgt, wird die Einstellung automatisch gespeichert und beendet.

5. Wenn 20 Sekunden lang keine Bedienung erfolgt, wird die Einstellung automatisch gespeichert und verlassen.

Sprache	English	German	French	Italian	Niederl.	Spanisch	Danish
Monday	MON	MON	LUN	LUN	MAA	MAN	MAN
Tuesday	TUE	DI	MAR	MAR	DI	MAR	TOR
Wednesday	WED	MIT	MEK	MER	WOE	ME	ONS
Thursday	THU	DON	JEU	GEO	DOO	JUE	TOR
Friday	FR	FRE	VEN	VEN	VRI	VE	FR
Saturday	SAT	SAM	SAM	SAB	ZAT	SAB	LOK
Sunday	SUN	SON	DOM	DOM	ZON	DOM	SON

SCHLUMMERFUNKTION

1. Wenn der Alarm klingelt, drücken Sie eine beliebige andere Taste außer der oberen Taste, um den Alarm zu stoppen. Und der Alarm wird am nächsten Morgen wieder gestartet.
2. COEF Wenn der Alarm klingelt, drücken Sie die Taste "SNOOZE/LIGHT", um die Schlummerfunktion zu aktivieren. Und der Alarm wird sich alle innerhalb der eingestellten Intervalle wieder starten. Drücken Sie eine beliebige andere Taste außer der oberen Taste, um den Schlummermodus zu verlassen, und der Alarm wird am nächsten Tag neu gestartet.
3. Wenn der Alarm erneut, hält der aufzufingende Alarmton "Bb" 2 Minuten lang an, wenn er nicht bestätigt wird.

BATTERISCHENANWEISUNG

BALDR-Sensoren sind empfindlich gegenüber Umgebungsbedingungen. Die richtige Platzierung sowohl der Haupteinheit als auch des Außensensors sind erforderlich für die Genauigkeit und Leistung dieses Produkts.

Platzierung der Haupteinheit

Stellen Sie das Hauptgerät in einem trockenen, schmutz- und staubfreien Bereich auf. Um eine genaue Innentemperaturmessung zu gewährleisten, stellen Sie sicher, dass die Hauptgerät nicht in der Nähe von Wärmequellen oder Lüftungsschlitzen ist.

Platzierung des Regensensors im Freien

Um die einwandfreie Funktion des Sensors zu gewährleisten, sollten Sie die Wasserstandsanzeige reinigen und die Batterie regelmäßig wechseln. Achten Sie darauf, dass die Sensorinheit an einer zugänglichen Stelle montiert wird.

Platzierung des Außensensors

Der Sensor muss im Freien platziert werden, um die Niederschlagsmessung zu gewährleisten. Der Sensor sollte wasserdicht gegen Spritzwasser und wurde in den allgemeinen Außenbereich entwickelt, um jedoch die Lebensdauer zu verlängern. Platzieren Sie den Sensor in einem Bereich, der vor direkter Witterungselemente. Die beste Position ist 1,2 bis 2,4 Meter über dem Boden mit ständigem Schatten und viel frischer Luft, die um den Sensor zirkuliert.

Wichtige Platzierungsrichtlinien

- Der Abstand zwischen Haupteinheit und Sender sollte mindestens 1,5 bis 2 Meter (5-6 Fuß) von Stölkörpern wie Computern oder Fernsehern entfernt sein.
- Um die Reichweite der drahtlosen Kommunikation zu maximieren, platzieren Sie die Geräte fernab von großen metallischen Gegenständen, dicken Wänden, Metalloberflächen oder anderen Objekten, die die drahtlose Kommunikation beeinträchtigen können.
- Platzieren Sie keine anderen elektrischen Geräte wie Kopfhörer oder Lautsprecher, die mit der gleichen Signalfrequenz arbeiten.
- Nachbarn, die elektrische Geräte verwenden, die mit der gleichen Signalfrequenz arbeiten, können ebenfalls Störungen verursachen.

Das SETUP IST ABGESCHLOSSEN

Der Sensor synchronisiert sich nun mit dem Hauptgerät. Es kann einige Minuten dauern, bis die Synchronisation abgeschlossen ist.

2. Drücken Sie im normalen Zeitanzeige-Modus wiederholt die "RAIN"-Taste, um eine Messperiode zu wählen, wählen Sie zwischen 1 Stunde, 24 Stunden, 1 Woche, 1 Monat oder dem Gesamtniederschlag seit der letzten Neuladung des Regenmessers.

3. Wählen Sie die Messperiode wie oben beschrieben, drücken und halten Sie die Taste "RAIN", um die gewählte Periode auf Null zurückzusetzen.

MAXIMAL- und MINIMAL-RECORD

1. Drücken Sie "MEM ▼", um die maximale Temperatur und Luftfeuchtigkeit zu erhalten, der Wert wird 5 Sekunden lang angezeigt.
2. Drücken Sie "MEM ▼" ein zweites Mal, um die minimale Temperatur und Luftfeuchtigkeit zu erhalten, der Wert wird 5 Sekunden lang angezeigt.
3. Drücken Sie "MEM ▼" ein drittes Mal, um zum Standardmodus zurückzukehren.
4. Halten Sie "MEM ▼" gedrückt, um den Max- und Min-Datenzeit zu löschen und den Speicher zu löschen.
5. Normalerweise werden die Max und Min Aufzeichnungen alle 24 Stunden neu.

HINTERGRUNDBELEUCHTUNGSFUNKTION

Drücken Sie die "SNOOZE/LIGHT"-Taste, um die Hintergrundbeleuchtung einzuschalten. Die Hintergrundbeleuchtung dauert 8 Sekunden.

Räumungsfunktion

Halten Sie im normalen Anzeigemodus oder beim Zurücksetzen des Hauptgeräts die Taste "CH ▲" gedrückt, um die Daten der Außentemperatur, der Niederschlagsdaten und des Histogramms zu löschen. In die Zwischenzeit begründet die Haupteinheit erneut mit der Suche nach dem Signal.

FEHLERBEHEBUNG

Mögliche Lösung	Ursache
Die Anzeige ist unklar oder nicht anzeigt	● Legen Sie neue Batterien in das Gerät ein.
Der drahtlose Sensor sendet keine Daten an das Hauptgerät	Wenn die Innentemperatur innerhalb von 3 Minuten kein Signal empfangen wird, wird ein automatischer Suchlauf gestartet. Die Signalstärke-Anzeige zeigt starke Balken, wenn der Indoor-Sensor mit dem Outdoor-Sensor verbunden ist. Drücken Sie die Taste "SNOOZE/LIGHT" für 3 Sekunden, um die RF-Registrierung manuell einzugehen. Halten Sie die Taste "CH ▲" erneut gedrückt, um die RF-Registrierung zu beenden. ● Laden Sie die Batterie des Hauptgeräts vor dem Einschalten des Sensors ● Automatische Synchronisation: nach dem Einschalten beider Geräte dauert die Empfangsstatus maximal 3 Minuten, die Empfangsantenne signal wird blinken, wenn in 3 Minuten kein Signal empfangen wird, verschwindet das Antennen signal und das Empfangs signal des Außensensors wird gestoppt ● Drücken Sie die Taste "CH ▲" länger als 3 Sekunden, um die RF-Registrierung manuell einzugehen. Halten Sie die Taste "CH ▲" erneut gedrückt, um die RF-Registrierung zu beenden. ● Versuchen Sie die drahtlose Kommunikation zu maximieren, indem Sie die Geräte fernab von großen metallischen Gegenständen, dicken Wänden, Metalloberflächen oder anderen Objekten, die die drahtlose Kommunikation beeinträchtigen können. ● Platzieren Sie keine anderen elektrischen Geräte wie Kopfhörer oder Lautsprecher, die mit der gleichen Signalfrequenz arbeiten. ● Nachbarn, die elektrische Geräte verwenden, die mit der gleichen Signalfrequenz arbeiten, können ebenfalls Störungen verursachen.
Unakkurate Temperatur	Stellen Sie sicher, dass sowohl das Hauptgerät als auch der Sensor vor direkter Sonneneinstrahlung geschützt sind.
Anzeige "SET/AL" oder "OUTDOOR" Temperatur	Ist die Temperatur höher als die Erkennungsbereich, wird LL auf dem Display zu zeigen, wenn die Temperatur über den Erkennungsbereich liegt, wird LL als Indikator für die Erkennungsbereich.

Wenn Ihr BALDR-Produkt nach dem Ausprobieren der Fehlerbehebungsmaßnahmen nicht ordnungsgemäß funktioniert, wenden Sie sich an den Verkäufer auf Ihrer Bestellseite oder senden Sie eine E-Mail an: service@baldr.com.

VORSICHTSMASSNAHMEN

- Heiligen Sie keine Teile des Produkts mit Benzol, Verdünner oder anderen Lösungsmitteln. Reinigen Sie es mit Wasser mit einem weichen Tuch.
- Tauchen Sie das Produkt niemals in Wasser. Dies kann einen elektrischen Schlag verursachen und das Gerät beschädigen.
- Setzen Sie das Produkt keinem extremen Kräfte, Stößen oder Temperatur- oder Feuchtigkeitsschwankungen aus.
- Manipulieren Sie nicht an internen Komponenten.
- Mischen Sie keine neuen und alten Batterien oder Batterien verschiedener Typen.
- Mischen Sie keine Alkali-, Standard- oder wiederaufladbaren Batterien mit diesem Produkt. Entfernen Sie die Batterien, wenn Sie dieses Produkt über einen längeren Zeitraum aufbewahren.
- Entsorgen Sie dieses Produkt nicht als unsortierten Hausmüll. Die getrennte Sammlung dieser Abfälle zur Sonderbehandlung ist erforderlich.

GEWÄHLSTUNG

BALDR gewährt auf dieses Produkt eine einjährige beschränkte Garantie gegen Herstellungsfehler in Material und Verarbeitung.

Der Garantie-Service kann nur von unserer autorisierten Servicestelle durchgeführt werden. Der detaillierte Originalauftrag ist auf Verlangen als Kaufbeleg bei uns oder unserer autorisierten Servicestelle vorzulegen.

Die Garantie erstreckt sich auf alle Material- und Verarbeitungsfehler mit folgenden Ausnahmen: (1) Schäden durch Unfall, unsachgemäßen Gebrauch oder Fahrlässigkeit (einschließlich des Fehlers oder der unangemessenen und notwendigen Wartung); (2) Schäden, die während des Beschadens entstehen (Ansprüche müssen dem Spediteur vorgelegt werden); (3) Beschädigung oder Verschlechterung von Zubehör oder dekorativer Oberfläche; (4) Schäden, die sich aus der Nichtbeachtung der Anweisungen in Ihrer Bedienungsanleitung ergeben.

www.baldr.com service@baldr.com

VORSICHTSMASSNAHMEN

- Heiligen Sie keine Teile des Produkts mit Benzol, Verdünner oder anderen Lösungsmitteln. Reinigen Sie es mit Wasser mit einem weichen Tuch.
- Tauchen Sie das Produkt niemals in Wasser. Dies kann einen elektrischen Schlag verursachen und das Gerät beschädigen.
- Setzen Sie das Produkt keinem extremen Kräfte, Stößen oder Temperatur- oder Feuchtigkeitsschwankungen aus.
- Manipulieren Sie nicht an internen Komponenten.
- Mischen Sie keine neuen und alten Batterien oder Batterien verschiedener Typen.
- Mischen Sie keine Alkali-, Standard- oder wiederaufladbaren Batterien mit diesem Produkt. Entfernen Sie die Batterien, wenn Sie dieses Produkt über einen längeren Zeitraum aufbewahren.
- Entsorgen Sie dieses Produkt nicht als unsortierten Hausmüll. Die getrennte Sammlung dieser Abfälle zur Sonderbehandlung ist erforderlich.

GEWÄHLSTUNG

BALDR gewährt auf dieses Produkt eine einjährige beschränkte Garantie gegen Herstellungsfehler in Material und Verarbeitung.

Der Garantie-Service kann nur von unserer autorisierten Servicestelle durchgeführt werden. Der detaillierte Originalauftrag ist auf Verlangen als Kaufbeleg bei uns oder unserer autorisierten Servicestelle vorzulegen.

Die Garantie erstreckt sich auf alle Material- und Verarbeitungsfehler mit folgenden Ausnahmen: (1) Schäden durch Unfall, unsachgemäßen Gebrauch oder Fahrlässigkeit (einschließlich des Fehlers oder der unangemessenen und notwendigen Wartung); (2) Schäden, die während des Beschadens entstehen (Ansprüche müssen dem Spediteur vorgelegt werden); (3) Beschädigung oder Verschlechterung von Zubehör oder dekorativer Oberfläche; (4) Schäden, die sich aus der Nichtbeachtung der Anweisungen in Ihrer Bedienungsanleitung ergeben.

5. Wenn 20 Sekunden lang keine Bedienung erfolgt, wird die Einstellung automatisch gespeichert und beendet.

Sprache	English	German	French	Italian	Niederl.	Spanisch	Danish
Monday	MON	MON	LUN	LUN	MAA	MAN	MAN
Tuesday	TUE	DI	MAR	MAR	DI	MAR	TOR
Wednesday	WED	MIT	MEK	MER	WOE	ME	ONS
Thursday	THU	DON	JEU	GEO	DOO	JUE	TOR
Friday	FR	FRE	VEN	VEN	VRI	VE	FR
Saturday	SAT	SAM	SAM	SAB	ZAT	SAB	LOK
Sunday	SUN	SON	DOM	DOM	ZON	DOM	SON

MANUEL UTILISATEUR MODELE: B0341WS2-V5 BALDR

PLUVIOMETRE SANS FIL AVEC RETROECLAIRAGE ORANGE

Nous vous remercions d'avoir acheté le pluviomètre BALDR Wireless avec rétro-éclairage orange. Nous concevons et fabriquons l'article en utilisant des composants et des techniques innovants pour permettre l'affichage parfait de la température et des précipitations en temps réel dans un seul appareil. Veuillez lire attentivement les instructions et vous familiariser avec les fonctions avant de les utiliser.

Pour la mise en service de cet appareil, vous avez besoin de: Unité principale par 2 piles AAA Capteur de pluie par 2xAAA Batteries Capteur par 2xAAA Batteries

APERÇU

1. Période de mesure
2. Histogramme des précipitations
3. Indicateur de température
4. Température extérieure
5. Calendrier
6. Bouton CHA