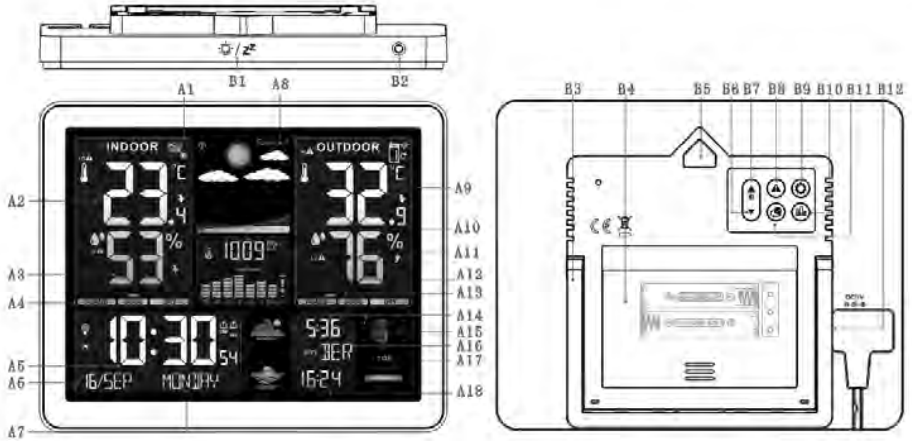


RB3569

- ▶ Ewiger Kalender bis zum Jahr 2099
 - ▶ Wochentage in 8 Sprachen vom Benutzer wählbar: Englisch, Deutsch, Italienisch, Französisch, Spanisch, Niederländisch, Polnisch und Dänisch
 - ▶ Uhrzeit im 12- oder 24-Stunden-Format.
 - ▶ Zwei tägliche Alarmer
 - ▶ Automatische Schlummerfunktion (AUS oder 5~60min)
 - ▶ Sonnenaufgangs- und Sonnenuntergangszeit (Stadt auswählen)
 - ▶ Mondphasen und Gezeiten
 - ▶ Luftfeuchtigkeit: Innen und Außen messbarer Bereich: 20%RH ~ 95%RH
 - ▶ Temperatur:
 - Messbereiche für die Innentemperatur: -9,9°C (15°F) bis 50°C (122°F)
 - Messbereiche für die Außentemperatur: -40°C (-40°F) bis 70°C (158°F)
 - Temperatur alternativ in °C oder °F.
 - Außenthermometer-Alarm.
 - ▶ Minimum/Maximum-Anzeige für Luftfeuchtigkeit und Temperatur
 - ▶ Anzeige von Raumkomfort und Schimmelpilzrisiko
 - ▶ Oberer und unterer Grenzwert für die Raumtemperatur
 - ▶ Oberer und unterer Grenzwert für die Luftfeuchtigkeit in Innenräumen
 - ▶ Oberer und unterer Grenzwert für die Außentemperatur und Frostwarnung
 - ▶ Alarm für obere und untere Grenze der Außenluftfeuchtigkeit
 - ▶ Drahtloser Außensensor :
 - Wandhalterung oder Tischständer
 - 433,92MHz RF-Sendefrequenz
 - 60 Meter Übertragungsbereich in einem offenen Bereich
 - Es können bis zu 3 drahtlose Außensensoren angeschlossen werden. (Ein drahtloser Außensensor im Lieferumfang enthalten)
 - ▶ Atmosphärischer Druck:
 - Messbereiche für atmosphärischen Druck: 600 hPa/mb bis 1100 hPa/mb
 - 17,72 inHg bis 32,50 inHg
 - Druck alternativ in hPa/mb oder inHg
 - Das Histogramm zeigt den historischen Trend des 24-Stunden-Luftdrucks
 - ▶ Die Funktion der Wettervorhersage
 - ▶ Stromversorgung:
Wetterstation:
Batterie: 2 x LR03 AAA
Leistungsaufnahme des Geräts: DC 5V 600mA (spezieller Netzadapter)
Drahtloser Außensensor:
Batterie: 2 x LR6 AA
- F.Y.I.:**
Der drahtlose Fernsensor kann bei -30°C bis +70°C arbeiten. Bitte wählen Sie die richtige Batterie entsprechend der Grenztemperatur des Funksensors:
Alkalische Zink-Mangan-Batterie kann bei -20°C bis +60°C arbeiten
Der Polymer-Lithium-Ionen-Akku kann bei -40°C bis +70°C arbeiten.

Erscheinungsbild der Wetterstation




Teil A-Positiv LCD


- A1: Schimmelpilzgefahr in Innenräumen
- A3: Luftfeuchtigkeit in Innenräumen
- A5: Zeit
- A7: WOCHE
- A9: Außentemperatur
- A11: Luftfeuchtigkeit im Freien
- A13: Komfortanzeige im Freien
- A15: Mondphase
- A17: Gezeitenstand

- A2: Innentemperatur
- A4: Raumkomfort-Anzeige
- A6: Monat und Datum
- A8: Wettervorhersage
- A10: Atmosphärischer Druck
- A12: Histogramm der historischen Druckentwicklung
- A14: Zeit des Sonnenaufgangs
- A16: Ausgewählte Stadt
- A18: Zeit des Sonnenuntergangs


 : Außenfunkkanal und Empfangssymbol


 : Zeichen für schwache Batterie


MIN : Temperatur oder Luftfeuchtigkeit Mindestaufzeichnung Symbol

 : Symbol für den Anstieg der Temperatur oder der Luftfeuchtigkeit


MAX : Symbol für die Aufzeichnung der maximalen Temperatur oder Luftfeuchtigkeit


 : Symbol für den fallenden Trend der Temperatur oder der Luftfeuchtigkeit


HI  : Alarmsymbol für hohe Temperatur oder Feuchtigkeit

LO  : Alarmsymbol für niedrige Temperatur oder Feuchtigkeit


ice  : Frostwarnsymbol

 : Funksteuerung
Zeitemfangssymbol

 : Hintergrundbeleuchtung
Lichtsensorik-Modus
Modus-Zeichen

1  Symbol für Alarm 1

DST : Sommerzeitzeichen


2  Alarm 2: Symbol

ZZ : Snooze-Zeichen

M-F : Alarmwiederholung
montags bis freitags Zeichen

S-S : Alarmwiederholung
Samstag und Sonntag
Zeichen

Teil B - Rücktaste und Stromversorgung

B1:  / **ZZ** " Berührungsfeld

B2: Lichtempfindlicher Sensor

B3: Tragrahmen

B4: Batteriefach

B5: Aufhängeloch

B6: "▼" Taste

B7: " /  " Taste

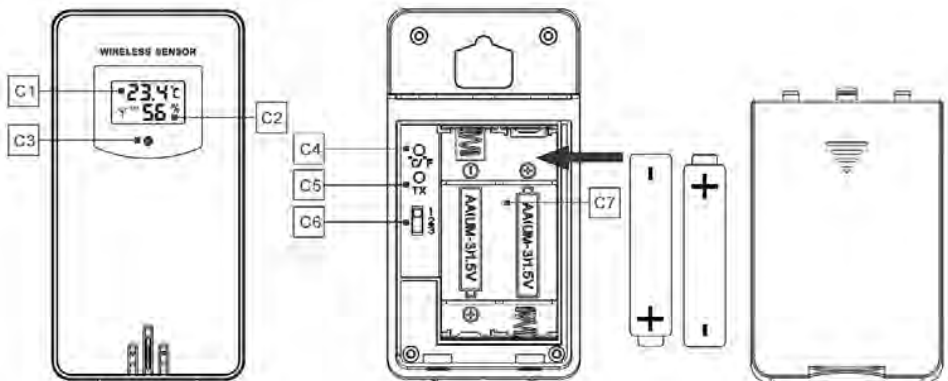
B8:  " Taste

B9:  " Taste

B10:  " Taste

B11:  " Taste

B12: Stromversorgungsbuchse



Teil C - Drahtloser Fernsensor:


C1: LCD-Anzeige - Temperatur

- C2: LCD-Anzeige - Luftfeuchtigkeit
- C3: LED für das Sendesignal
- C4: Taste °C/°F
- C5: Taste "TX"
- C6: Schalter "KANAL 1 oder 2 oder 3".
- C7: Batteriefach






Erstinbetriebnahme:



- ▶ Entsprechend dem Erscheinungsbild der Wetterstation wird der Netzadapter von der Position B12 aus eingesteckt, und auch die Stromversorgung des Netzadapters wird vermerkt.
- ▶ Batteriefachdeckel der Wetterstation öffnen, Batteriefachdeckel der Wetterstation öffnen, 2 x AAA-Batterien unter Beachtung der Polarität ["+" und "-" Markierungen] einlegen
- ▶ Nachdem die Wetterstation wie oben beschrieben an das Stromnetz angeschlossen wurde, leuchten alle Symbole auf dem LCD-Display für 3 Sekunden auf, Sie hören den Summer und können die Innentemperatur, die Luftfeuchtigkeit und den Luftdruck überprüfen.
- ▶ Die Wetterstation beginnt nun, eine Verbindung mit dem Außensensor herzustellen. Dieser Vorgang dauert etwa 3 Minuten und wird durch ein blinkendes Empfangs-HF-Antennensymbol im Anzeigebereich "OUTDOOR" des Empfängers angezeigt.
- ▶ Öffnen Sie nun die Abdeckung des Batteriefachs des drahtlosen Außensensors, je nach dem einzustellenden Kanal, der Kanal des Sensors wird durch den Umschalter der C6-Position des Sensors eingestellt, und legen Sie 2 x AA-Batterien unter Beachtung der Polarität ["+" und "-" Markierungen] ein.
- ▶ Wenn der drahtlose Sensor in die Batterie geladen wird, leuchten alle Symbole auf dem LCD-Display kurz für 3 Sekunden auf und erkennen die Temperatur und Luftfeuchtigkeit des Sensors, Gleichzeitig flackern die LED-Leuchten einmal auf, die drahtlosen Sensoren übertragen automatisch drahtlose Signale.
- ▶ Wenn der Funksensor gestartet wird, empfängt die Wetterstation automatisch sein Signal, und die Spalte "OUTDOOR" zeigt die Temperatur- und Luftfeuchtigkeitswerte an.




F.Y.I.:




- ▶ Die Wetterstationen können bis zu 3 Kanäle von Funksensoren empfangen.
- ▶ Der von der Wetterstation angezeigte herkömmliche Funksensor ist auf Kanal 1 eingestellt. Wenn der Funksensor auf Kanal 2 oder 3 eingestellt ist, müssen Sie die Taste  " auf der rechten Seite der Wetterstation drücken, um auf Kanal 2 oder 3 umzuschalten, und dann prüfen, ob die Temperatur und die Luftfeuchtigkeit korrekt sind, um zu bestätigen, ob das Signal erfolgreich empfangen wurde.




Manuelle Zeiteinstellung:




- ▶ Halten Sie die Taste  " länger als 2 Sekunden gedrückt, um die Uhrzeit und die allgemeinen Einstellungen aufzurufen, stellen Sie zuerst die Temperatur des Geräts ein, verwenden Sie die Tasten " /▲  " und "▼", um die Temperatur des Geräts einzustellen, die Einheit der Temperatur kann auf "°C" oder "°F" eingestellt werden
- ▶ Drücken Sie  ", um Ihre Einstellung zu bestätigen, und wechseln Sie zur Einstellung der Druckeinheit. Verwenden Sie nun die Tasten " /▲  " und "▼", um den Druck der Einheit einzustellen, die Einheit des Drucks kann auf "hPa" oder "inHg" eingestellt werden.
- ▶ Drücken Sie  ", um Ihre Einstellung zu bestätigen, und wechseln Sie zur Einstellung der Funkuhrfunktion (RCC).




Verwenden Sie nun die Tasten " " und "", um die RCC-Empfangsfunktion zu aktivieren (ON) oder zu schließen (OFF).




▶ Drücken Sie "", um Ihre Einstellung zu bestätigen, und wechseln Sie zur Einstellung der Sommerzeitfunktion (DST). Verwenden Sie nun die Tasten " " und "", um die DST-Funktion zu aktivieren (ON) oder zu schließen (OFF).




▶ Drücken Sie "", um Ihre Einstellung zu bestätigen, und wechseln Sie zur Einstellung der Zeitzone. Stellen Sie nun mit den Tasten " " und "" die richtige Zeitzone ein (-2 bis +2).




▶ Drücken Sie "", um Ihre Einstellung zu bestätigen, und wechseln Sie zur Einstellung der 12/24-Stunden-Anzeige. Verwenden Sie nun die Tasten " " und "", um die angezeigte Zeit im 12- oder 24-Stunden-Format einzustellen




▶ Drücken Sie "", um Ihre Einstellung zu bestätigen, und wechseln Sie zur Stundeneinstellung. Verwenden Sie nun die Tasten " " und "", um die richtige Stunde einzustellen.




▶ Drücken Sie "", um Ihre Einstellung zu bestätigen, und wechseln Sie zur Minuteneinstellung. Stellen Sie nun mit den Tasten " " und "" die richtige Minute ein.




▶ Drücken Sie die Taste "", um Ihre Einstellung zu bestätigen und zur Jahreseinstellung zu wechseln. Verwenden Sie nun die Tasten " " und "", um das richtige Jahr einzustellen.


▶ Drücken Sie die Taste "", um Ihre Einstellung zu bestätigen und zur Monateinstellung zu wechseln. Verwenden Sie nun die Tasten " " und "", um den richtigen Monat einzustellen.


▶ Drücken Sie die Taste "", um Ihre Einstellung zu bestätigen und zur Datumseinstellung zu wechseln. Verwenden Sie nun die Tasten " " und "", um das richtige Datum einzustellen.

▶ Drücken Sie die Taste "", um Ihre Einstellung zu bestätigen und zur Sprachauswahl für die Wochen- und Monatsanzeige zu wechseln. Verwenden Sie nun die Tasten " " und "", um eine Sprache auszuwählen.

▶ Drücken Sie die Taste "", um Ihre Einstellung zu bestätigen, und wechseln Sie in den Modus zur Kalibrierung des barometrischen Drucks. Verwenden Sie nun die Tasten " " und "", um den atmosphärischen Druckwert einzustellen.

▶ Drücken Sie die Taste "", um Ihre Einstellung zu bestätigen, und wechseln Sie zur Einstellung des Anfangswetters. Verwenden Sie nun die Tasten " " und "", um das aktuelle Wetter auszuwählen.

▶ Drücken Sie die Taste "", um Ihre Einstellung zu bestätigen und den Einstellvorgang zu beenden, und gehen Sie in den Uhrzeitmodus.

▶ Doppelklicken Sie während der Zeiteinstellung auf den Touchbereich " / ZZ ", um den Einstellungsmodus direkt zu verlassen.

F.Y.I.:

▶ Nach 20 Sekunden ohne Betätigung einer Taste schaltet die Uhr automatisch vom Einstellmodus in den Normalzeitmodus um.

▶ Es gibt 8 Sprachen für die Wochentage: Englisch, Deutsch, Französisch, Italienisch, Spanisch, Niederländisch und Dänisch.

Anzeige der Wochensprache

RB3569

Sprache	Sonntag	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag	Samstag
Englisch	SONNTAG	MONTAG	DIENSTAG	WENDESTAG	DONNERSTAG	FREITAG	SAMSTAG
Deutsch	SONNTAG	MONTAG	DIENSTAG	MITTWOCH	DONNERSTAG	FREITAG	SAMSTAG


► Es gibt 8 Sprachen von Weekday: Englisch, Deutsch, Français, Italienisch, Español, Nederlands, Dansk und Polski.

Anzeige der Wochensprache

Sprache	Sonntag	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag	Samstag
ENGLISCH	SONNTAG	MONTAG	DIENSTAG	WENDESTAG	DONNERSTAG	FREITAG	SAMSTAG
DEUTSCH	SONNTAG	MONTAG	DIENSTAG	MITTWOCH	DONNERSTAG	FREITAG	SAMSTAG
FRANÇAIS	DIMANCHE	LUNDI	MARDI	MERCREDI	JEUDI	VENDREDI	SAMEDI
ITALIENISCH	DOMENICA	LUNEDI	MARTEDI	MERCOLEDI	GIOVEDI	VENERDI	SABATO
ESPAÑOL	DOMINGO	LUNES	MARTES	MIERCOLES	JUEVES	VIRNES	SABADO
NEDERLANDE	ZONDAG	MAANDAG	DINSDAG	WOENSDAG	DONDERDAG	VRIJDAG	ZATERDAG
DANSK	SONDAG	MONDAG	TIRSDAG	ONSDAG	TORS DAG	FREDAG	LORDAG
POLSKI	NIEDZIELA	PONIEDZI	WTOREK	SRODA	CZWARTEK	PIATEK	SOBOTA

Anzeige des Monatscodes




































Sprache	Januar	Februar	März	April	Mai	Juni	Juli	August	September	Oktober	November	Dezember
Englisch	JAN	FEB	MAR	APR	MAI	JUN	JUL	AUG	SEP	OCT	NOV	DEC
Deutsch	JAN	FEB	MAR	APR	MAI	JUN	JUL	AUG	SEP	OKT	NOV	DEZ
Französisch	JAN	FEV	MAR	AVR	MAI	JUN	JUL	AOU	SEP	OCT	NOV	DEC
Italienisch	GEN	FEB	MAR	APR	MAG	GIU	JUG	AGO	SETZEN	OTT	NOV	DIC
Español	ENE	FEB	MAR	ABR	MAI	JUN	JUL	AGO	SEP	OCT	NOV	DIC
Niederländisch	JAN	FEB	MAA	APR	MEI	JUN	JUL	AUG	SEP	OKT	NOV	DEC
Dansk	JAN	FEB	MAR	APR	MAJ	JUN	JUL	AUG	SEP	OKT	NOV	DEC
Polski	STY	LUT	MAR	KWI	MAJ	CZE	LIP	SIE	WRZ	PRZ	LIS	GRU

- In der eingestellten Zeit, die Anzahl der Minuten des Wechsels, automatisch von der Nullsekunde an
- Während der eingestellten Zeit können Sie die Tasten " / ▲  " und " ▼ " gedrückt halten, um die Einstellung des Wertes schnell zu ändern
- Wenn sich die Wetterstation im gleichen Gebiet wie Deutschland befindet, ist die Zeitzone auf 00 eingestellt, eine Stunde langsamer als die deutsche Zeit, die Zeitzone ist auf -01 eingestellt, eine Stunde schneller als die deutsche Zeit, die Zeitzone ist auf 01 eingestellt, 2 Stunden schneller als die deutsche Zeit, Zeitzone ist auf 02 eingestellt,
- Bei Überschreitung des deutschen Signalsäulendurchmessers von 1500KM oder mehr ist das vom Funkuhrsignal empfangene Signal sehr schlecht. Es wird empfohlen, die RCC auf AUS zu stellen.
- Die Vorhersage der Wetterstation basiert auf der Analyse von Luftdruckänderungen. Der Luftdruck wird von der Fabrik geliefert und ist auf den absoluten Druck eingestellt. Da der Luftdruck in der Regel mit zunehmender Höhe abnimmt, wird von den öffentlichen Wetterdiensten immer der sogenannte relative Luftdruck veröffentlicht. Um einen vergleichbaren Wert zu erhalten, wurde der relative Luftdruck an die Topographie des Landes angepasst. Sie können den Luftdruck der Wetterstation an das Verhältnis ihres Standortes anpassen. Dazu müssen Sie einmalig den aktuellen Luftdruck der Wetterstation einstellen. Erkundigen Sie sich bei Ihrem örtlichen Wetterdienst nach dem Luftdruck auf Meereshöhe, oder holen Sie sich den aktuellen Wert aus dem Internet. Die obige Einstellung des Luftdrucks beruht auf diesem Grund. Wenn der Luftdruck dem absoluten Luftdruck entspricht, wird ABS PRESSURE angezeigt, und wenn der Luftdruck

angepasst wird, wird REL PRESSURE angezeigt.

▶ Wenn das Sommerzeitsystem in diesem Gebiet nicht eingeführt ist, wählen Sie bitte EIN oder AUS, je nachdem, ob die Stadt in Ihrem Gebiet die Sommerzeit einführt, und die Zeit des Sonnenaufgangs und des Sonnenuntergangs wird ebenfalls entsprechend der Sommerzeit bestimmt

Einstellung der täglichen Alarme:

- ▶ Drücken Sie einmal die Taste , um die Weckzeit zu überprüfen, und halten Sie dann die Taste  länger als 2 Sekunden gedrückt, um in den Weckeinstellungsmodus zu gelangen, und stellen Sie zunächst die Weckzeit auf 1 Stunde ein. Verwenden Sie die Tasten " " und "", um die gewünschte Stunde einzustellen.
- ▶ Drücken Sie die Taste , um Ihre Einstellung zu bestätigen, und wechseln Sie zur Einstellung für den Alarm 1 Minute. Verwenden Sie die Tasten " " und "", um die gewünschte Minute einzustellen.
- ▶ Drücken Sie die Taste , um Ihre Einstellung zu bestätigen und zur Einstellung der Weckwiederholung 1 zu wechseln. Verwenden Sie die Tasten " " und "", um die Weckwiederholung in "M-F" oder "S-S" oder "M-F" und "S-S" einzustellen.
- ▶ Drücken Sie die Taste , um Ihre Einstellung zu bestätigen und zur Einstellung der Schlummerzeit für Alarm 1 zu wechseln. Verwenden Sie die Tasten " " und "", um die gewünschte Schlummerminute einzustellen.
- ▶ Drücken Sie die Taste , um Ihre Einstellung zu bestätigen, und wechseln Sie zur Einstellung des 2-Stunden-Alarmes. Verwenden Sie die Tasten " " und "", um die gewünschte Stunde einzustellen.
- ▶ Drücken Sie die Taste , um Ihre Einstellung zu bestätigen und zur Einstellung der 2-Minuten-Alarmzeit zu wechseln. Verwenden Sie die Tasten " " und "", um die gewünschte Minute einzustellen.
- ▶ Drücken Sie die Taste , um Ihre Einstellung zu bestätigen und zur Einstellung der Weckwiederholung 2 zu wechseln. Verwenden Sie die Tasten " " und "", um die Weckwiederholung in "M-F" oder "S-S" oder "M-F" und "S-S" einzustellen.
- ▶ Drücken Sie die Taste , um Ihre Einstellung zu bestätigen und zur Einstellung der Schlummerzeit für Alarm 2 zu wechseln. Verwenden Sie die Tasten " " und "", um die gewünschte Schlummerminute einzustellen.
- ▶ Drücken Sie die Taste , um Ihre Einstellung zu bestätigen und den Einstellvorgang zu beenden.
- ▶ Doppelklicken Sie während der Zeiteinstellung auf den Touchbereich " / ZZ", um den Einstellungsmodus direkt zu verlassen.

F.Y.I.:

- ▶ Nach 20 Sekunden ohne Betätigung einer Taste schaltet die Uhr automatisch vom Einstellmodus in den normalen Uhrenmodus um.
- ▶ Der Alarm wird wiederholt auf M-F eingestellt, die Alarmfunktion wird von Montag bis Freitag aktiviert, der Samstag und Sonntag sind ungültig. Wenn der Alarm wiederholt auf S-S eingestellt wird, wird die Alarmfunktion am Samstag und Sonntag aktiviert und von Montag bis Freitag außer Kraft gesetzt. Wenn der Alarm wiederholt auf M-F und S-S eingestellt wird, wird die Alarmfunktion die ganze Woche über aktiviert.
- ▶ den Einstellbereich der Schlummerzeit: 5 ~ 60MIN, OFF, wenn auf OFF eingestellt, bedeutet keine Schlummerfunktion. Die Einheit der Schlummerzeit ist Minuten.

Der Alarm zum Öffnen und Schließen

- ▶ Drücken Sie die Taste "⚙️", um die Anzeige der Uhrzeit oder die Zeit von ALARM1 oder ALARM2 umzuschalten. Im Anzeigemodus von Alarm1 oder Alarm2 drücken Sie die Taste " / ▲ ⚙️ ", um den Alarm ein- oder auszuschalten.
- ▶ Der Alarm 1 oder der Alarm 2 schaltet sich ein, das Symbol "🕒" oder "🕒" wird angezeigt, die Funktion des Alarms 1 oder des Alarms 2 ist geöffnet, das Symbol für die Wiederholung des Alarms wird ebenfalls angezeigt.
- ▶ Der Alarm 1 oder Alarm 2 wird ausgeschaltet, das Symbol "🕒" oder "🕒" verschwindet, die Funktion Alarm 1 oder Alarm 2 ist beendet.

F.Y.I.:

- ▶ Der Alarm ertönt 2 Minuten lang, wenn Sie ihn nicht durch Drücken einer beliebigen Taste deaktivieren. In diesem Fall wird der Alarm nach 24 Stunden automatisch wiederholt.
- ▶ Ansteigender Alarmton (Crescendo, Dauer: 2 Minuten) ändert die Lautstärke 4 Mal, während das Alarmsignal ertönt.

Ausschalten des Alarmsignals

- ▶ Der Alarm ertönt, wenn der Auslöser, drücken Sie eine beliebige Taste mit Ausnahme der "🌞 / ZZ" oder drücken und halten Sie die "🌞 / ZZ" Taste für mehr als 2 Sekunden, um das Alarmsignal zu stoppen.

Snooze-Funktion:

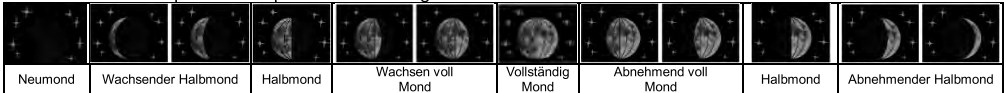
- ▶ Wenn die Weckzeit abgelaufen ist, drücken Sie die Taste "🌞 / ZZ", das Wecksignal stoppt und der SNOOZE-Modus wird aktiviert. Nach Ablauf der Snooze-Zeit klingelt der Wecker erneut.
- ▶ Drücken Sie im Schlummermodus eine beliebige Taste außer der Taste "🌞 / ZZ" oder berühren Sie die Position des Symbols "🌞 / ZZ" und halten Sie es länger als 2 Sekunden gedrückt, um den Schlummermodus zu beenden.

F.Y.I.:

Wenn die Schlummerfunktion ausgeschaltet ist und die Zeit bis zum Wecken abgelaufen ist, berühren Sie die Position des Symbols "🌞 / ZZ", wenn die Schlummerfunktion nicht aktiviert ist.

Mondphasen und Gezeitenanzeige:

- ▶ Das Mondsymbol und die Gezeitenanzeige der Wetterstation zeigen außerdem 12 verschiedene Mondphasen und 3 Arten von Gezeitenphasen entsprechend dem eingestellten Kalender an.



Manuelle Auswahl oder Einstellung der Stadt Ihres Standortes

- ▶ Drücken Sie einmal die Taste "🏠", um den Stadtauswahlmodus aufzurufen. Verwenden Sie im Stadtauswahlmodus die Tasten " / ▲ ⚙️ " und "▼", um die richtige Stadt gemäß dem dreistelligen Code der Stadt entsprechend der nachstehenden Tabelle auszuwählen

Nein.	Land	Stadt	Code	Nein.	Land	Stadt	Code
-------	------	-------	------	-------	------	-------	------

RB3569

1	Deutschland(DE)	Berlin	BER	126		Cordoba	COR
2		Bremen	BRE	127		Eivissa Ibiza	IBZ
3		Köln	KOE	128		La Coruña	LCO
4		Dortmund	DOR	129		Las Palmas	LPA
5		Dresden	DRE	130		Leon	LEO
6		Düsseldorf	DUS	131		Madrid	MAD
7		Erfurt	ERF	132		Malaga	MAL
8		Frankfurt	FRA	133		Palma de Mallorca	PDM
9		Freiburg	FRE	134		Salamanca	SAL
10		Hamburg	HAM	135		Sevilla	SEV
11		Hannover	HAN	136		Valencia	VAL
12		Hof	HOF	137		Zaragoza	ZAR
13		Kaiserslautern	KAI	138	Schweden(SE)	Göteborg	GOT
14		Kassel	KAS	139		Karlstad	KAR
15		Kiel	KIE	140		Stockholm	STO
16		Leipzig	LEI	141	Schweiz(CH)	Basel	BAS
17		Magdeburg	MAG	142		Bern	BNE
18		München	MUN	143		Chur	CHU
19		Nürnberg	NUR	144		Genf	GNV
20		Osnabrück	OSN	145		Luzern	LUC
21		Passau	PAS	146		Lugano	LUG
22		Regensburg	REG	147		Sion	SIO
23		Rostock	ROS	148		St. Gallen	SGL
24		Saarbrücken	SAA	149		Zürich	ZUR
25		Stuttgart	STU	150	Vereinigtes Königreich(GB)	Aberdeen	ABD
26		Ulm	ULM	151		Belfast	BEL
27		Würzburg	WUR	152		Birmingham	BIR
28	Österreich(AT)	Bregenz	BRZ	153		Cardiff	CAR
29		Graz	GRZ	154		Glasgow	GLW
30		Innsbruck	INN	155		London	LON
31		Linz	LNZ	156		Manchester	MAN
32		Salzburg	SLZ	157		Newcastle upon Tyne	NEC
33		Wien	WIE	158		Plymouth	PLY
34		Villach	VIL	159	Litauen (LT)	Vilnius	VNO
35		Wels	WEL	160	Bulgarien (BG)	Sofia	SOF
36	Belgien(BE)	Antwerpen	ANT	161	Rumänien(RO)	Bukarest	BUH
37		Brügge	BRG	162	Zypern (CY)	Nikosia	NIC
38		Brüssel	BRU	163	Nordirland (NI)	Belfast	BFS
39		Libramont	LIB	164	Vereinigte	Washington DC	WDC

RB3569

					Staaten(US)	
40		Lüttich	LIE	165		New York NYC
41	Bosnien und Herzegowina(BA)	Sarajevo	SAR	166		Los Angeles LAS
42	Kroatien(HR)	Teilen	SPL	167		Chicago CHI
43		Zagreb	ZAG	168		Houston HOU
44	Tschechisch(CZ)	Brünn	BRN	169		Phoenix PHO
45		Prag	PRG	170		San Antonio SAO
46	Dänemark(DK)	Aalborg	ALB	171		San Diego SDO
47		Kopenhagen	KOB	172		Dallas DAL
48		Odense	ODE	173		San Francisco SFO
49	Finnland(FI)	Helsinki	HEL	174		Philadelphia PHL
50	Frankreich(FR)	Ajaccio	AJA	175		Charlotte CHA
51		Biarritz	BIA	176		Seattle SEA
52		Bordeaux	BOR	177		Denver DEN
53		Brest	BRT	178		Boston BOS
54		Cherbourg-Octeville	CHE	179		Detroit DET
55		Clermont-Ferrand	CMF	180		Nashville NAS
56		Dijon	DIJ	181		Memphis MEM
57		Lille	LIL	182		Portland PTL
58		Lyon	LYO	183		Oklahoma-Stadt OKC
59		Marseille	MRS	184		Las Vegas LVG
60		Metz	MET	185		Milwaukee MWK
61		Nantes	NAN	186		Kansas City KAN
62		Schön	NCE	187		Atlanta ATL
63		Orleans	ORL	188		Miami MIA
64		Paris	PAR	189		Virginia Strand VAB
65		Perpignan	PER	190		Oakland EICHE
66		Rouen	ROU	191		Minneapolis MIN
67		Straßburg	STR	192		New Orleans NOL
68		Toulouse	TOU	193		Cleveland CLE
69	Griechenland(GR)	Athen	AHN	194		Tampa TAM
70	Ungarn(HU)	Budapest	BUD	195		Honolulu HON
71	Irland(IE)	Dublin	DUB	196		St. Louis SLS
72	Italien (IT)	Ancona	ANC	197		Pittsburgh PIT
73		Bari	BAR	198		Cincinnati CIN
74		Bozen	BOZ	199		Lincoln LIN
75		Cagliari	CAG	200		Orlando ORD
76		Florenz	FIR	201		Büffel BUF
77		Foggia	FOG	202		Richmond RMD
78		Genua	GEN	203		Kolumbien COL
79		Lecce	LEC	204		Little Rock LRC

RB3569

80		Messina	MES	205		Kolumbus	CLS
81		Milan	MIL	206		Grand Rapids	GRS
82		Neapel	NAP	207		Salt Lake City	SLC
83		Palermo	PAL	208		Vorsehung	PVD
84		Parma	PRM	209		Manchester(NH)	MNH
85		Perugia	PEG	210		San Diego	SDG
86		Rom	ROM	211		Santa Fe	SFE
87		San Remo	SRE	212		Bismarck	BIS
88		Triest	TRI	213		Reno	REN
89		Turin	TUR	214		New Haven	NHV
90		Venedig	VEN	215		Baltimore	BAL
91		Verona	VER	216		South Carolina (SC)	SCR
92	Liechtenstein(LI)	Vaduz	VDZ	217		Savannah	SAV
93	Luxemburg(LU)	Luxemburg	LUX	218	Kanada(CA)	Ottawa	OTT
94	Monaco(MC)	Monte Carlo	MCM	219		Quebec-Stadt	QUC
95	Niederlande(NL)	Amsterdam	AMS	220		Edmonton	EDM
96		Arnheim	ARN	221		Calgary	CLY
97		Eindhoven	EIN	222		Vancouver	VAN
98		Groningen	GRO	223		Montreal	MON
99		Rotterdam	ROT	224		Toronto	TOR
100		Den Haag	DHA	225	Mexikanisch	Mexiko-Stadt	MEX
101	Norwegen(NO)	Bergen	BGN	226	Panama	Panama-Stadt	PAN
102		Lillehammer	LLH	227	Brasilien(BR)	Brasília	BRA
103		Oslo	OSL	228		Belo Horizonte	BHZ
104	Polen(PL)	Krakau	KRA	229		Recife	REC
105		Danzig	GDA	230		Rio de Janeiro	RIO
106		Poznan	POZ	231		São Paulo	SPA
107		Warschau	KRIEG	232		Salvador	SLV
108	Portugal(PT)	Faro	FAR	233	Argentinien	Buenos Aires	BUE
109		Lissabon	LIS	234		Cordoba	CDB
110		Porto	POR	235		La Plata	LPL
111	Russische Föderation(RU)	St. Petersburg	PET	236		Mardel Plata	MAR
112		Moskau	MOS	237		Mendoza	MÄNNER
113		Nowosibirsk	NOV	238		Rosario	ROO
114		Kasan	KAZ	239	Chile	Santiago de Chile	SAN
115		Wolgograd	VOL	240	Kolumbien	Bogotá	BOG
116		Jekaterinburg	YEK	241	Australien(AU) und Neuseeland(NZ)	Canberra	CBR
117	Serbien(RS)	Belgrad	BEO	242		Melbourne	MEL

RB3569

118	Slowakei(SK)	Bratislava	BRV	243		Sydney	SYD
119		Kosice	KOS	244		Wellington	WLG
120	Slowenien(SI)	Ljubljana	LUB	245		Adelaide	ADE
121	Spanien(ES)	Alicante	ALI	246		Brisbane	BRI
122		Andorra	UND	247		Darwin	DRW
123		Badajoz	BAD	248		Hobart	HBA
124		Barcelona	BRC	249		Perth	PEH
125		Bilbao	BIL	250		Auckland	AKL
				251		Christchurch	CHC

► Wenn Sie eine Stadt auswählen, können Sie die Tasten " /▲☀️ " und "▼" drücken und gedrückt halten, um schnell zu wählen, und Sie können entsprechend der Seriennummer in der Tabelle und dem entsprechenden angezeigten Wert schnell zur richtigen Stadt springen

► Nachdem Sie die Stadt ausgewählt haben, drücken Sie die Taste "📶", um den Auswahlmodus zu verlassen und zum normalen Modus zurückzukehren.

► Wenn sich Ihr Standort nicht in einer der in der Tabelle aufgeführten Städte befindet, können Sie die Taste "📶" länger als 2 Sekunden gedrückt halten, um den Modus für die benutzerdefinierte Stadteinstellung aufzurufen. Bevor Sie diese Einstellung vornehmen, müssen Sie die Zeitzone, den Längen- und Breitengrad Ihrer Stadt überprüfen. Die Einstellung ist einfach zu handhaben. Stellen Sie zunächst den Code der Stadt ein, es gibt insgesamt 3 Codes, Sie können eine beliebige Kombination aus 26 Buchstaben wählen, stellen Sie zunächst den ersten Code ein, verwenden Sie die Tasten " /▲☀️ " und "▼", um den ersten Code einzustellen

► Drücken Sie die Taste "📶", um Ihre Einstellung zu bestätigen und zur Einstellung des zweiten Codes zu wechseln. Verwenden Sie die Tasten " /▲☀️ " und "▼", um den zweiten Code einzustellen.

► Drücken Sie die Taste "📶", um Ihre Einstellung zu bestätigen, und wechseln Sie zur Einstellung des dritten Codes. Verwenden Sie die Tasten " /▲☀️ " und "▼", um den zweiten Code einzustellen.

► Drücken Sie die Taste "📶", um Ihre Einstellung zu bestätigen und zur Einstellung der Zeitzone der Stadt zu wechseln. Verwenden Sie die Tasten " /▲☀️ " und "▼", um die richtige Zeitzone einzustellen.

► Drücken Sie die Taste "📶", um Ihre Einstellung zu bestätigen, und wechseln Sie zur Einstellung des Längengrads der Stadt. Verwenden Sie die Tasten " /▲☀️ " und "▼", um den richtigen Längengrad einzustellen.

► Drücken Sie die Taste "📶", um Ihre Einstellung zu bestätigen, und wechseln Sie zur Einstellung des Breitengrads der Stadt. Verwenden Sie die Tasten " /▲☀️ " und "▼", um den richtigen Breitengrad einzustellen.

► Drücken Sie die Taste "📶", um Ihre Einstellung zu bestätigen und den Einstellvorgang zu beenden.




► Doppelklicken Sie während der Zeiteinstellung auf den Touchbereich "☀️ / ZZ ", um den Einstellungsmodus direkt zu verlassen.

► Nach der Auswahl einer Stadt oder der Einstellung einer benutzerdefinierten Stadt werden die Zeit des Sonnenaufgangs und des Sonnenuntergangs automatisch entsprechend dem Standort, der Zeitzone und der aktuellen Zeit der ausgewählten Stadt berechnet und im entsprechenden Bereich angezeigt.




Erkennung von Temperatur und Luftfeuchtigkeit:

- ▶ Messbereich der Innentemperatur: -9,9°C (+14°F) ~ +50°C (+122°F), **LL.L** °C(°F) wird angezeigt, wenn der Wert niedriger als -9,9°C (+14°F) ist, **HH.H** °C(°F) wird angezeigt, wenn der Wert höher als +50°C (+122°F) ist.
- ▶ Außentemperatur-Messbereich: -50°C (-58°F) ~ +70°C (+158°F), **LL.L** °C(°F) wird angezeigt, wenn der Wert unter -50°C (-58°F) liegt, **HH.H** °C(°F) wird angezeigt, wenn der Wert über +70°C (+158°F) liegt.
- ▶ Messbereich für Innen- und Außenluftfeuchtigkeit: 20%RH ~ 95%RH, **20%RH** wird angezeigt, wenn der Wert niedriger als 20%RH ist, **95%RH** wird angezeigt, wenn der Wert höher als 95%RH ist.

Drahtlose Sensorübertragung:

- ▶ Wenn die Wetterstation erfolgreich Signale vom Funksensor empfängt, werden die Temperatur und die Luftfeuchtigkeit des Außenbereichs in der Spalte "**OUTDOOR**" der Wetterstation angezeigt.
 - ▶ Die Wetterstation kann bis zu 3 Kanal drahtlose Sensor-Registrierung, die Verwendung von mehreren drahtlosen Sensor, der drahtlose Sensor-Kanal kann nicht wählen Sie den gleichen Kanal zur gleichen Zeit (insgesamt 1, 2, 3 Kanal kann wählen)
 - ▶ Drücken Sie die Taste " " kann die Anzeige der verschiedenen Kanäle der Außentemperatur und Luftfeuchtigkeit zu wechseln, wenn die Anzeige das Symbol " ", wird der Kanal alle 5 Sekunden automatisch einen Kanal wechseln angezeigt
 - ▶ Wenn die Wetterstation die Übertragung des Außensensors nicht empfangen kann (Anzeige "--" auf dem LCD), halten Sie die Taste " " 3 Sekunden lang gedrückt, um die Übertragung manuell zu empfangen. Die Anzeige "**OUTDOOR**" zeigt eine Animation des HF-Antennensymbols, die Wetterstation empfängt das Funksignal des Außensensors erneut.
- F.Y.I.:**
- ▶ Wenn der Funksensor verschiedene Kanäle eingestellt hat, möchte die Wetterstation "OUTDOOR" auch auf denselben Kanal umschalten. Wenn es keine drahtlose Sensor-Signalübertragung auf dem Kanal gibt, wird "--" im Kanal der Wetterstation angezeigt

Anzeige von Temperatur/Luftfeuchtigkeit und Temperatur/Luftfeuchtigkeitsrend

- ▶ Die aktuelle Raumtemperatur/Luftfeuchtigkeit und der Temperatur-/Luftfeuchtigkeitsrend (in Innenräumen) werden auf dem LCD-Display angezeigt.
- ▶ Nach erfolgreicher Verbindung mit dem Fernsensor kann die Wetterstation die Temperatur/Luftfeuchtigkeit und den Temperatur-/Luftfeuchtigkeitsrend (Fern) anzeigen.
- ▶ Sie können die folgenden Anzeigen sehen:
 -  Die Temperatur/Luftfeuchtigkeit steigt.
 -  : Die Temperatur/Luftfeuchtigkeit sinkt.
 -  Die Temperatur/Luftfeuchtigkeit bleibt konstant.

Maximale/Minimale Temperatur/Relative Luftfeuchtigkeit




































- ▶ Drücken Sie die Taste "▼", um die Daten für die maximale und minimale Temperatur und Luftfeuchtigkeit im Innen- und Außenbereich umzuschalten:
 - Einmal, um die maximalen Temperatur- und Luftfeuchtigkeitswerte anzuzeigen.
 - Zweimalige Aussaat der Mindestwerte für Temperatur und Luftfeuchtigkeit
 - Dreimal, um zur aktuellen Temperatur und Luftfeuchtigkeit zurückzukehren
- ▶ Um die maximale und minimale Temperatur und Luftfeuchtigkeit zurückzusetzen, halten Sie die Taste "▼" etwa 2 Sekunden lang gedrückt. Dadurch werden alle aufgezeichneten Minimal- und Maximaldaten auf die aktuell angezeigten

Werte zurückgesetzt.

F.Y.I.:

- ▶ Liegt die gemessene Temperatur unter dem Bereich, wird **LL.L** angezeigt. Liegt die Temperaturanzeige über dem Bereich, wird **HH.H** angezeigt.
- ▶ Liegt der Feuchtigkeitsmesswert unterhalb des Bereichs, werden **20% r.F.** angezeigt. Liegt der Feuchtigkeitsmesswert über dem Bereich, werden **95 % r.F.** angezeigt.




Einstellung des Außentemperaturalarms

- ▶ Halten Sie die Taste " " länger als 2 Sekunden gedrückt, um die Einstellung für den Innentemperaturalarm aufzurufen, die erste ist die Einstellung für den oberen Grenzwert der Innentemperatur. Verwenden Sie die Tasten " /  " und " ", um den oberen Alarmgrenzwert einzustellen
- ▶ Drücken Sie " ", um Ihre Einstellung zu bestätigen, und wechseln Sie zum unteren Grenzwert für die Innentemperatur. Verwenden Sie die Tasten " /  " und " ", um den unteren Alarmgrenzwert einzustellen
- ▶ Drücken Sie " ", um Ihre Einstellung zu bestätigen, und wechseln Sie zum oberen Grenzwert für die Raumluftfeuchtigkeit. Verwenden Sie die Tasten " /  " und " ", um den oberen Alarmgrenzwert einzustellen
- ▶ Drücken Sie " ", um Ihre Einstellung zu bestätigen, und wechseln Sie zum unteren Grenzwert für die Raumluftfeuchtigkeit. Verwenden Sie die Tasten " /  " und " ", um den unteren Grenzwert einzustellen
- ▶ Drücken Sie " ", um Ihre Einstellung zu bestätigen, und wechseln Sie zum oberen Grenzwert für die Außentemperatur. Verwenden Sie die Tasten " /  " und " ", um den oberen Alarmgrenzwert einzustellen
- ▶ Drücken Sie " ", um Ihre Einstellung zu bestätigen, und wechseln Sie zum unteren Grenzwert der Außentemperatur. Verwenden Sie die Tasten " /  " und " ", um den unteren Grenzwert einzustellen
- ▶ Drücken Sie " ", um Ihre Einstellung zu bestätigen, und wechseln Sie zum oberen Grenzwert für die Außenluftfeuchtigkeit. Verwenden Sie die Tasten " /  " und " ", um den oberen Grenzwert einzustellen
- ▶ Drücken Sie " ", um Ihre Einstellung zu bestätigen, und wechseln Sie zum unteren Grenzwert für die Außenluftfeuchtigkeit. Verwenden Sie die Tasten " /  " und " ", um den unteren Grenzwert einzustellen
- ▶ Drücken Sie " ", um Ihre Einstellung zu bestätigen und den Einstellvorgang zu beenden.
- ▶ Wenn Sie die oberen und unteren Grenzwerte für die Außentemperatur und die Außenluftfeuchtigkeit einstellen, drücken Sie die Taste " ", um die Alarmeinstellungen für die Einstellung der oberen und unteren Grenzwerte der Außentemperatur für verschiedene Kanäle zu ändern.
- ▶ Doppelklicken Sie während der Zeiteinstellung auf den Touchbereich " / **ZZ** ", um den Einstellungsmodus direkt zu verlassen.



F.Y.I.:

- ▶ Nach 20 Sekunden ohne Betätigung einer Taste schaltet die Uhr automatisch vom Einstellmodus in den Normalzeitmodus um.


Temperatur- und Luftfeuchtigkeitswarnung

- ▶ Drücken Sie die Taste " " und dann die Taste " /  ", um die Temperaturalarmfunktion ein- oder auszuschalten.

Nach dem Einschalten des Temperaturalarms wird das Alarmsymbol "Hi▲" oder "Lo▲" angezeigt, um darauf hinzuweisen, dass der Temperaturalarm eingeschaltet wurde

- ▶ Drücken Sie "▲", um Ihre Einstellung zu bestätigen und den Luftfeuchtigkeitsalarm ein- oder auszuschalten. Nach dem Einschalten des Feuchtigkeitswarners wird das Alarmsymbol "Hi▲" oder "Lo▲" angezeigt, um darauf hinzuweisen, dass der Feuchtigkeitsalarm eingeschaltet wurde
- ▶ Der Außentemperaturalarm und der Außenluftfeuchtigkeitsalarm sind für jeden Kanal unabhängig, Sie müssen den entsprechenden Kanal einstellen, Sie müssen die Taste " " drücken, um die anzuzeigende Kanalnummer zu ändern, und dann die Taste " / ▲  " drücken, um den Temperaturalarm und den Luftfeuchtigkeitsalarm ein- oder auszuschalten
- ▶ Wenn die Temperatur den eingestellten Temperaturbereich überschreitet, wird ein Alarm ausgelöst und die Wetterstation gibt 1 Minute lang kontinuierlich zwei Pieptöne ab. Gleichzeitig blinkt der Temperaturalarm im Alarmsymbol "Hi▲" oder "Lo▲", und sein Temperaturwert und das Symbol für den oberen Grenzwert "Hi▲" oder das Symbol für den unteren Grenzwert "Lo▲" blinken ebenfalls. Darüber hinaus gibt die Wetterstation jedes Mal, wenn der Temperaturalarm im Abstand von fünf Minuten ausgelöst wird, einen BI-Ton aus
- ▶ In diesem Alarmmodus können Sie eine beliebige Taste drücken, um den Alarmton zu stoppen, und die Warnung wird weiterhin angezeigt.

Temperatur Frostwarnung

- ▶ Wenn die Temperatur des Außenfühlers zwischen -1°C (+30.2°F) und + 2.9°C (+ 37.3°F) liegt, wird der Frostalarm aktiviert und das Frostwarnsymbol " " blinkt.

Hinweise zu Komfort und Schimmelrisiko

- ▶ Der Raumkomfort wird in Abhängigkeit von der Luftfeuchtigkeit berechnet, insgesamt gibt es 5 Stufen.

Komfort	HUMID GOOD DRY			HUMID GOOD DRY			HUMID GOOD DRY			HUMID GOOD DRY					
	ZUM TROCKNEN			DRY			KOMFORT			WET			ZU NASS		
Luftfeuchtigkeitsbereich	<35%			35%~ 44%			45%~ 65%			66%~80%			>80%		

- ▶ Die Schimmelpilzrisikoanzeige zeigt die Raumluftfeuchtigkeit an, um den Schimmelpilzrisikograd zu bestimmen. Die Wetterstation zeigt eine von 4 Anzeigen an: HI (hoch) ME (mittel) LO (niedrig) und kein Risiko (kein Pfeil wird angezeigt).

Schwache Batterie:

- ▶ Wenn in der Spalte "INDOOR" das Batteriesymbol " " angezeigt wird, müssen Sie die Batterie der Wetterstation so bald wie möglich ersetzen,
- ▶ Wenn in der Spalte "OUTDOOR" das Batteriesymbol " " angezeigt wird, müssen Sie die Batterie des Funksensors Ihres Kanals so bald wie möglich anhand der Kanalanzeige ersetzen.

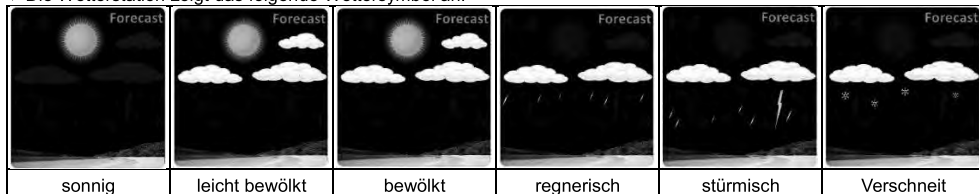
Die Erkennung des atmosphärischen Drucks:

Die Wettervorhersage:

- ▶ Die Wetterstation berechnet aus dem Luftdrucktrend eine Wettervorhersage für etwa die nächsten 12 Stunden.

Natürlich kann diese Vorhersage nicht mit der von professionellen, satellitengestützten Wetterdiensten und Hochleistungsrechnern verglichen werden, sie gibt nur einen ungefähren Hinweis auf die aktuelle Wetterentwicklung in einem kleinen lokalen Bereich. Bitte berücksichtigen Sie die Wettervorhersage Ihres örtlichen Wetterdienstes sowie die Vorhersage Ihrer Wetterstation. Bei Abweichungen zwischen den Angaben Ihres Gerätes und denen des örtlichen Wetterdienstes nehmen Sie bitte die Angaben des letzteren als maßgebend an.

▶ Die Wetterstation zeigt das folgende Wettersymbol an:



F.Y.I.:

▶ Das Schneesymbol erscheint nur, wenn die Außentemperatur unter -4°C ($+25^{\circ}\text{F}$) liegt und Regen oder Sturm vorhergesagt wird. Standardmäßig wird die Temperatur nach der Temperatur von CH1 berechnet, wenn es kein Signal in CH1 gibt, wird sie nach der Temperatur von CH2 berechnet. Wenn es kein Signal in CH1 und CH2 gibt, wird es entsprechend der Temperatur von CH3 berechnet.

▶ Nachdem die Wetterstation 7-10 Tage zur Kalibrierung des Luftdrucks benötigt hat, ist die Wettervorhersage mit einer Genauigkeit von 70-75% stabil.

▶ Die Vorhersage kann für einen Radius von bis zu 12-20 km gegeben werden.

▶ Die Wetterstation kann den Trend des barometrischen Drucks anzeigen.

▶ Sie können die folgenden Anzeigen sehen:

↑ Der Luftdruck wird steigen.

Keine Anzeige: Der barometrische Druck bleibt konstant.

↓ Der barometrische Druck fällt.

Empfang des Funksignals:

▶ Um 1:00 /2:00 / 3:00 Uhr führt die Uhr automatisch den Synchronisationsvorgang mit dem DCF-Signal durch, um eventuelle Abweichungen auf die genaue Zeit zu korrigieren. Wenn dieser Synchronisationsversuch nicht erfolgreich ist (das Funkmastsymbol verschwindet vom Display), versucht das System automatisch eine weitere Synchronisation zur nächsten vollen Stunde. Dieser Vorgang wiederholt sich automatisch bis zu insgesamt 5 Mal.

▶ Um den manuellen DCF-Signalempfang zu starten, drücken und halten Sie die Taste **" / ▲ ⚙ "** zwei Sekunden lang. Wenn innerhalb von 7 Minuten keine Signale empfangen werden, wird die DCF-Signalsuche gestoppt (das Funkmastsymbol verschwindet) und in der nächsten vollen Stunde erneut gestartet.

▶ Während des DCF-Funksignalempfangs, um die Suche nach dem Funksignal zu beenden, halten Sie die Taste **" / ▲ ⚙ "** zwei Sekunden lang gedrückt.

F.Y.I.:

▶ Ein blinkendes Funkmastsymbol zeigt an, dass der Empfang des DCF-Signals begonnen hat.

▶ Ein kontinuierlich angezeigtes Funkmastsymbol zeigt an, dass das DCF-Signal erfolgreich empfangen wurde

▶ Das Symbol **"DST"** gibt den Empfangszeitpunkt für die Sommerzeit an.

▶ Wir empfehlen einen Mindestabstand von 2,5 Metern zu allen Störquellen, wie z. B. Fernsehgeräten oder

Computermonitoren.

▶ In Räumen mit Betonwänden (z. B. in Kellern) und in Büros ist der Funkempfang schwächer. Stellen Sie das System in solchen extremen Fällen in der Nähe des Fensters auf.

▶ Im DCF-Funkempfangsmodus haben nur die Tasten " /▲☀ " und "☀ / ZZ " eine Funktion, mit der Taste "☀ / ZZ " können Sie nur die Hintergrundbeleuchtung einschalten. Wenn Sie andere Betriebsfunktionen ausführen möchten, drücken Sie die Taste " /▲☀ ", um den DCF-Funkempfangsmodus zu verlassen.

▶ Beachten Sie, dass sich die Hintergrundbeleuchtung automatisch ausschaltet, wenn Sie den Zeitempfangsmodus der Funksteuerung aufrufen. Dies ist ein normales Phänomen. Nach dem Empfang der Funksteuerungszeit wird die Hintergrundbeleuchtung automatisch wieder eingeschaltet.

Hintergrundbeleuchtung

▶ Wenn das Gerät mit Batterien betrieben wird, berühren Sie das Feld "☀ / ZZ ". Die Hintergrundbeleuchtung leuchtet 15 Sekunden.

▶ Wenn das Netzteil des Produkts in den Netzadapter eingesteckt wird, wird die Batterie automatisch die Stromversorgung unterbrechen, und die Hintergrundbeleuchtung wird immer hell sein. Berühren Sie die Taste "⚙", um die Helligkeit der Hintergrundbeleuchtung einzustellen, Sie können die 5 Stufen einstellen: 4 verschiedene Helligkeitsstufen der Hintergrundbeleuchtung und das Schließen der Hintergrundbeleuchtung. Wenn die Helligkeit der Hintergrundbeleuchtung nicht die maximale Helligkeit erreicht hat, berühren Sie das Feld "☀ / ZZ ". Die Hintergrundbeleuchtung schaltet auf die höchste Helligkeit von 15 Sekunden.

▶ Die Wetterstation kann auch die Hintergrundbeleuchtung so einstellen, dass sie nachts automatisch gedimmt wird. Halten Sie das Feld "☀ / ZZ " länger als 2 Sekunden gedrückt, das Symbol "☀ " wird auf dem LCD-Display angezeigt. Die Helligkeit der Hintergrundbeleuchtung hängt von der Helligkeit des Umgebungslichts ab. Je dunkler das Umgebungslicht ist, desto dunkler ist die Hintergrundbeleuchtung.

▶ Im Automatikmodus kann die Hintergrundbeleuchtung durch Berühren des Feldes "☀ / ZZ " für 15 Sekunden auf die höchste Helligkeitsstufe geschaltet werden.

F.Y.I.:

▶ Während des Empfangs des Zeitfunksignals wird die Hintergrundbeleuchtung automatisch geschlossen, um Störungen der Funkwellen zu vermeiden.

Lieferant: Jasněna Vláhová s.r.o.

Příbyslav 77, 549 01 Nové Město nad Metují

Czech Republic

SIMPLIFIED EU DECLARATION OF CONFORMITY

Jasněna Vláhová s.r.o. hereby declares that this device is in compliance with Directive 2014/53/EU.

The full text of the EU declaration of conformity is available at the following website:

www.vlahova.cz

