

BILIPALA



USER MANUAL

**RADIO-CONTROLLED WEATHER STATION
WITH 3 OUTDOOR SENSORS**

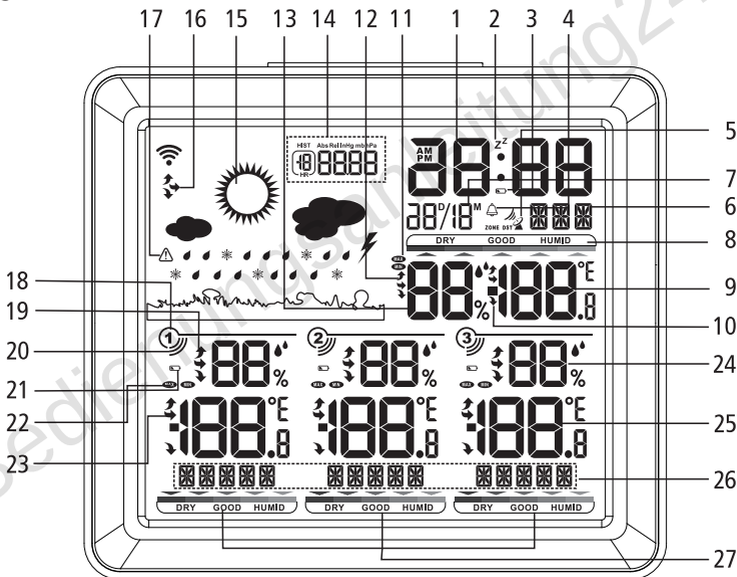
Herzlichen Glückwunsch zum Kauf Ihrer neuen Wetterstation. Die Betriebsanleitung ist Bestandteil des Produkts. Sie enthält wichtige Informationen zur Sicherheit, Verwendung und Entsorgung. Bevor Sie die Wetterstation in Betrieb nehmen, lesen Sie bitte die Betriebsanleitung mit allen Gebrauchs- und Sicherheitshinweisen. Verwenden Sie die Produkte nur wie beschrieben und für die angegebenen Anwendungen.

BESTIMMTE VERWENDUNG

Dieses elektronische Gerät ist für die Zeitanzeige und die beschriebenen Zusatzfunktionen bestimmt. Jede andere Verwendung oder Veränderung des elektronischen Geräts entspricht nicht der bestimmungsgemäßen Verwendung. Der Hersteller haftet nicht für Schäden, die durch unsachgemäßen Gebrauch oder Fehlgebrauch entstehen.

TEILEBESCHREIBUNG

Anzeige

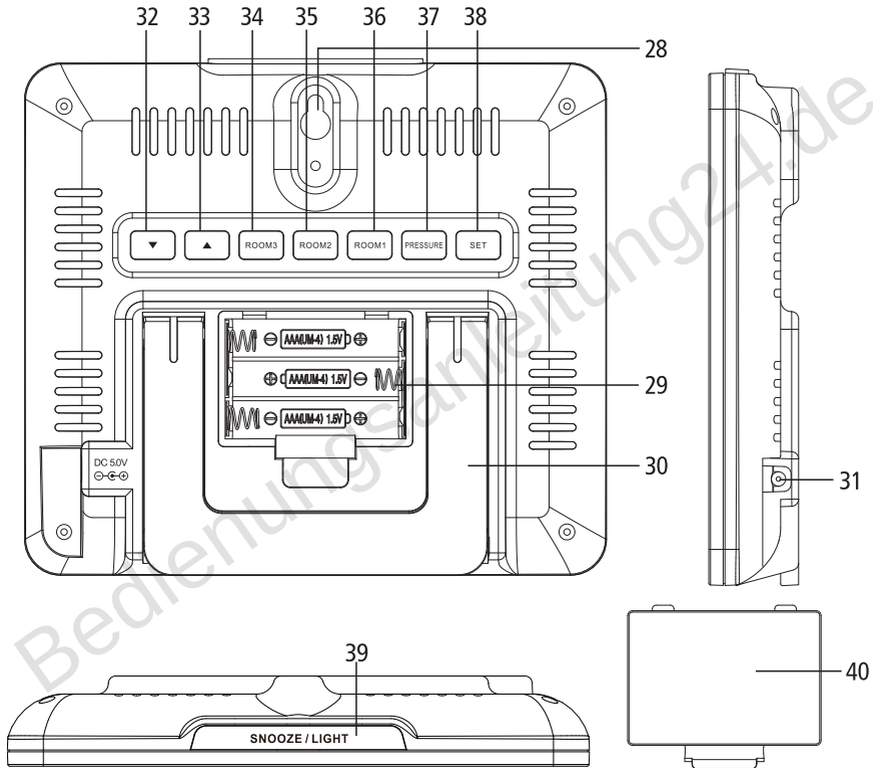


- | | |
|--|--|
| 1. Zeitanzeige | 9. Anzeige der Stationstemperatur |
| 2. Snooze-Symbol | 10. Symbol für den Temperaturtrend der Station |
| 3. Anzeige für schwache Batterie der Station | 11. Station MAX/MIN-Symbol |
| 4. Symbol Alarmglocke | 12. Station Feuchte-Trend-Symbol |
| 5. Funkturm-Symbol | 13. Anzeige der Stationsfeuchte |
| 6. Wochentag | 14. Barometer-Anzeige |
| 7. Datum (Tag / Monat) | 15. Wetter-Symbol |
| 8. Anzeige der Komfortstufe im Innenraum | 16. Barometer-Trend-Symbol |

- 17. Warnung bei niedriger Temperatur
- 18. Empfang Kanal 1, 2, 3
- 19. Kanal 1, 2, 3 Temperaturtrend
- 20. Symbol für den Empfang von Kanal 1, 2, 3
- 21. Sensor 1, 2, 3 Anzeige schwache Batterie

- 22. Kanal 1, 2, 3 MAX/MIN-Symbol
- 23. Kanal 1, 2, 3 Feuchtigkeitstrends
- 24. Kanal 1, 2, 3 Feuchteanzeige
- 25. Temperaturanzeige Kanal 1, 2, 3
- 26. Raumname (Sensor 1, 2, 3)
- 27. Kanal 1, 2, 3 Komfortable Füllstandsanzeige

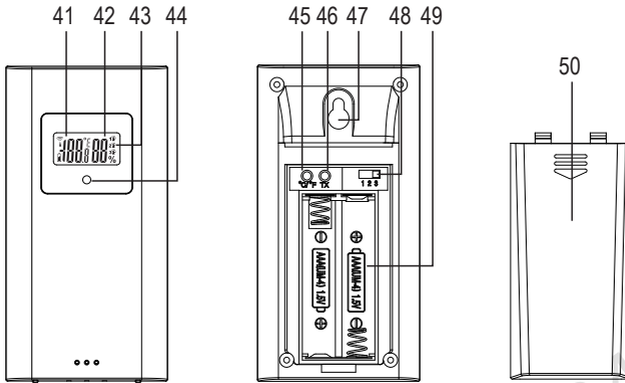
Hauptbahnhof



- 28. Bohrung für Wandmontage
- 29. Batteriefach
- 30. Stand
- 31. DC-Loch
- 32. ▼ Taste AB
- 33. ▲ UP-Taste
- 34. Taste RAUM 3

- 35. Taste ZIMMER 2
- 36. Taste ZIMMER 1
- 37. Drucktaste
- 38. SET-Taste
- 39. SNOOZE/LIGHT-Taste
- 40. Batteriefachabdeckung

Außenfühler



- 41. Temperatur-Anzeige
- 42. Anzeige der Luftfeuchtigkeit
- 43. Ausgewählter Kanal
- 44. LED-Betriebsanzeige
- 45. Taste C / F

- 46. TX-Taste
- 47. Bohrung für Wandmontage
- 48. Kanalwählschalter
- 49. Batteriefach
- 50. Batteriefachabdeckung

TECHNISCHE DATEN

Hauptbahnhof

Temperatur-Messbereich: 0°C bis 50°C
32°F bis 122°F

Feuchtemessbereich: 20% bis 95%

Funkgesteuerte Uhr: DCF77

Frequenzbereich: 77,5 kHz, 433,050 MHz-434,790 MHz

Batterien: 3 x 1,5V R03/LR03 (Größe AAA)

Hauptadapter

Eingangsspannung: 100-240V~

AC-Eingangsfrequenz: 50/60Hz

Ausgangsspannung: 5,0V ===

Ausgangsstrom: 1,0A

Ausgangsleistung: 5,0 W

Außenfühler

Temperaturmessbereich: -40°C bis 60°C
-40°F bis 140°F

Feuchtemessbereich: 20% bis 95%

Funkreichweite: max. 100m (offenes Gelände, keine Hindernisse)

Batterien: 2 x 1,5V R03/LR03 (Größe AAA)

Wasserdichtes Niveau: IPX4

Frequenzbereich: 433,050 MHz-434,790 MHz

Gesendete maximale Funkfrequenzleistung: 433,92MHz, -10,77dBm

UMFANG DER LIEFERUNG

1 Hauptbahnhof	1 Satz Betriebsanleitung
3 Außensensoren	4 Schrauben
1 Netzadapter (5V 1A)	4 Dübel

SICHERHEITSHINWEISE

Wichtige Sicherheitsinformationen für Anwender

 **WARNUNG! VERLETZUNGSGEFAHR!**

Dieses Gerät kann von Personen (einschließlich Kindern über 8 Jahren) benutzt werden, denen es an körperlichen, sensorischen oder geistigen Fähigkeiten oder an Erfahrung und Wissen mangelt. Wenn sie nicht von einer Person beaufsichtigt oder unterwiesen werden, die mit der sicheren Verwendung des Geräts vertraut ist, kann dies zu Gefahren führen. Die Reinigung und Wartung des Gerätes darf nicht von Kindern ohne Aufsicht durchgeführt werden. Bewahren Sie Verpackungsfolien außerhalb der Hände von Kindern auf. Es besteht die Gefahr des Erstickens.

Wichtige Sicherheitshinweise für die Netzversorgung

 **WARNUNG! RISIKO DER LEISTUNG**

Vergewissern Sie sich vor der Verwendung des Produkts, dass das Produkt sowie die Netzversorgung und die Kabelverbindung nicht beschädigt sind! Betreiben Sie niemals ein beschädigtes Produkt.

Vergewissern Sie sich vor der Verwendung des Produkts, dass die vorhandene Netzspannung mit der Betriebsspannung übereinstimmt (100-240V~, 50/60Hz).

Das Produkt muss in eine leicht zugängliche Steckdose eingesteckt werden, damit es im Notfall einfach herausgezogen werden kann.

Um das Produkt vollständig auszuschalten, ziehen Sie bitte das Netzteil aus der Steckdose.

EINSTELLEN DER PRODUKTE

ACHTUNG: Legen Sie zuerst die Batterien in den Außenfühler und die Hauptstation ein. Setzen Sie den Außensensor oder die Hauptstation möglichst nicht der direkten Sonneneinstrahlung aus. Richten Sie ihn auf eine horizontale, ebene Fläche aus oder montieren Sie ihn an der senkrechten Wand.

Bringen Sie Außensensoren unter Markisen an.

Die Hauptstation kann an der Bohrung (23) auf der Rückseite aufgehängt oder durch Ausklappen des Standfußes (26) auf eine horizontale, ebene Fläche gestellt werden.

Hinweise: Die Hauptstation ist nur für den Innenbereich geeignet.

Inbetriebnahme des Außensensors / Batteriewechsel

Öffnen Sie das Batteriefach (48) auf der Rückseite des Außensensors, indem Sie die Batterieabdeckung (49) in Pfeilrichtung schieben.

Stellen Sie an jedem Außenfühler einen anderen Kanal 1-3 (47) ein.

Wenn Sie die Batterien wechseln, entfernen Sie zuerst die alten Batterien.

Legen Sie in jeden Außensensor 2 neue Batterien der Größe AAA in das Batteriefach (48) ein.

Achten Sie beim Einlegen auf die Polarität der Batterie. Diese ist im Batteriefach angegeben.

Die Betriebs-LED (43) leuchtet kurz auf und es erscheinen die Temperatur (40), die Feuchte (41) und der gewählte Kanal (42).

Schließen Sie den Batteriefachdeckel (49).

Hinweise: Die Sensoren müssen in einem Umkreis von maximal 100 m von der Hauptstation aufgestellt werden, wobei keine Hindernisse vorhanden sein dürfen.

Starten der Hauptstation / Wechseln der Akkus

Öffnen Sie den Batteriefachdeckel (39) der Hauptstation, indem Sie an der Lasche am Boden des Batteriefachs (25) nach oben ziehen.

Bevor Sie die Batterien wechseln, entfernen Sie bitte zuerst die alten Batterien.

Legen Sie 3 neue Batterien, Größe AAA, in das Batteriefach (25) ein. Achten Sie beim Einlegen auf die Polarität der Batterie. Diese ist im Batteriefach angegeben.

Schließen Sie den Batteriefachdeckel (39).

Stecken Sie den Niederspannungsstecker des Hauptadapters in die Netzadapterbuchse in der Hauptstation und stecken Sie den Netzadapter in eine leicht zugängliche Steckdose. Das Display leuchtet dauerhaft und führt eine kurze Überprüfung aller Anzeigeelemente durch.

Hinweise: Die letzte Datensicherung wird gespeichert. Wenn Sie den Netzadapter abziehen, wird der Speichereinstellungswert nicht gelöscht.

Es ertönt ein kurzer Signalton. Das Wettersymbol blinkt. Drücken Sie die Taste " ▼ " DOWN (32) oder " ▲ " UP (33), um eine Vorhersage auf Basis des Fernsehers oder des Internets einzustellen, um die Selbstregulierung der Wettervorhersage etwas zu beschleunigen. Oder Sie können die Taste "PRESSURE" (37) drücken, um diese Einstellung zu überspringen und das Wetter später manuell einzustellen (siehe Wettervorhersage & Barometereinstellung).

Das Funkturm-Symbol (5)  blinkt im Display und die Hauptstation beginnt mit der Suche nach dem DCF77-Funksignal. Dieser Vorgang kann 3-7 Minuten dauern.

Hinweise: Bitte bewegen Sie die Hauptstation oder die Außensensoren nicht während des Empfangsvorgangs.

Während des Empfangsvorgangs funktionieren keine Tasten außer der Taste "SNOOZE/LIGHT" (39). Ist der Funksignalempfang erfolgreich, werden die Uhrzeit (1), der Wochentag (6) und das Datum (7) automatisch eingestellt und das Funkturmsymbol (5)  erscheint mit dem Funkwellensymbol dauerhaft im Display.  der Empfang länger als 7 Minuten erfolglos,  verschwindet das Funkturmsymbol (5). Stellen Sie die Uhrzeit manuell ein (siehe Grundeinstellungen).

Während der Sommerzeit wird im Display unter dem Funkturm-Symbol (5) DST angezeigt.

Nach dem Empfang des Funksignals beginnt die Hauptstation nun mit der Suche nach den Signalen der Außensensoren 1-3. Dieser Vorgang kann ein paar Minuten dauern. Das Symbol ( 20) blinkt unter jedem Außenkanal-Symbol (18). Wenn der Empfang erfolgreich ist, wird das Symbol ( 20) dauerhaft angezeigt.

Empfangsprobleme des DCF-/Außensensorsignals

Das DCF-Signal (Deutsche Zeitübertragungsstation) besteht aus Zeitimpulsen, die von einer der genauesten Uhren der Welt in der Nähe von Frankfurt / Main, Deutschland, ausgesendet werden. Unter idealen Bedingungen kann Ihre Hauptstation dieses Signal über eine Entfernung von bis zu ca. 1500km um Frankfurt / Main empfangen.

Es gibt jedoch einige Hindernisse und Störquellen, die den Empfang erheblich behindern können.

Wenn Ihre Hauptstation das DCF77-Funksignal nicht korrekt empfängt, hängen Sie das Hauptgerät bitte auf oder stellen Sie es an einem anderen Ort an Ihrem Standort auf. Bitte beachten Sie, dass Geräte wie Computer, Telefone, Radios und Fernsehgeräte elektromagnetische Strahlung verursachen können, die den Empfang des DCF 77-Signals stören kann. Weitere mögliche Beeinträchtigungen des Empfangs sind: starke Gebäudeisolierung (metallische Baumaterialien), nahe gelegene Berge oder atmosphärische Störungen. Es kann auch notwendig sein, die Batterien zu ersetzen.

Wenn nach 3 Minuten kein Außensensorsignal empfangen wird, beendet die Hauptstation die Suche. Das Symbol ( 20) verschwindet und der entsprechende Kanal zeigt --% und --. °C.

Höchstwahrscheinlich kann das Signal aufgrund von baulichen Faktoren, Stahlbetonwänden, zu massivem Mauerwerk oder dem Abstand zwischen den Geräten nicht empfangen werden. Nachdem Sie einen besseren Standort für den Außensensor gefunden haben, muss der Empfang neu gestartet werden. Stellen Sie sicher, auf welchem Kanal das Signal nicht empfangen wird.

Kanal 1 entspricht der Taste 'ROOM 1' (36). Kanal 2 entspricht der Taste 'ROOM 2' (35). Kanal 3 entspricht der Taste 'ROOM 3' (34). Halten Sie die entsprechende "ROOM"-Taste (34/35/36) für einige Sekunden gedrückt, bis das Symbol  wieder blinkt. Die Hauptstation beginnt mit der Suche nach dem Außensensorsignal, unabhängig davon, ob ein Signal vom Außensensor empfangen wurde oder nicht.

Niedrige Temperaturen (Außentemperaturen unter 0 °C) können auch die Batterieleistung des Außensensors und damit die Funkübertragung negativ beeinflussen. Ein weiterer Faktor, der den Empfang stören kann, sind entladene oder schwache Batterien im Außensensor. Ersetzen Sie diese durch frische Batterien. Wenn das Produkt nicht ordnungsgemäß funktioniert, können Sie die Batterien entfernen und erneut einsetzen.

Manuelles Aktivieren des DCF-Funksignalempfangs

Der Empfang des DCF77-Funksignals kann manuell neu gestartet werden, indem Sie die Taste "▼" DOWN (32) sekundenlang gedrückt halten, bis das Funkturmsymbol (7)  auf dem Display zu blinken beginnt und die Hauptstation mit der Suche nach dem DCF77-Funksignal beginnt. Wenn der Empfang fehlschlägt,  verschwindet das Funkturmsymbol (7).

Automatischen DCF-Funksignalempfang ein-/ausschalten

Die Hauptstation versucht täglich um 01:00, 02:00 und 03:00 Uhr, das DCF77-Funksignal zu empfangen. Bleibt der Empfang des Funksignals erfolglos, versucht die Hauptstation um 04:00 und 05:00 Uhr erneut, das Signal zu empfangen und korrigiert bei erfolgreichem Empfang automatisch die Uhrzeit.

Wenn Sie diese Funktion nicht benötigen, halten Sie die Tasten "▲" UP (33) und "▼" DOWN (32) gemeinsam für einige Sekunden gedrückt, um sie auszuschalten, bis nur noch das Funkwellensymbol  dauerhaft angezeigt wird. Die Hauptstation sucht und empfängt nun nicht mehr das DCF77-Funksignal. Sie kann wieder eingeschaltet werden, indem Sie erneut die Tasten "▲" UP (33) und "▼" DOWN (32) gemeinsam für einige Sekunden gedrückt halten, bis das Funkwellensymbol verschwindet .

Manuell eingestellter Außenfühler

Öffnen Sie das Batteriefach des Außensensors, drücken Sie die Taste "TX" (46), um die Messdaten vom Sensor an die Hauptstation zu übertragen. Die LED-Leuchte (44) blinkt.

Drücken Sie die Taste "°C/°F" (45), um die Temperatureinheit Celsius (°C) oder Fahrenheit (°F) zu wählen.

Einstellungen

Grundeinstellungen

Halten Sie die Taste "SET" (38) 3 Sekunden lang gedrückt, um die Grundeinstellungen zu ändern. Drücken Sie die Tasten "▲" UP (33) und "▼" DOWN (32), um den jeweiligen blinkenden Wert zu ändern.

TIPP: Wenn Sie die Tasten "▲" UP (33) und "▼" DOWN (32) gedrückt halten, können Sie schnell vorwärts oder rückwärts durch die Nummern blättern.

ACHTUNG: Wenn ca. 30 Sekunden lang keine Taste gedrückt wird, kehrt die Hauptstation in den normalen Zeitanzeigemodus zurück.

Durch kurzes Drücken der Taste "SET" (38) wird die Einstellung bestätigt und zur nächsten

Option in den Uhreinstellungen gewechselt.
Damit können Sie die folgenden Einstellungen nacheinander ändern.

- **Stunde**
- **Minute**
- **Uhr Format**

wählen Sie aus 24Hr oder 12Hr

24Hr zeigt das 24-Stunden-Format an (0:00 - 23:59)

12Hr zeigt das 12-Stunden-Format an (1:00 - 12:59). Im 12Hr-Modus wird für die Zeit vor 12:00 Uhr mittags AM im Display angezeigt. Die Zeit von 12:00 Uhr mittags bis 11:59 Uhr nachts zeigt PM im Display an

- **Jahr**
- **Monat**
- **Datum**
- **Zeitzone:** Die Zeitzone kann im Bereich von +12 bis -12 Stunden eingestellt werden.

!Hinweis: Sobald das DCF-Signal erkannt wird, zeigt die Hauptstation die aktuelle mitteleuropäische Zeit (MEZ), das Datum und den Wochentag an.

Wenn Sie sich in einem Land befinden, in dem die aktuelle Uhrzeit vom empfangenen DCF77-Zeitsignal abweicht, stellen Sie mit der Zeitzoneneinstellung Ihre Hauptstation auf eine andere Zeitzone als die Standardeinstellung ein. Stellen Sie die Differenz in Stunden Ihrer Zeitzone (z.B. -01) auf MEZ ein. Die Hauptstation zeigt nun sofort die geänderte Zeit an (zum Beispiel: eine Stunde weniger).

• **Spracheinstellung**

Zeigen Sie den Wochentag (1) unter der Zeitanzeige an. Er blinkt und kann durch Drücken der Tasten "▲" UP (33) und "▼" DOWN (32) in folgender Reihenfolge geändert werden: GER(DEUTSCH), FRE(FRANZÖSISCH), ITA(ITALIENISCH), SPA(SPANIEN), DAN(NIEDERLANDE), SWE(SCHWEDISCH) und ENG(ENGLISCH). Die Standardeinstellung der Sprache ist GER (DEUTSCH).

Hintergrundbeleuchtung

Jede Tastenbetätigung aktiviert kurzzeitig die Hintergrundbeleuchtung, wenn sie bei der Ersteinrichtung nur mit Batterie betrieben wird. Die Hintergrundbeleuchtung hält etwa 3 Minuten an. Wenn in den nächsten 3 Minuten keine weitere Tastenbetätigung erfolgt, wird die Hintergrundbeleuchtung ausgeschaltet.

Halten Sie die Taste "SNOOZE/LIGHT" (39) 3 Sekunden lang gedrückt, um die Hintergrundbeleuchtung mit "BIBIBI"-Ton ein-/auszuschalten.

ACHTUNG: Wenn Sie nur den Batteriebetrieb verwenden, ist die Leistung in sehr kurzer Zeit erschöpft.

Wettervorhersage & Barometereinstellung

Die Hauptstation berechnet die Wettervorhersage auf der Grundlage von Änderungen des Barometers. Da beim Starten des Geräts keine Daten in Bezug auf Luftdruckänderungen

verfügbar sind, wird die Wettervorhersage zu diesem Zeitpunkt zufällig sein. Die Hauptstation wird nach einigen Tagen in der Lage sein, die Vorhersage zu berechnen.

Halten Sie die Taste "PRESSURE" (37) 3 Sekunden lang gedrückt, um in den Modus für die Wettervorhersage und die Barometereinstellung zu gelangen.

Drücken Sie die Tasten "▲" UP (33) und "▼" DOWN (32), um den jeweiligen blinkenden Wert zu ändern.

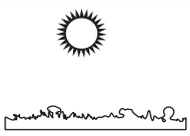
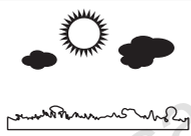
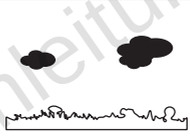
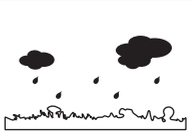
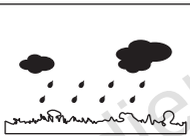
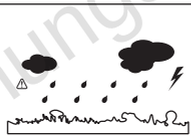
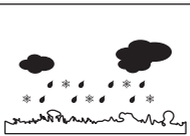
Durch kurzes Drücken der Taste "PRESSURE" (37) wird die Einstellung bestätigt und zur nächsten Option gewechselt.

Damit können Sie die folgenden Einstellungen nacheinander ändern.

• **Symbol für die Wettervorhersage**

Die Hauptstation errechnet aus dem Barometertrend eine Wettervorhersage über die nächsten 12 Stunden. Diese Vorhersage kann natürlich nicht mit der von professionellen, satellitengestützten Wetterdiensten und Hochleistungsrechnern mithalten, sondern gibt nur einen ungefähren Hinweis auf die aktuelle Entwicklung. Die grafische Darstellung kann nicht manuell eingestellt werden.

Verfügbare grafische Prognosen sind:

			
SUNNY	CLOUDY	OVERCAST	DRIZZLE
			
HEAVY RAIN	STORMY	SNOW	

- **Einheit der Temperatur:** Celsius (°C) oder Fahrenheit (°F)
- **Einheit des Barometers:** mb / hPa oder inHg
- **Barometerwert**

Bevor Sie den Barometerwert einstellen, überprüfen Sie bitte den relativen oder absoluten Druck (bezogen auf das Barometer). The setting range of the relative is 849 ~ 1050 mb/hPa.

Der Einstellbereich des Relativs beträgt 849 ~ 1050 mb/hPa.

TIPP: Wenn Sie die Tasten "▲" UP (33) und "▼" DOWN (32) gedrückt halten, können Sie schnell vorwärts oder rückwärts durch die Nummern blättern.

ACHTUNG: Wenn ca. 30 Sekunden lang keine Taste gedrückt wird, kehrt die Hauptstation in den normalen Zeitanzeigemodus zurück.

Alarm & Schlummern

• Alarmeinrichtung

Drücken Sie die Taste "SET" (38), um in den Weckeinrichtungsmodus zu gelangen und den Wecker ein/aus anzuzeigen. Die Standardeinstellung der Weckzeit ist 06:00 Uhr mit dem Status "Alarm aus".

Drücken Sie die Taste "▲" UP (33) oder "▼" DOWN (32), um den Wecker ein- bzw. auszuschalten. Wenn der Alarm eingeschaltet ist, wird das Alarmglockensymbol (4) mit der Alarmzeit angezeigt. Wenn der Alarm ausgeschaltet ist, wird auf der Hauptstation OFF angezeigt.

ACHTUNG: Wenn in diesem Modus ca. 5 Sekunden lang keine Taste gedrückt wird, kehrt die Hauptstation in den normalen Zeitanzeige-Modus zurück.

Halten Sie im Weckeinrichtungsmodus die Taste "SET" (38) einige Sekunden lang gedrückt, bis die Weckstunde blinkt. Stellen Sie sie durch Drücken der Taste "▲" UP (33) oder "▼" DOWN (32) ein.

Drücken Sie nach der Einrichtung der Stunde erneut die Taste "SET" (38), um zur Minuteneinstellung zu wechseln. Die Alarmminute blinkt. Stellen Sie sie durch Drücken der Taste "▲" UP (33) oder "▼" DOWN (32) ein.

Bestätigen Sie Ihre Einrichtung durch zweimaliges Drücken der Taste "SET" (38). Das Display kehrt in den normalen Modus der Zeitanzeige zurück.

ACHTUNG: Wenn in diesem Modus ca. 30 Sekunden lang keine Taste gedrückt wird, kehrt die Hauptstation in den normalen Zeitanzeige-Modus zurück.

• Snooze

Drücken Sie die Taste "SNOOZE/LIGHT" (39), wenn der Wecker ertönt, um den Wecker kurz zu deaktivieren. Das Glockensymbol (4) und das Schlummersymbol (2) blinken im Display. Nach 5 Minuten ertönt der Weckton erneut. Die Schlummerfunktion kann 7-mal wiederholt werden. Drücken Sie eine beliebige Taste außer der Taste "SNOOZE/LIGHT" (39), um den Weckton abzuschalten. Der Weckton bleibt für den nächsten Tag aktiviert.

Informationen im Basismodus

Temperatur, Luftfeuchtigkeit und Barometer-Trend

Das Temperaturtrendsymbol erscheint neben der Temperatur, wenn der kontinuierliche Anstieg  (oder Abfall ) 1 °C oder mehr innerhalb einer Stunde beträgt und die Richtung auch ohne weitere Änderung eine Stunde lang beibehalten wird.

Das Feuchte-Trend-Symbol erscheint neben der Luftfeuchtigkeit, wenn der kontinuierliche Anstieg  (oder Abfall ) innerhalb einer Stunde 5% oder mehr übersteigt und die Richtung auch ohne weitere Änderung eine Stunde lang beibehalten wird.

Das Barometer-Trendsymbol erscheint neben dem Wettervorhersagesymbol und als steigend ↗ oder fallend ↘, wenn sich das Barometer innerhalb einer Stunde um 1hPa oder mehr ändert und die Richtung auch ohne weitere Änderung eine Stunde lang beibehält.

Wenn die Temperatur, die Luftfeuchtigkeit oder das Barometer länger als 1 Stunde die gleichen Daten (nicht mehr als über dem entsprechenden Wert) beibehält, wird das Trend-Symbol → angezeigt.

Max/Min-Werte

Drücken Sie die Taste "▲" UP (33), um die Maximalwerte für Temperatur & Feuchte von Station und Außensensoren zu prüfen. Das Symbol wird an der Station angezeigt **MAX**. Drücken Sie erneut kurz die Taste "▲" AUF (33), um den Minimalwert mit Symbol anzuzeigen **MIN**.

Um die Max/Min-Werte zu löschen, halten Sie die Taste "▲" UP (33) bei der Max/Min-Anzeige 3 Sekunden lang gedrückt, und die gespeicherten Werte werden gelöscht und die Aufzeichnung neuer Werte beginnt.

Barometer

Drücken Sie die Taste "PRESSURE" (37), um den vergangenen 12-Stunden-Barometerwert zu überprüfen.

Drücken Sie die Taste "▼" DOWN (32), um den relativen (Rel) oder absoluten (Abs) Druck auszuwählen. Die Standardeinstellung ist der absolute Druck.

Komfortable Level-Bewertung

Basierend auf der Luftfeuchtigkeit und der Temperatur, wird das Produkt mit dem folgenden Schlüssel bewertet:



ZU TROCKEN: Luftfeuchtigkeit unter 30 %

TROCKEN: Luftfeuchtigkeit zwischen 31 % und 44 %.

KOMFORT: Luftfeuchtigkeit zwischen 45% bis 65% und Temperatur zwischen 20°C bis 25°C

WET: Luftfeuchtigkeit zwischen 66 % und 84 %.

ZU FEUCHTIG: Luftfeuchtigkeit höher als 85 %.

Anzeige für schwache Batterie

Wenn das Batteriesymbol  (3) (21) erscheint, sollten die Batterien so bald wie möglich ausgetauscht werden. Bitte beachten Sie die Hinweise im Abschnitt Außensensor starten / Batterien wechseln und Hauptstation starten / Batterien wechseln.

Einstellung des Kanalnamens

Einstellen von voreingestellten Namen

Die Hauptstation kann mit bis zu 3 Sensoren gleichzeitig betrieben werden.

Die Sensoren können in verschiedenen Räumen oder im Außenbereich platziert werden. Es ist möglich, jedem Sensor auf der Hauptstation unter (26) einen Namen zuzuweisen. Ein im Badezimmer platzierter Sensor könnte z. B. den Namen BATH erhalten. Beim Einstellen der Namen ist es möglich, einen der voreingestellten Namen zu wählen: BATH, BEDRM, KID1, KID2, YARD.

Sprache	DEUTSCH	FRANZÖSISCH	ITALIENISCH	SPANISCH	DUTCH	SCHWEDEN	ENGLISCH
Voreinstellung Name 1	BAD	BAIN	BAGNO	BANO	BADEV	BADRM	BATH
Voreingestellter Name 2	BETT	SOMML	SONNO	DORMI	SOEVN	SOEMN	BEDRM
Voreingestellter Name 3	KIND1	ENF1	BAMB1	NINO1	BARN1	BARN1	KID1
Voreingestellter Name 4	KIND2	ENF2	BAMB2	NINO2	BARN2	BARN2	KID2
Voreingestellter Name 5	GARTN	JARDN	GIARD	JARDN	HAVE	TRADG	YARD

Um einen Namen für Kanal 1 auszuwählen, drücken Sie die Taste "ROOM 1" (36), um die verschiedenen voreingestellten Namen anzuzeigen. Wenn Sie einen der Namen auswählen möchten, warten Sie 5 Sekunden lang, bis der ausgewählte Name nicht mehr blinkt. Der Name ist nun ausgewählt. Wählen Sie die Namen für die anderen Kanäle auf die gleiche Weise aus

Setting New Names

Es ist auch möglich, neue Namen mit jeweils bis zu 5 Zeichen einzugeben. Es können bis zu 5 neue Namen eingestellt werden. Der neu eingestellte Name ersetzt den zuvor voreingestellten Namen.

Zum Einstellen eines neuen Namens stehen die Buchstaben A-Z, die Sonderzeichen $_$, $\, \grave{\`}$, $\acute{\^}$, $\ddot{\cdot}$, \ast , \prime , \prime und die Zahlen 0-9 zur Verfügung.

Um einen neuen Namen für Kanal 1 einzustellen, gehen Sie bitte wie folgt vor:

Drücken Sie die Taste "ROOM 1" (36), um den voreingestellten Namen auszuwählen, den Sie umbenennen möchten, und drücken Sie dann sofort die Taste " \blacktriangle " UP (33), um in den Modus für den Namensgeber zu gelangen. Es blinkt ein Symbol " $_$ ". Wählen Sie das Zeichen durch Drücken der Taste " \blacktriangle " UP (33) oder der Taste " \blacktriangledown " DOWN (32).

Wenn das gewünschte Zeichen erscheint, drücken Sie die Taste "ROOM 1" (36), um Ihre Einstellung zu bestätigen und zum nächsten Zeichen zu gelangen. Es ist möglich, Zeichen zu löschen, indem Sie die Taste "SET" (38) drücken. Nach der Eingabe von 5 Zeichen kehrt das Display automatisch in den normalen Zeitanzeigemodus zurück. Wenn Sie weniger als 5 Zeichen eingegeben haben, drücken Sie die Taste "ROOM 1" (34) so oft, bis kein Symbol " $_$ " mehr in dem Bereich blinkt.

Stellen Sie die Namen für Kanal 2 und 3 auf die gleiche Weise ein.

Bedienungsanleitung24.de



MADE IN CHINA

C&E Connection E-Commerce (DE) GmbH
Zum Linnegraben 20, 65933, Frankfurt am Main, Germany