

DIGITALE WETTERVORHERSAGE MIT MONDSTAND UND FUNKUHR MODELL: BAR912 BEDIENUNGSANLEITUNG

EINLEITUNG

Herzlichen Glückwunsch zum Kauf unserer BAR912 Digitalen Wettervorhersage mit Mondphasen und Funkuhr. Die BAR912 kombiniert Wettervorhersage und Zeitangabe in einem Gerät.

Unsere BAR912 Wettervorhersage hat mehrere Kontrollfunktionen für eine gute Vorhersage. Sie mißt Temperaturen von mehreren Plätzen und speichert diese, als eine der Hauptaufgaben. Mit Hilfe von kabellosen Temperaturfühlern mit Funkkontakt kann es gleichzeitig Temperaturen von drei weiter entfernten Plätzen überwachen.

Ein eingebautes Barometer zeigt den Luftdruck an und dient ebenso für die Wettervorhersage. Das Gerät zeigt die Trends für Luftdruck anhand von Bildsymbolen an. Es gibt die Vorhersagesymbole für sonnig, teilweise bedeckt, wolkig und regnerisch.

Die BAR912 ist auch eine Funkuhr, die sich mittels Radiowellen jeweils genau einstellt.

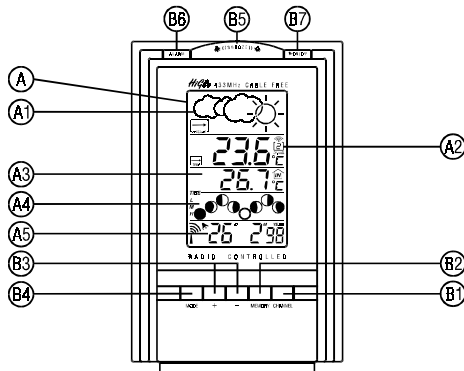
Wenn sie sich innerhalb eines Radius von etwa 1500 km um Frankfurt/Main herum befindet, woher das Signal(DCF 77) kommt, so stellt sie sich automatisch auf das richtige Datum und die richtige Uhrzeit ein.

Das Gerät besitzt eine Mondphasenanzeige. Es gibt bildlich die gegenwärtige Mondphase an und kann die Phasen eines beliebigen Datums von 1990 bis 2049 angeben.

Weitere Besonderheiten der BAR912 sind eine Funkuhr mit Kalendereinstellung, eine Anzeigenbeleuchtung, eine extragroße Lcd-Anzeige und einen täglichen ständig lauter werdenden Weckalarm mit einer acht minütigen Schlummerstellung.

Kein Kabelsalat zwischen dem Hauptgerät und den Außenfühlern, denn die BAR912 arbeitet mit Funk auf 433 MHz und kann in den USA und fast überall in Zentraleuropa gut eingesetzt werden.

HAUPTEIGENSCHAFTEN DES HAUPTGERÄTES



A. VORDERE ANZEIGE

Die extragroße LCD- Anzeige ist auf ganzer Breite der Vorderseite zu finden und ist in fünf leicht ablesbare Felder unterteilt. Jedes Feld hat unterschiedliche Anzeigen für Wettervorhersage, Feuchtigkeit, Uhr, Kalener oder Alarm.

A1. WETTERVORHERSAGE FELD

- macht bildlich eine Wettervorhersage
- zeigt den Trend beim Luftdruck
- zeigt an, wenn die Batterien des Hauptgerätes schwach sind

A2. AUSSENTEMPERATUR FELD

- zeigt die gegenwärtige Temperatur des Außensensors an
- zeigt die Höchst- und Tiefsttemperatur des Sensors an
- zeigt die Temperatur entweder in Celsius(°C) oder Fahrenheit(°F)an
- zeigt den Außentemperaturtrend an
- zeigt an, wenn die Batterie des Außensensors schwach ist
- zeigt an, welcher der Außensensorkanäle angezeigt wird
- Indique l'usure des piles de l'unité distante
- Indique le canal de la sonde distante

A3. TEMPERATURFELD DES HAUPTGERÄTES

- zeigt die gegenwärtige Innentemperatur an
- zeigt die Höchst- und Tiefstwerte der Innentemperatur an
- zeigt die Innentemperaturwerte in Celsius(°C) oder Fahrenheit(°F) an

A4. MONDSTANDANZEIGE

Stellt bildlich die Mondphase dar.

A5. ZEIT-/ DATUMS-/ WECKZEIT FELD

- zeigt die gegenwärtige Zeit, das Datum(Tag, Monat, Jahr) oder die Weckzeit an
- zeigt den Empfang des Radiosignales an[☼]
- "ALARM EIN" Anzeige [🔔] bedeutet, daß der Weckalarm eingeschaltet ist
- Alarmzeichen [ALARM]
- Vormittags - (A.M.) und Nachmittagsanzeige(P.M.)

B. SCHALTTASTEN**B1. KANALTASTE**

wählt einen Kanal der Außenfühler aus

B2. SPEICHERTASTE

zeigt Höchst- und Tiefstwerte an und löscht den Speicher

B3. AUF(+) und AB(-) Tasten

Verstellt die Werte der Einstellung oder ruft Daten zum Mondstand ab.

B4. MODUS TASTE

Wechselt zwischen den Anzeigemöglichkeiten der Uhr und verändert die Einstellung für die Zeit und das Datum

B5. SCHLUMMER / LICHT TASTE

Läßt Sie noch ein paar Minuten weiterschummern und schaltet die Beleuchtung zu

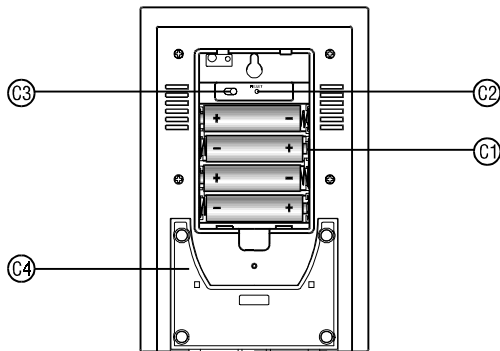
B6. ALARM EINSTELLUNGS TASTE [ALARM]

Zeigt die Weckzeit an oder verändert diese

B7. ALARM EIN / AUS TASTE [🔔 ON / OFF]

Schaltet den Weckalarm ein oder aus

C. RÜCKSEITE



C1. BATTERIEFACH

enthält vier UM 3 Batterien der Größe "AA"

C2. RÜCKSETZKONTAKTPUNKT

Stellt alle Werte auf die Fabrikeinstellung zurück

C3. WAHLSCHALTER FÜR °C / °F

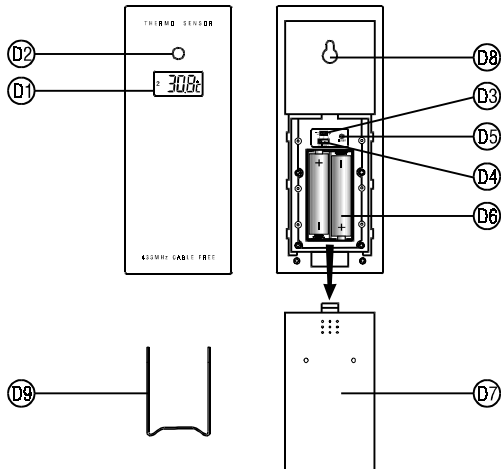
Stellt die Anzeige auf Celsiusgrade(°C) oder Grade in Fahrenheit(°F) ein

C4. ABKLAPPBARER TISCHSTÄNDER

Leicht umklappbarer Ständer mit Verriegelung Support pour table avec verrou facile à ouvrir.

HAUPTEIGENSCHAFTEN DES AUßSENSORS

Der Außensensor ist eine selbstständige Einheit. Er hat eine Möglichkeit zur Wandaufhängung und einen abnehmbaren Tischständer.



D1. LCD-ANZEIGE

Anzeige der gegenwärtig gemessenen Temperatur, die vom Hauptgerät überwacht wird.

D2. LED-INDIKATOR

Blinkt während der externe Sensor eine Messung an das Hauptgerät sendet.

D3. °C/°F WAHLSCHALTER

Einstellen der Temperaturanzeige für Celsius- (°C), oder Fahrenheit-Grade (°F).

D4. SENDEKANAL-WAHLSCHALTER

Weist einem Sensor Kanal 1, Kanal 2 oder Kanal 3 zu.

D5. RÜCKSETZ-TASTE

Rücksetzung aller Einstellungen auf die Vorgabewerte.

D6. BATTERIEFACH

Enthält zwei Batterien des Typs "AAA".

D7. BATTERIEFACH-ABDECKUNG

D8. HALTER FÜR WANDAUFHÄNGUNG

Hält den externen Sensor bei der Wandaufhängung.

D9. ABNEHMBARER STÄNDER

Dient zur Aufstellung des externen Sensors auf einer ebenen Oberfläche.

VOR INBETRIEBNAHME

So funktioniert es am besten:

1. Legen Sie zuerst die Batterien für den Außenfühler ein, danach die beim Hauptgerät.
2. Stellen Sie Außenfühler und Hauptgerät so auf, dass diese gut Signale erhalten können. Gewöhnlich ist der Empfang im Radius

von bis zu 30 Metern gut.

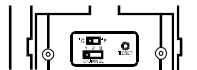
3. Bitte setzen Sie den Außenfühler nicht direkter Sonneneinstrahlung, Regen oder Schnee aus, auch wenn er witterungsgeschützt ist.

BATTERIEEINBAU UND KANALEINSTELLUNG

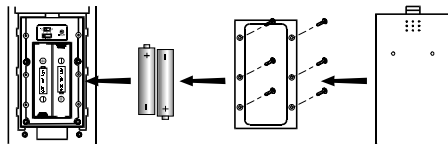
Der Außensensor benötigt zwei (2) UM 4 Batterien der Größe "AAA".

Einbau:

1. Öffnen sie das äußere Batteriefach.
2. Entfernen Sie die Schrauben innen und öffnen Sie das innere durchsichtige Plastikfach.
3. Stellen die Kanalanzahl am KANAL Kippschalter ein.
4. Wählen Sie die Einheit für die Temperaturanzeige am °C/°F Wahlschalter aus.



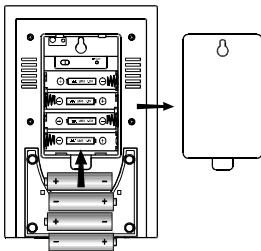
5. Legen Sie die Batterien genau gemäß der gezeigten Polarität ein.



6. Schließen Sie das Batteriefach und ziehen Sie die Schrauben an.

BATTERIEEINBAU BEIM HAUPTGERÄT

1. Öffnen Sie vorsichtig den Deckel des Batteriefaches.
2. Legen Sie vier UM 3 Alkalibatterien der Größe "AA" ein. []



3. Schließen Sie das Batteriefach wieder.

Hinweis: Bitte tauschen Sie beim Außenfühler und beim Hauptgerät die Batterien, wenn diese schwach werden. Die Anzeige für "Batterien Schwach" (Bild: Batterien schwach) erscheint im Feld für die Außentemperaturanzeige.

ZUM FUNKSIGNALEMPFANG

Die BAR912 stellt sich automatisch auf das Signal der Funkzeituhr von Frankfurt/Main (DCF 77) ein, wenn sie innerhalb dessen Reichweite ist. Sie empfängt es zu jeder vollen Stunde und stellt sich danach ein.

Alle anderen Einstellungen werden übersteuert, wenn die BAR912 im Empfangsbereich des Signales ist.

Wenn das Gerät das Funksignal empfängt, blinkt die Anzeige RADIO RECEPTION auf. Je nach der Stärke des Funksignales dauert die Einstellung zwei bis zehn Minuten.





Wenn der Empfang beendet ist, hört die Anzeige RADIO RECEPTION auf zu blinken. Es wird die Empfangsstärke für die letzte volle Stundenanzeige angegeben.

Stellen Sie die Uhr bitte nicht neben Metallobjekten oder elektrischen Geräten auf, damit bester Empfang ohne Störung gewährleistet ist.

Um die Funkuhrfunktion auszuschalten, drücken Sie bitte die **MODUS** und **AB(-)** Taste gleichzeitig.

Um die Funkuhrfunktion wieder einzuschalten, drücken Sie bitte die **MODUS** und **AUF (+)** Taste gleichzeitig.

(Bild: Funksignal)

	- Gut
	- Schwach
	- Kein Empfang
	- Empfang

SO SCHALTEN SIE DIE BELEUCHTUNG EIN

Drücken Sie die **SCHLUMMER/LICHT** Taste einmal. Dann schaltet sich die Beleuchtung für fünf Sekunden ein.

SO STELLEN SIE DIE UHR SELBST EIN

1. Einstellung der 12/24Std Uhranzeige

Drücken Sie Modus für drei Sekunden, dann beginnt die 12 Std-Anzeige zu blinken. Mit Hilfe der **AUF(+)** und **AB(-)** Tasten können sie zwischen der 24Std- und der 12Std-Anzeige wechseln.

2. Einstellung der gewünschten Sprache für die Wochentage

Die Wochentage lassen sich in Abkürzung in fünf Sprachen abrufen. Vergleiche in der untenstehenden Abbildung die Abkürzungen für die einzelnen Wochentage.

Sprache	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag	Samstag	Sonntag
Englisch	Mo	Tu	We	Th	Fr	Sa	Su
Deutsch	Mo	Di	Mi	Do	Fr	Sa	So
Französisch	Lu	Ma	Me	Je	Ve	Sa	Di
Italienisch	Lu	Ma	Me	Gi	Ve	Sa	Do
Spanisch	Lu	Ma	Mi	Ju	Vi	Sa	Do

Ausgangsbasis ist die Uhrzeitanzeige.

Drücken Sie **MODUS** erneut bis die eingestellte Angabe einer Sprache blinkt. Mittels der **AUF(+)** und **AB(-)** Tasten können sie E für Englisch, I für Italienisch, D für Deutsch, F für Französisch

oder S für Spanisch auswählen.

3. Einstellung der Uhrzeit

Drücken sie **MODUS** erneut bis die Stundenangabe blinkt. Mittels der **AUF(+)** und **AB(-)** Tasten können Sie die Angabe verändern. Wenn Sie die Taste länger drücken, geht das Einstellen schneller.

Drücken Sie **MODUS** noch einmal bis die Minutenanzeige blinkt. Mit den **AUF(+)** und **AB(-)** Tasten können Sie wieder die Minuten verändern.

Hinweis: Die Sekundenanzeige beginnt jedesmal nach einer Uhreinstellung von Null.

4 Einstellen des Kalenders

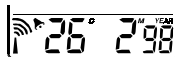
Ausgangsbasis ist die Uhrzeitanzeige

Drücken Sie bitte **MODUS** wieder bis die Kalendereinstellung erreicht ist und die Jahresangabe blinkt. Mit den **AUF(+)** und **AB(-)** Tasten verändern Sie das Jahr.

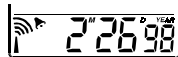
Drücken sie dann die **MODUS** Taste bis die Monatsangabe blinkt. Stellen Sie mit den **AUF(+)** und **AB(-)** Tasten den gewünschten Monat ein.

Drücken Sie dann wieder die **MODUS** Taste bis die Datumsangabe für den Tag blinkt. Mit den **AUF(+)** und **AB(-)** Tasten stellen Sie den gewünschten Tag ein.

Drücken Sie **MODUS** erneut bis die Symbole für Tag (D) und Monat (M) blinken. Das Gerät kann den Anzeigemodus umstellen. Mit den **AUF(+)** und **AB(-)** Tasten können Sie die Kalenderangabe von Tag/Monat auf Monat/Tag umstellen.



Tag/Monat






Monat/Tag

Drücken Sie erneut **MODUS** , um die Eingabe zu

LUFTDRUCK

Im Feld für die Wettervorhersage zeigen kleine Pfeile an, ob der Luftdruck steigt, gleich bleibt oder fällt.

Pfeil-Anzeige			
Luftdruck-Tendenz	Steigend	Konstant	Fallend

SO STELLEN SIE DEN WECKALARM EIN ODER AUS

1. Einstellung des Alarmes

Drücken Sie bitte die **ALARM** Taste, um die Weckzeit aufzurufen.

Drücken Sie **ALARM** für drei Sekunden bis die Stundenangabe blinkt.


Mit den **AUF(+)** und **AB(-)** Tasten stellen Sie nun zuerst die Weckstunde ein.


Drücken Sie nun **ALARM** bis die Minutenangabe blinkt. Geben Sie die gewünschte Minutenangabe ein.

Drücken Sie wieder **ALARM**, um die Einstellung zu beenden.

Danach ist der Weckalarm automatisch eingeschaltet.clignoter.

2. So schalten Sie den Weckalarm aus

Drücken Sie **ALARM EIN/AUS** [ ON / OFF], um den Weckalarm ein- oder auszuschalten. Wenn Sie das **ALARM**

EIN Zeichen sehen[], dann ist der Alarm eingeschaltet und weckt Sie zur eingegebenenZeit.

ALARM UND SCHLUMMER FUNKTION

Die Beleuchtung schaltet sich für fünf Sekunden ein, wenn der Weckalarm alarmiert und das **ALARM EIN** Zeichen blinkt.

Die Alarmfunktion hat einen lauter werdenden Alarmton, der erst leise, dann in drei Stufen lauter wird. Der Ton bleibt zwei Minuten.


Drücken Sie irgendeine Taste, um den Alarmton zu beenden. Wenn Sie die **SCHLUMMER/LICHT** Taste drücken, können Sie noch ein bißchen schlummern.

Der Ton verstummt für acht Minuten und das **ALARMEIN** Zeichen blinkt. Danach beginnt der Weckton erneut.

Drücken Sie **ALARMEIN/ AUS**, um die **SCHLUMMER** Stellung zu beenden.

SO ÜBERWACHEN SIE DIE INNEN –UND AUßENTEMPERATUREN

Im **INNENTEMPERATUR** Feld finden Sie die Anzeigen für die Innentemperaturen und deren Höchst- und Tiefstwerte.

Im **AUSSENTEMPERATUR** Feld finden Sie die Anzeigen für Außensensortemperaturen, deren Höchst- und Tiefstwerte und deren Temperaturtrend. Das Feld kann andere Sensorkanäle anzeigen und zeigt auch das [] Zeichen an.

Die Temperatur kann in Celsiusgraden(°C) oder Graden in Fahrenheit(°F) angezeigt werden. Wählen Sie das gewünschte Anzeigeformat am Kippschalter im Batteriefach aus. Legen Sie diesen entweder auf °C für Celsius oder °F für Fahrenheit

Das Gerät kann Außentemperaturen zwischen -50°C und $+70^{\circ}\text{C}$ ($+158^{\circ}\text{F}$) und Innentemperaturen zwischen $-9,9^{\circ}\text{C}$ ($14,2^{\circ}\text{F}$) und 70°C (158°F) messen. Außerhalb dieses Meßbereiches zeigt die Anzeige ein blinkendes "HHH" oder "LLL".

HINWEIS ZUR AUSSENTEMPERATUR

Der Außentemperaturfühler sendet alle 30 Sekunden seine Meßergebnisse aus, sobald er Batterien hat.

Auf der Anzeige des Hauptgerätes erscheint " - - - " in der Außentemperaturanzeige, wenn kein Funksignal empfangen wird. Drücken Sie bitte gleichzeitig **MEMORY** und **CHANNEL** gleichzeitig, damit erneut nach Signalen gesucht wird.

Falls keine Signale kommen, überprüfen sie den Außensensor, die Entfernung und ob Hindernisse oder Störquellen vorhanden sind

Wiederholen Sie Überprüfung, wenn immer Sie Unterschiede zwischen den Anzeigen des Außensensors und des Hauptgerätes feststellen.

HINWEIS ZUR EINSTELLUNG DER AUSSSENSORKANÄLE

Das Gerät besitzt einen Abruf für bis zu drei Sensorkanäle mit deren Anzeigen. Wenn Sie mehrere Sensoren einsetzen, müssen Sie den Kanalschalter im Batteriefach umschalten bevor sie die Batterien einlegen.




HÖCHST- UND NIEDRIGSTTEMPERATUREN

Die Werte für die Höchs- und Niedrigsttemperatur werden automatisch gespeichert. Drücken Sie **MEMORY**, um diese abzurufen. Um zwischen den Anzeigearten von Höchst-, Niedrigst- und gegenwärtiger Temperatur zu wechseln, drücken Sie **MEMORY**. Es wird dazu das **MAX** oder **MIN** Zeichen angezeigt.

Halten Sie die **MEMORY** Taste für drei Sekunden gedrückt, um den Speicher zu löschen. Die gespeicherten Maximal- und Minimalwerte werden dann gelöscht. Nach dem langen Drücken von **MEMORY** ist der Speicher gelöscht und die aktuelle Temperatur wird gleichzeitig Höchst- und Niedrigstwert.





TEMPERATURTREND

Das Zeichen für den Temperaturtrend gilt für den angewählten Außenfühler. Es gibt: Steigend, gleichbleibend und fallend.

Pfeil-Anzeige			
Luftdruck-Tendenz	Steigend	Konstant	Fallend

WETTERVORHERSAGE

Das Gerät bemerkt Veränderungen des Luftdrucks. Es kann so für die nächsten 12 bis 24 Stunden eine Vorhersage geben, die auf den gemessenen Daten beruht. Die Vorhersage gilt für den Umkreis von 30 bis 50 km.

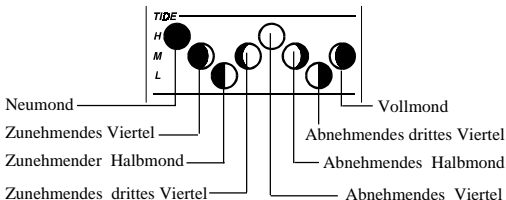
Symbol in der Anzeige				
Vorhersage	Sonning	Leicht Bewölkt	Bewölkt	Regnerisch

HINWEIS:

1. Die Genauigkeit einer Vorhersage, die auf Luftdruckmessung beruht, beträgt etwa 70% bis 75 %.
2. Die Vorhersage bezieht sich auf das Wetter der nächsten 12 bis 24 Stunden. Es muß nicht mit der aktuellen Situation übereinstimmen.
3. Das Zeichen "sonning" steht für klares, schönes Wetter des nachts.

SO BEDIENEN SIE DIE MONDSTANDANZEIGE

Das Feld für die Mondphasenanzeige zeigt bildlich die Phasen von Neumond bis Vollmond an. Der dargestellte Mondstand gilt für den angegebenen Tag. Der Mond blinkt, wenn es genau der Termin für Neumond oder Vollmond ist. Dieses sind die acht Mondstände:



Drücken Sie die **AUF(+)** oder **AB(-)** Tasten, um den Mondstand für einen bestimmten Tag zu erhalten. Die Uhr stellt sich auf den Modus für die Mondphasen und zeigt einen Mondphasenkalender an.

Drücken Sie die **AUF(+)** und **AB(-)** Tasten, um das Datum auszuwählen, das Sie haben möchten. Der Kalender stellt sich tageweise ein. Halten Sie die **AUF(+)** und **AB(-)** Tasten für schnelleres Einstellen gedrückt.

Sie können in der Vergangenheit oder Zukunft jeden Tag zwischen 1990 und 2049 einstellen. Der dann gültige Mondstand wird sofort angezeigt.

Wenn Sie die **AUF(+)** und **AB(-)** Tasten für 15 Sekunden nicht berühren, so stellt sich der vorhergehende Anzeigemodus wieder ein.

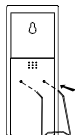
SO BEFESTIGEN SIE DEN AUSSENSOR ODER STELLEN IHN AUF

Der Sensor kann mittels der Lochbohrungen gut an der Wand aufgehängt werden. Ein abklappbarer Ständer dient für das Aufstellen an einer flachen Stelle.

Wandbefestigung



Tischständer



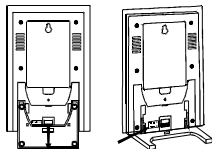
SO BEFESTIGEN SIE DAS HAUPTGERÄT ODER STELLEN ES AUF

Das Gerät kann mittels Lochbohrungen an einer Wand aufgehängt werden oder mit dem abklappbaren Ständer an einer flachen Stelle aufgestellt werden. Klappen Sie den Ständer dazu vorsichtig auf und sichern Sie ihn.

Wandbefestigung



Tischständer



SO SETZEN SIE DAS GERÄT ZURÜCK AUF FABRIKWERTE

Der **RÜCKSETZKONTAKTPUNKT** stellt die in der Fabrik justierten Werte wieder ein. Drücken Sie den Knopf nur im besonderen Fall einer Störung, wenn das Gerät fehlerhaft funktioniert.

Der **RÜCKSETZKONTAKTPUNKT** befindet sich im Batteriefach. So bedienen Sie ihn:

1. Öffnen Sie das Batteriefach.
2. Drücken Sie mit einem stumpfen nadelförmigen Objekt, z.B. einem Stift, auf den Punkt innen.

3. Schließen Sie das Batteriefach wieder.

VORSICHTSMASSNAHMEN

Dieses Gerät wird Ihnen bei schonender Behandlung viele Jahre nützlich sein. Beachten Sie dennoch die wenigen, nachfolgenden Vorsichtsmassnahmen:

1. Tauchen Sie das Gerät nicht in Wasser.
2. Reinigen Sie das Gerät niemals mit scheuernden oder scharfen Reinigern. Diese könnten die Plastikteile beschädigen, und die elektronischen Schaltkreise korrodieren.
3. Setzen Sie das Gerät nicht irgendwelcher Gewalteinwirkung, Erschütterungen, Staub, extremen Temperaturen oder Feuchtigkeit aus, da dadurch Funktionsstörungen, kürzere Lebensdauer und Batterieschäden, sowie Gehäuseverformungen verursacht werden können.
4. Nehmen Sie keine Änderungen an den internen Komponenten des Gerätes vor. Dadurch erlischt die Garantie für das Gerät, und es können anderweitige Schäden verursacht werden. Im Inneren des Gerätes befinden sich keine Teile, die vom Benutzer selbst gewartet werden müssen.
5. Verwenden Sie nur neue Batterien des in der Bedienungsanleitung angegebenen Typs. Mischen Sie niemals alte und neue Batterien, da alte Batterien auslaufen können.
6. Lesen Sie die Bedienungsanleitung vor dem Einsatz des Gerätes durch.

TECHNISCHE DATEN

TEMPERATURMESSUNG

HAUPTGERÄT

INNENTEMPERATURMESSUNG

Meßbereich	: -9,9°C bis +70°C (14,2°F bis 158,0°F)
Empfohlener Gebrauch	: -5,0°C bis +50°C (23,0°F bis 122,0°F)
Temperaturauflösung	: 0,1°C (0,2°F)

AUSSENTEMPERATURMESSUNG

Meßbereich	: 50,0°C bis +70°C (-58,0°F bis 158,0°F)
Empfohlener Gebrauch	: -5,0°C bis +50 °C (23,0°F bis 122,0°F)
Temperaturauflösung	: 0,1°C (0,2°F)

AUSSENSENSOR

Meßbereich	: 50,0°C bis +70°C (-58,0°F bis 158,0°F)
Empfohlener Gebrauch	: -20,0°C bis +60°C (-4,0°F bis 140,0°F)
Temperaturauflösung	: 0,1°C (0,2°F)
Funkfrequenz	: 433 MHz
Reichweite	: 30 Meter

Meßzyklus : etwa alle 30 Sekunden

- MONDSTANDSFUNKTION

Mondstandsspeicherbereich : von 1990 bis 2049

- STROMVERSORGUNG

Hauptgerät : 4 Alkalibatterien UM3
oder "AA" 1,5V

Außensensor : 2 Alkalibatterien UM 4
oder "AAA" 1.5V

- Gewicht

Hauptgerät : 306 g

Außensensor : 100 g

- Abmessungen

Hauptgerät : 170(L) x 110(B) x 34(T)

Außensensor : 92 (L) x 60 (B) x 21 (T)

HINWEIS ÜBER ZULASSUNG

Dieses Produkt entspricht den Normen und Richtlinien von BZT, FCC und PTT Art.334.

VORSICHT

- Angaben in dieser Bedienungsanleitung können sich ändern, ohne daß Sie hiermit davon in Kenntnis gesetzt werden.
- Aufgrund von Einschränkungen der Druckmöglichkeiten kann die Darstellung der Anzeige in dieser Bedienungsanleitung von der tatsächlichen Anzeige abweichen.
- Der Hersteller und die Händler übernehmen keinerlei Haftung Ihnen, oder irgendwelchen anderen Personen gegenüber, für Beschädigungen, Kosten, Verluste oder andere Schäden, die durch den Einsatz dieses Gerätes entstehen.
- Der Inhalt dieser Bedienungsanleitung darf nicht ohne die Zustimmung des Herstellers vervielfältigt werden.