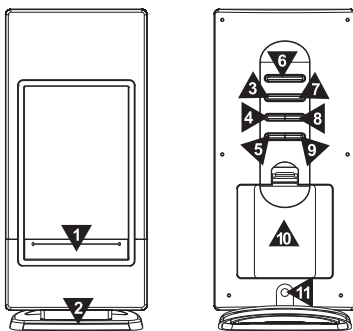


WSRC 3000 dexford

Tisch-Wetterstation



Allgemeines

Ihre Wetterstation bietet neben einer Wettervorhersagefunktion eine Uhr, einen Kalender sowie Temperatur- und Luftfeuchtigkeitsanzeige. Die Stromversorgung geschieht über das beiliegende Netzgerät. Optional können Sie Batterien verwenden. Wie empfehlen den Betrieb mit Netzgerät.

- 1 Taste [SNOOZE / LIGHT]
- 2 Basisstation
- 3 Taste [ALM SET]
- 4 Taste [+C/F]
- 5 Taste [HISTORY]
- 6 Taste [MODE]
- 7 Taste [CHANNEL]
- 8 Taste [-RCC]
- 9 Taste [MAX/MIN]
- 10 Batteriefach
- 11 Eingang für Netzgerät

Inbetriebnahme

Nehmen Sie bitte zuerst den externen Temperaturfühler in Betrieb, bevor Sie die Wetterstation / Uhr einrichten. Weitere Informationen dazu finden Sie im Abschnitt "Externe(r) Temperaturfühler".

Netzgerät

1. Entfernen Sie ggf. alle "AAA" Batterien bevor Sie das Netzgerät mit der Wetterstation verbinden.
2. Stecken Sie den Stecker des Netzgerätes in die Anschlussbuchse (11).
3. Stecken Sie das Netzgerät in die Netzsteckdose. Sie dürfen den Zugang zum Netzgerät nicht durch Möbel oder andere Gegenstände versperren. Verwenden Sie aus Sicherheitsgründen nur das mitgelieferte Netzgerät.

Einsetzen der Batterien (optional)

1. Öffnen Sie das Batteriefach (10) auf der Rückseite.
2. Setzen Sie 3 Stck. "AAA" Batterien (Micro) ein. Verwenden Sie ausschließlich Alkaline-Batterien.
3. Schließen Sie das Batteriefach (10) wieder.
4. Ein kurzer Hinweisston bestätigt das korrekte Einlegen der Batterien.

Sicherheitshinweise

1. Lesen Sie diese Bedienungsanleitung sorgfältig.
2. Achten Sie beim Einlegen der Batterien auf die richtige Polarität (+/-).
3. Tauschen Sie die Batterien immer im kompletten Satz aus.
4. Mischen Sie niemals neue mit gebrauchten Batterien.
5. Entfernen Sie leere Batterien möglichst umgehend.
6. Entfernen Sie die Batterien, wenn das Gerät nicht benutzt wird.
7. Versuchen Sie nicht, Batterien aufzuladen, und werfen Sie Batterien nicht ins Feuer - sie könnten explodieren.
8. Bewahren Sie Batterien immer entfernt von metallischen Gegenständen auf - durch Berührungen könnten Kurzschlüsse entstehen.
9. Setzen Sie Batterien weder extremen Temperaturen oder Luftfeuchtigkeit noch direktem Sonnenlicht aus.
10. Bewahren Sie Batterien außerhalb der Reichweite von Kindern auf.
11. Bewahren Sie die Verpackung für spätere Verwendung auf.

Einrichten der Wetterstation

Sie hören einen kurzen Hinweisston wenn die Batterien korrekt eingesetzt sind oder die Wetterstation korrekt mit dem Steckernetzgerät verbunden ist.

1. Die Ziffern in der unteren rechten Ecke des Displays blinken. Sie zeigen die Höhe über dem Meeresspiegel an. Zum ordnungsgemäßen Betrieb der Wetterstation müssen Sie die korrekte Höhe über dem Meeresspiegel (m ü. NN) für Ihren Ort eingeben. Stellen Sie mit den Tasten [+C/F] (4) und [-RCC] (8) die Meereshöhe Ihres Wohnortes in "Meter" ein. Falls Sie dazu Informationen benötigen wenden Sie sich ggf. an Ihre Gemeindeverwaltung.
2. Drücken Sie die Taste [HISTORY] (5) um die Eingabe zu bestätigen.
3. Stellen Sie mit den Tasten [+C/F] (4) und [-RCC] (8) die aktuell bestehende Wetterlage ein. In der folgenden Abbildung sehen Sie die Möglichkeiten. Wählen Sie das Symbol, das der aktuellen Wetterlage am besten entspricht.

Sonnig	Leicht bewölkt	Bewölkt	Regnerisch	Wolkenbruch

4. Drücken Sie die Taste [HISTORY] (5) um die Eingabe zu bestätigen.

Interpretation der Wettervorhersage-Symbole

1. Die Wetterstation benötigt mindestens 24 Stunden, um sich an die örtlichen Wetterverhältnisse anzupassen. Sie verarbeitet und analysiert die Wetterverhältnisse der vergangenen 24 Stunden um dann eine Vorhersage zu treffen. Diese Vorhersage wird möglicherweise vom tatsächlichen Wetter abweichen wenn nicht die erforderlichen 24 Stunden vergangen sind.

2. Die Vorhersage erfolgt für die nächsten 12 - 24 Stunden und einem Umkreis von ca. 30 - 50 km durch die vorgenannten Symbole.

Hinweis:

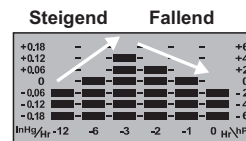
1. Die Vorhersage dient nur als Referenz und nur für den Hausgebrauch. Verlassen Sie sich nicht auf die Prognose der Wetterstation für jede ernsthafte Angelegenheit, einschließlich aber nicht beschränkt auf: Persönliche Gesundheit, etwaige geschäftliche und finanzielle Entscheidungen und / oder landwirtschaftliche Planungen.
2. Die Vorhersage zeigt nicht das aktuelle Wetter sondern ist eine Voraussage.

Einstellen der Wetterstation

1. Drücken Sie die Taste [HISTORY] (5) für ca. 3 Sekunden bis Sie einen kurzen Signalton hören.
2. Wählen Sie mit den Tasten [+C/F] (4) oder [-RCC] (8) die Anzeige des atmosphärischen Drucks in Hektopascal (hPa) oder Inch Quecksilbersäule (inHg).
3. Drücken Sie die Taste [HISTORY] (5) um die Eingabe zu bestätigen.
4. Wählen Sie mit den Tasten [+C/F] (4) oder [-RCC] (8) die Anzeige des absoluten oder relativen atmosphärischen Drucks.
5. Drücken Sie die Taste [HISTORY] (5) um die Eingabe zu bestätigen.
6. Wählen Sie mit den Tasten [+C/F] (4) oder [-RCC] (8) die Einheit der Anzeige der Höhe über dem Meeresspiegel Ihres Ortes.
7. Drücken Sie die Taste [HISTORY] (5) um die Eingabe zu bestätigen.
8. Wählen Sie mit den Tasten [+C/F] (4) oder [-RCC] (8) die aktuelle Wettersituation an Ihrem Standort. Die verfügbaren Symbole finden Sie im Abschnitt „Einrichten der Wetterstation“ vorstehend beschrieben.

Barometer

Die Wetterstation benötigt ca. 24 Stunden, um die aufgezeichneten Barometerwerte zu verarbeiten und zu analysieren. Sind diese 24 Stunden nicht erreicht, können die Vorhersagen für den Luftdruck und das Wetter stark von den tatsächlichen Werten abweichen.



Anzeige der Luftdruckentwicklung

Die Entwicklung des Luftdrucks wird anhand der gespeicherten Informationen durch Pfeilsymbole angezeigt.

Steigend	Gleichbleibend	Fallend

Hinweis: Die Entwicklung des Luftdrucks kann nur ordnungsgemäß gemessen werden wenn die Wetterstation am gleichen Standort (Meereshöhe) verbleibt. Durchläuft die Wetterstation innerhalb kurzer Zeit Standorte mit

unterschiedlichen Meereshöhen, verfälscht der schwankende Luftdruck die Berechnungsgrundlage. Die Voraussage der Luftdruckentwicklung kann erst wieder ordnungsgemäß erfolgen, wenn die Wetterstation für mehr als 24 Stunden an einem Ort verbleibt.

Anzeige der aufgezeichneten Luftdruckwerte

Die Luftdruckwerte werden in stündlichen Intervallen aufgezeichnet und können für die vergangenen 12 Stunden abgerufen und angezeigt werden.

Drücken Sie die Taste [HISTORY] (5) wiederholt, um die Aufzeichnungen anzusehen. „-1HR“ kennzeichnet dabei den Luftdruck vor einer Stunde, „-2HR“ den von vor 2 Stunden etc.

Die Anzeige erscheint für ca. 20 Sekunden, bevor der aktuelle Luftdruckwert wieder angezeigt wird.

Uhr funkgesteuert stellen (RCC)

1. Sofern das Funksignal empfangen wird stellt sich die Uhr automatisch zu den folgenden Zeiten: 02:03, 03:03, 04:03, 05:03.
2. Zusätzlich können Sie die Uhr jederzeit wie folgt manuell funkgesteuert aktualisieren.
3. Drücken Sie die Taste [-RCC] (8) ca. 3 Sekunden lang, bis blinkt.
4. Wenn dieses Symbol blinkt, versucht sich die Uhr mit dem Funksignal zu synchronisieren. blinkt, wenn ein ausreichend starkes Signal empfangen wird und die Synchronisierung beginnen kann. Dieser Vorgang kann bis zu 7 Minuten dauern. hört auf zu blinken und leuchtet stattdessen ständig, wenn die Synchronisierung läuft.
5. wird nicht angezeigt, wenn die Uhr innerhalb der vorgegebenen Zeit nicht synchronisiert werden kann. Sie können dann die Synchronisation selbst auslösen oder abwarten, bis sich die Uhr zu den genannten Zeiten wieder versucht, sich automatisch selbst zu synchronisieren.
6. Vermeiden Sie es, Einstellungen an der Uhr / Wetterstation vorzunehmen, solange diese versucht, sich zu synchronisieren. Warten Sie bis der Vorgang abgeschlossen ist und nehmen Sie erst dann ggf. Einstellungen vor.
7. Wenn während der Synchronisation das Wecksignal ertönt, wird die Synchronisierung abgebrochen. Starten Sie ggf. die Synchronisation erneut wie beschrieben.

Zeit-Offset

Die Wetterstation hat eine funkgesteuerte Zeiteinstellung. Sollte es erforderlich sein, kann der Zeit-Offset für eine andere Zeitzone eingestellt werden. Ebenso können Sie ggf. Abweichungen für Sommer-/Winterzeit über diese Funktion einstellen.

1. Drücken Sie die Taste [-RCC] (8) einmal für „+1 Stunde“.
2. Drücken Sie die Taste [-RCC] (8) einmal für „+2 Stunden“.
3. Drücken Sie die Taste [-RCC] (8) einmal für „-1 Stunde“.
4. Drücken Sie die Taste [-RCC] (8) einmal für die gleiche Zeitzone.

Zeiteinstellung manuell

1. Drücken und halten Sie die Taste [ALM SET] (3) ca. 3 Sekunden


lang bis die Ziffern der Uhrzeit blinken.

- Stellen Sie mit der Taste [+/C/F] (4) oder der Taste [-/RCC] (8) die Stunden ein. Drücken Sie die Taste [ALM SET] (3) zur Bestätigung.
- Stellen Sie mit der Taste [+/C/F] (4) oder der Taste [-/RCC] (8) die Minuten ein. Drücken Sie die Taste [ALM SET] (3) zur Bestätigung.
- Stellen Sie mit der Taste [+/C/F] (4) oder der Taste [-/RCC] (8) das Jahr ein. Drücken Sie die Taste [ALM SET] (3) zur Bestätigung.
- Drücken Sie die Taste [+/C/F] (4) oder die Taste [-/RCC] (8) um zwischen „Tag/Monat“ und „Monat/Tag“ umzuschalten. Drücken Sie die Taste [ALM SET] (3) zur Bestätigung.
- Stellen Sie mit der Taste [+/C/F] (4) oder der Taste [-/RCC] (8) den Monat ein. Drücken Sie die Taste [ALM SET] (3) zur Bestätigung.
- Stellen Sie mit der Taste [+/C/F] (4) oder der Taste [-/RCC] (8) den Tag ein. Drücken Sie die Taste [ALM SET] (3) zur Bestätigung.
- Drücken Sie die Taste [+/C/F] (4) oder die Taste [-/RCC] (8) um zwischen „am/pm“ und „24-Stunden“ umzuschalten. Drücken Sie die Taste [ALM SET] (3) zur Bestätigung.
- Drücken Sie die Taste [+/C/F] (4) oder die Taste [-/RCC] (8) um die Sprache einzustellen. EN für Englisch; GE für Deutsch; IT für Italienisch; FR für Französisch; NE für Niederländisch; SP für Spanisch; DA für Dänisch. Drücken Sie die Taste [ALM SET] (3) zur Bestätigung.
- Im Display blinken keine Zeichen mehr.



Weckzeit anzeigen

- Drücken Sie die Taste [MODE] (6) einmal. Die Weckzeit 1, gekennzeichnet als **A1**, wird angezeigt.
- Drücken Sie die Taste [MODE] (6) noch einmal. Die Weckzeit 2, gekennzeichnet als **A2**, wird angezeigt.
- Drücken Sie die Taste [MODE] (6) noch einmal, um zur Uhrzeitanzeige zurückzukehren.

Weckzeit einstellen

- Drücken Sie die Taste [MODE] (6) einmal. Die Weckzeit 1, gekennzeichnet als **A1**, wird angezeigt.
- Drücken und halten Sie die Taste [ALM SET] (3) ca. 3 Sekunden lang bis **A1** blinkt.
- Stellen Sie mit der Taste [-/RCC] (8) die Stunden ein.
- Drücken Sie die Taste [ALM SET] (3) zur Bestätigung.
- Stellen Sie mit der Taste [+/C/F] (4) oder der Taste [-/RCC] (8) die Minuten ein.
- Drücken Sie die Taste [ALM SET] (3) zur Bestätigung.
- Wenn die Weckzeit 1 [**A1**] angezeigt wird, drücken Sie die Taste [ALM SET] (3) um den Wecker ein- (ON) oder auszuschalten (OFF). Ist der Wecker **A1** eingeschaltet wird das Symbol  angezeigt.
- Drücken Sie die Taste [MODE] (6) noch einmal. Die Weckzeit 2, gekennzeichnet als **A2**, wird angezeigt.

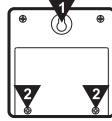
Stellen Sie die Alarmzeit 2 ein, wie vorstehend für A1 beschrieben. Drücken Sie die Taste [MODE] (6) noch einmal, um zur Uhrzeitanzeige zurückzukehren.

- Ist der Wecker **A2** eingeschaltet wird das Symbol  angezeigt.
- Nach Erreichen der eingestellten Weckzeit ertönt das Wecksignal für ca. 120 Sekunden. Drücken Sie eine beliebige Taste auf der Rückseite, um das Signal abzuschalten. Wenn das Wecksignal nicht ausgeschaltet wird, wird automatisch die Snooze-Funktion eingeschaltet (s. u.).
- Drücken Sie während das Wecksignal ertönt die Taste [SNOOZE / LIGHT] (1) um die Snooze-Funktion einzuschalten. Das Symbol  blinkt, wenn die Snooze-Funktion eingeschaltet ist. Das Wecksignal ertönt nach 5 Minuten erneut. Schalten Sie das Wecksignal durch Drücken einer beliebigen Taste auf der Rückseite aus.
- Bitte beachten Sie, dass die Weckzeiteinstellung nicht funktioniert, während die Uhr sich mit dem Funksignal (RCC) synchronisiert. Warten Sie mit dem Einstellen der Weckzeit, bis die Synchronisation beendet ist.

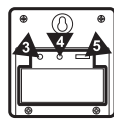
Konfiguration des Thermometers

An Ihrer Wetterstation können bis zu drei externe Temperaturfühler angeschlossen werden. Ein externer Temperaturfühler ist bereits mitgeliefert.

Externe(r) Temperaturfühler



Rückseite



Rückseite - geöffnet

- Halterung zur Wandmontage des Fühlers
- Schrauben für Batteriefachabdeckung
- "TX"-Taste
- "RESET"-Taste
- Kanalwahlschalter "Channel 1 2 3"

Einsetzen der Batterien

- Öffnen Sie das Batteriefach auf der Rückseite. Benutzen Sie einen geeigneten Schraubendreher, um die zwei kleinen Schrauben (2) zu entfernen.
- Setzen Sie 2x "AAA" (Micro) Batterien in das Batteriefach ein. Verwenden Sie bitte nur Alkaline-Batterien. Verwenden Sie keine Akkus.
- Die Wetterstation kann die Informationen auf drei unterschiedlichen Kanälen empfangen. Wählen Sie eine Kanalnummer (1, 2 oder 3) mit dem Kanalwahlschalter (5). Wenn Sie nur einen Temperatursensor haben, wählen Sie „1“.
- Drücken Sie die "RESET"-Taste (4) einmal; das rote Licht leuchtet einmal kurz auf.
- Schließen Sie das Batteriefach wieder und drehen Sie die beiden Schrauben (2) wieder ein.

Installation des externen Temperaturfühlers

- Hängen Sie den externen Temperaturfühler am vorgesehenen Platz, an dem Sie bereits eine passende Schraube (nicht mitgeliefert) montiert haben, an der Halterung (1) auf. Alternativ können Sie den Fühler auch auf eine horizontale Fläche legen.
- Sie können den Temperaturfühler innen oder außen platzieren. Die Einheit ist wetterfest. Tauchen Sie den Fühler nicht ins Wasser. Setzen Sie die Einheit nicht über längere Zeit Wasser aus. Vermeiden Sie die Ansammlung von Wasser oder Schnee auf der Einheit. Setzen Sie sie nicht direktem Sonnenlicht aus. Entfernen Sie die Einheit bei Außenmontage von ihrem Platz, wenn extreme Wetterverhältnisse wie z. B. schwere Stürme erwartet werden. Vermeiden Sie generell die Montage an sehr windigen Stellen.
- Montieren Sie den Temperatursensor nicht weiter als ca. 30 Meter von der Wetterstation entfernt. Zwischen ihm und der Wetterstation sollten sich keine größeren Hindernisse oder störende Funksignale befinden. Wenn keine Verbindung zwischen dem Temperaturfühler und der Wetterstation möglich ist, verringern Sie den Abstand. Dies könnte aufgrund von Hindernissen oder störenden Funksignalen notwendig sein. In diesem Fall sollten Sie durch Probieren einen geeigneten Standort herausfinden, um einen guten Empfang zu erzielen.
- Wenn die Stromversorgung der Wetterstation geändert wird (z. B. von Batterie- auf Netzteil-Betrieb oder umgekehrt), drücken Sie die "TX"-Taste (3) am Temperaturfühler, um eine Neukonfiguration auszulösen.

Konfiguration der Wetterstation zum Empfang der Signale eines externen Temperaturfühlers

- Installieren Sie den externen Temperaturfühler wie vorstehend beschrieben.
- Drücken Sie die Taste [CHANNEL] (7) an der Wetterstation für ca. 3 Sekunden. Das Symbol  blinkt. Alle Temperaturspeicher werden gelöscht. Die Wetterstation beginnt, nach Empfangssignalen für den Kanal 1 zu suchen. Sobald Signale empfangen werden wird die Temperatur angezeigt. Die Wetterstation sucht automatisch nach Signalen für die anderen Kanäle. Auf jedem Kanal wird für ca. 3 Sekunden nach einem Signal gesucht, bevor auf den nächsten Kanal weitergeschaltet wird.
- Wenn die Wetterstation alle Ihre Kanäle (jeden externen Temperatursensor) empfangen hat, drücken Sie die Taste [CHANNEL] (7) noch einmal zur Bestätigung. Das Symbol  verschwindet.
- Die Wetterstation empfängt automatisch ca. alle 30 Sekunden ein neues Signal und aktualisiert dementsprechend die Temperaturanzeige.
- Drücken Sie die Taste [CHANNEL] (7) auf der Wetterstation wiederholt um zwischen Kanal 1, 2 und 3 umzuschalten.
- Wenn das Symbol  auf der Wetterstation angezeigt wird, ist es notwendig, bei einem der externen Temperaturfühler die Batterien auszutauschen.

Temperaturspeicher

Drücken Sie die Taste [MAX/MIN] (4) um zwischen der gespeicherten Maximal- und Minimal-Temperatur und der aktuellen Temperatur umzuschalten. "max" kennzeichnet die Maximal-Temperatur. "min" kennzeichnet die Minimal-Temperatur.

Temperaturanzeige

- Die "IN"-Temperatur zeigt die Innentemperatur. Dies ist die aktuelle Temperatur am Standort der Wetterstation.
- Die "OUT"-Temperatur zeigt die Temperatur am Standort des externen Temperaturfühlers.
- Drücken Sie die Taste [CHANNEL] (7) auf der Wetterstation wiederholt um zwischen Kanal 1, 2 und 3 umzuschalten.

Celsius / Fahrenheit

Drücken Sie die Taste [+/C/F] (4) um zwischen der Temperaturanzeige in Celsius oder Fahrenheit umzuschalten.

Temperaturrentwicklung

-  zeigt eine steigende Temperatur an.
-  zeigt eine gleichbleibende Temperatur an.
-  zeigt eine fallende Temperatur an.



Sicherheitshinweise

- Schützen Sie das Gerät vor übermäßiger Staubentwicklung, setzen Sie es keinen extremen Temperaturen oder extrem hoher Luftfeuchtigkeit aus, und lassen Sie es nicht fallen.
- Tauchen Sie das Gerät nicht ins Wasser.
- Entfernen Sie keine der Schrauben.
- Werfen Sie das Gerät nicht ins Feuer. Es könnte explodieren.
- Halten Sie das Gerät von kleinen Kindern fern. Teile davon könnten verschluckt werden.

Spezifikationen

- Anzeigebereich Innentemperatur: -10°C - 70°C
- Anzeigebereich Außentemperatur: -40°C - 70°C
- Anzeigebereich Barometerdruck: 900 mb - 1050 mb.
- Kalender: von 2000 bis 2099

Entsorgung

-  Helfen Sie die Umwelt zu schützen!
-  Beachten Sie die geltenden Umweltvorschriften. Bringen Sie irreparable Elektrogeräte zu einer entsprechenden Entsorgungsstelle.

Hotline

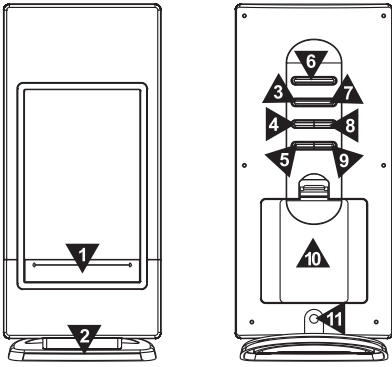
Bei technischen Problemen können Sie sich an unsere Service-Hotline unter Tel. 0900 00 1675 innerhalb der Schweiz (Kosten Swisscom bei Drucklegung: CHF 2.60/min) wenden.

Konformität

 Dieses Gerät entspricht der europäischen EMV Richtlinie. Für die komplette Konformitätserklärung nutzen Sie bitte den kostenlosen Download von unserer Website www.dexford.com.

WSRC 3000 dexford

Desktop Weather Station



Introduction

This desktop weather station comes with weather forecasting capabilities, clock, calendar, day, temperature and humidity display. It is powered by the supplied AC/DC adapter. Optional it can be powered by batteries. It is recommended to use the AC/DC adapter at all times.

- 1 [SNOOZE / LIGHT] button
- 2 Base
- 3 [ALM SET] button
- 4 [+C/F] button
- 5 [HISTORY] button
- 6 [MODE] button
- 7 [CHANNEL] button
- 8 [-RCC] button
- 9 [MAX/MIN] button
- 10 Battery compartment
- 11 AC-DC in jack

Getting started

It is recommended to set up the remote temperature sensor before setting up the weather station / clock. See "Configuring Remote Temperature Sensor(s)" below for more information.

Installing the AC/DC adapter

1. Remove all "AAA" batteries before plugging in AC/DC adapter if necessary. See instructions below.
2. Plug in AC/DC adapter to the AC-DC input jack (11).
3. Connect AC/DC adapter to the mains. Ensure access to the power adapter plug is not obstructed by furniture or such. For safety reasons, only use the power adapter plug supplied.

Batteries installation (optional)

1. Open battery compartment (10) on the back of the unit.
2. Install / replace with 3x "AAA" size batteries in the compartment. It is recommended that only alkaline batteries are used.
3. Replace the battery compartment cover (10) on the back of the unit.
4. A short beep will be heard to confirm proper installation of batteries.

Batteries safety warnings

1. Please read all instructions carefully before use.
2. Install batteries correctly by matching the polarities (+/-).
3. Always replace a complete set of batteries.
4. Never mix used and new batteries.
5. Remove exhausted batteries immediately.
6. Remove batteries when not in use.
7. Do not recharge and do not dispose of batteries in fire as the batteries may explode.
8. Ensure batteries are stored away from metal objects as contact may cause a short circuit.
9. Avoid exposing batteries to temperature or humidity extremes or direct sunlight.
10. Keep all batteries out of reach from children. They are a choking hazard.
11. Please retain packaging for future reference.

Setting up the weather station

The weather station will beep once when batteries are installed or the AC/DC adapter is plugged in.

1. The double digits will flash showing the level of your location above sea level at the bottom right hand corner of the display. Press [+C/F] button (4) or [-RCC] button (8) to change your unit location level above sea level. The sea level units are in meters (1 meter equals approximately 3.28 feet). Contact your local weather bureau or authorities for more information if required.
2. Press [HISTORY] button (5) to confirm location of the unit above sea level.
3. Press [+C/F] button (4) or [-RCC] button (8) to change the current weather situation of your location. See figure below for the weather pattern that best resembles your immediate area.

Sunny	Slightly Cloudy	Cloudy	Rainy	Cloudburst

4. Press [HISTORY] button (5) to confirm weather pattern.

Interpreting the weather forecast symbols

1. The weather station requires at least 24 hours to acclimatise to local weather conditions. The weather station will process and analyse the weather patterns of the past 24 hours in order to determine the future weather. The predicted weather forecast may not accurately reflect the actual weather for your immediate area till 24 hours have elapsed.

2. The weather station will display the symbols (see above) to indicate the predicted weather forecast for the next 12 to 24 hours for an area within a radius of approximately 30-50 km.

Note:

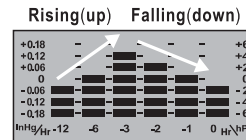
1. The weather forecast is only for reference and only for domestic use. Do NOT rely on the weather station for a forecast for any serious matter including but not limited to: personal health, any business or financial decisions, and/or agricultural planning. And certainly NOT for life and death situations.
2. The weather forecast does not display the current weather. It displays future weather situation.

Adjusting the weather station

1. Press [HISTORY] button (5) for 3 seconds until a beep is heard.
2. Press [+C/F] button (4) or [-RCC] button (8) to select between atmospheric pressure units of pascal (hPa) to inch of mercury (inHg).
3. Press [HISTORY] button (5) to confirm.
4. Press [+C/F] button (4) or [-RCC] button (8) to select between absolute and relative atmospheric pressure.
5. Press [HISTORY] button (5) to confirm.
6. Press [+C/F] button (4) or [-RCC] button (8) to change your unit location level above sea level.
7. Press [HISTORY] button (5) to confirm unit location level above sea level.
8. Press [+C/F] button (4) or [-RCC] button (8) to change the current weather situation for your location. See above for the weather pattern that best resembles your immediate area.

Barometer

The unit takes approximately 24 hours to process and analyse the recorded barometric pressure data. Prior to 24 hours, the pressure trend and weather forecasts may not reflect actual weather forecast for your area.



Reading pressure trend

Recorded memory of the barometric pressure changes are displayed with 3 arrows to show pressure trend.

Increasing	Steady	Decreasing

Note: It is only possible to measure the barometric pressure trend properly when the unit remains at the same altitude location. When moving around at different altitudes within a short period of time, the air pressure and the barometric pressure will change. The pressure trend will only be

correct and regular if the unit remains at a constant location altitude for 24 hours or more.

To recall recorded pressure history reading

The barometric pressure reading is recorded in hourly intervals and can be recalled and displayed for the previous 12 hours. Press [HISTORY] button (5) repeatedly to view pressure recorded for the past hours. "-1 HR" indicates the pressure of the previous hour. The pressure reading history will appear for 20 seconds before the current pressure reading returns.

To synchronize clock with RCC

1. Where available, this clock will automatically synchronize with the radio control towers at the following time: 02:03, 03:03, 04:03, 05:03.
2. User may also manually synchronize the clock by following the instructions below.
3. Hold down the [-RCC] button (8) for approximately 3 seconds until is flashing.
4. When this signal is flashing, the clock is attempting to synchronize with the radio control tower. The symbol will flash when a strong signal is received and the clock will synchronize with the radio control tower. This process can take up to 7 minutes. The symbol will stop flashing and will be displayed once the signal is received and is in synchronization.
5. The symbol will not be displayed if the clock is not able to synchronize within this period of time. User may manually synchronize again at a later time or the clock will automatically attempt to synchronize at the above mentioned time.
6. Please note all other clock / weather station settings cease to function when the clock is in RCC synchronization mode. Wait until the clock is no longer attempting to synchronize or it is synchronizing to set other clock and weather station functions.
7. If the alarm goes off during synchronization mode, RCC synchronization will cease immediately. Follow the above instructions again to set synchronization.

RCC Zone Offset

This clock is equipped with radio controlled time adjustment. The user will need to work out the time zone signal they receive at their current location and make (any) adjustment as required.

This function also allows for daylight saving adjustment. Contact your local weather bureau or authorities for more information.

1. Press the [-RCC] button (8) once for +1 time zone.
2. Press the [-RCC] button (8) once again for +2 time zone.
3. Press the [-RCC] button (8) once again for -1 time zone.
4. Press the [-RCC] button (8) once again for same time zone.

To set time manually



1. Hold down the [ALM SET] button (3) for approximately 3 seconds until the display is flashing.
2. Press [+C/F] button (4) or [-RCC] button (8) to change the hour setting. Press [ALM SET] button (3) to confirm.

- Press [+/C/F] button (4) or [-/RCC] button (8) to change the minute setting. Press [ALM SET] button (3) to confirm.
- Press [+/C/F] button (4) or [-/RCC] button (8) to change the year setting. Press [ALM SET] button (3) to confirm.
- Press [+/C/F] button (4) or [-/RCC] button (8) to select between the "month/date" or "date/month" setting. Press [ALM SET] button (3) to confirm.
- Press [+/C/F] button (4) or [-/RCC] button (8) to change the month setting. Press [ALM SET] button (3) to confirm.
- Press [+/C/F] button (4) or [-/RCC] button (8) to change the date setting. Press [ALM SET] button (3) to confirm.
- Press [+/C/F] button (4) or [-/RCC] button (8) to select between "am/pm" and "24-hour time" clock setting. Press [ALM SET] button (3) to confirm.
- Press [+/C/F] button (4) or [-/RCC] button (8) to change the language setting. EN for English; GE for German; IT for Italian; FR for French; NE for Dutch; ES for Spanish; DA for Danish. Press [MODE] button (3) to confirm.
- The display will no longer flash.

To see alarm time

- Press [MODE] button (6) once and alarm time 1 will be shown as indicated by **A1**.
- Press [MODE] button (6) again and alarm time 2 will be shown as indicated by **A2**.
- Press [MODE] button (6) again and the current time will be shown.

To set alarm time

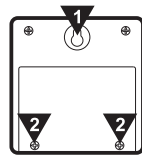
- Press [MODE] button (6) once and alarm time 1 will be shown as indicated by **A1**.
- Press and hold [ALM SET] button (3) for approximately 3 seconds until **A1** flashes.
- Press [-/RCC] button (8) to change the hour setting.
- Press [ALM SET] button (3) again.
- Press [+/C/F] button (4) or [-/RCC] button (8) to change the minute setting.
- Press [ALM SET] button (3) again.
- When alarm time 1 [**A1**] is shown, press [ALM SET] button (3) to turn ON and OFF the alarm. The symbol  will be shown when the alarm is on.
- Press [MODE] button (6) again and alarm time 2 will be shown. To set alarm time 2, follow the above instructions. Press [MODE] button (6) again to see current time.
- The symbol  will be shown when alarm [**A2**] is on.
- The alarm will sound for 120 seconds when the preset alarm time is reached. Press any button at the back of the clock to deactivate the alarm. The clock will automatically enter snooze mode if the alarm is not deactivated.
- Press the [SNOOZE / LIGHT] button (1) when the alarm is on, to enter 'snooze' mode. The symbol **z^z** will flash when the clock is on 'snooze' mode. The alarm will sound again in 5 minutes.

- Press any button at the back of the clock to de-activate the alarm.
- Please note that alarm time setting ceases to function when the clock is in RCC synchronisation mode. Wait until synchronisation has ended before setting the alarm time.

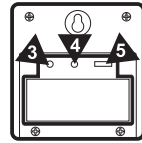
Configuring the thermometer

The weather station is equipped to synchronise up to 3 remote temperature sensors. One remote temperature sensor is included. Additional remote temperature sensors are available for purchase separately.

Remote temperature sensors



Back View



Back view - open

- Hole to hang the sensor
- Battery compartment screws
- "TX" button
- "RESET" button
- "Channel 1 2 3" switch

Batteries installation

- Open battery compartment at the back of the unit by removing the two small screws (2) with a Philips head screwdriver.
- Install / replace with 2x "AAA" size batteries in the compartment. It is recommended that only alkaline batteries are used. Do not use rechargeable batteries.
- The weather station is capable of receiving up to 3 different channels. Select the channel number (1, 2, or 3) by sliding the "Channel 1 2 3" switch (5). If you only have 1 remote temperature sensor, select 1.
- Press the "RESET" button (4) once and the red light will flash once.
- Replace the battery compartment cover at the back of the unit by tightening the two screws (2).




Installation

- Place the remote temperature sensor at a desired place by mounting the unit on a screw (screw not included) using the hole for hanging (1). Alternatively, the unit can be placed on a flat horizontal surface.
- The unit can be placed indoor or outdoor. The unit is weatherproof. Do not submerge unit in water. Do not expose unit to water for prolonged periods. Avoid accumulation of water and or snow on unit. Avoid exposing unit to direct sunlight. Remove unit from the exterior location in extreme or harsh weather conditions, including but not limited to hurricane, typhoon, and cyclones seasons. Do not place

the unit in area of high winds.

- Do not place the remote temperature sensor more than 30 meters (98 feet) from the receiving weather station unit. The remote temperature sensor is more effective if there are no obstructions and interference between the remote temperature sensor and the weather station. The remote temperature sensor might have to be closer than 30 meters if the weather station is not able to receive signals. This may be due to obstructions and / or interference. The user might need to experiment with various locations to get the best reception.
- If there is a change in power source in the main unit (i.e. from batteries to AC-DC adapter or vice versa), press "TX" button (3) on the remote temperature sensors to reconfigure remote temperature sensors.

Configuring weather station unit to receive remote temperature signals

- Follow the above instructions to set up remote temperature sensor.
- Press [CHANNEL] button (7) on weather station for 3 seconds. The symbol  will flash. This will reset all temperature memories.
- The weather station will begin scanning for signals for channel 1. As soon as signals are received from channel 1, the temperature will be displayed. The weather station will automatically scan for other channels. It will scan each channel for approximately 3 seconds before skipping to the next channel.
- Once all your channels are received by the unit, press [CHANNEL] button (7) once to confirm the channel. The symbol  will no longer be displayed.
- The weather station will receive a new signal automatically every 30 seconds to update the remote temperature.
- Press [CHANNEL] button (7) on weather station repeatedly to select between channel 1, channel 2 and channel 3.
- The symbol  will be displayed on the weather station unit if any of the remote temperature sensor's batteries need replacing.

Temperature memory

Press [MAX/MIN] button (4) to display maximum recorded temperature, minimum recorded temperature and current temperature. "max" indicates maximum temperature. "min" indicates minimum temperature.




Temperature display

- The "IN" temperature displays the indoor temperature. It is the temperature of the current location of the weather station.
- The "OUT" temperature displays the temperature of the remote temperature sensors.
- Press [CHANNEL] button (7) on weather station repeatedly to display the temperature of channel 1, channel 2, and channel 3.

Celsius / Fahrenheit

Press [+/C/F] button (4) to select between displaying the temperature in Celsius or Fahrenheit.

Temperature trend

-  Indicates the temperature trend is increasing.
-  Indicates there is a stable temperature trend.
-  Indicates the temperature trend is decreasing.



Warnings

- Do not subject the unit to excessive force, shock, dust, temperature or humidity.
- Do not immerse the unit in water.
- Do not remove any screws.
- Do not dispose this unit in a fire. IT MAY EXPLODE.
- Keep unit away from small children. The unit or parts of the unit might be a choking hazard.

Specification

- Indoor temperature range: -10°C - 70°C
- Outdoor temperature range: -40°C - 70°C
- Barometric pressure range: 900mb -1050mb.
- Calendar range: year 2000 to year 2099


Disposal

  You can help protect the environment! Please remember to respect the local regulations: Hand in the non-working electrical equipments to an appropriate waste disposal center.

Hotline

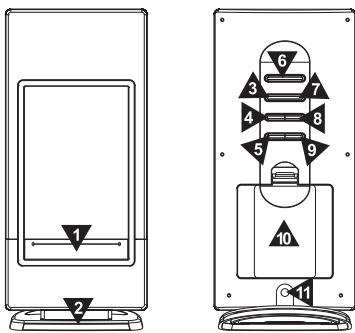
In the event of technical problems, you can contact our hotline service, Tel. **0900 00 1675** within Switzerland (cost via Swisscom at time of going to print: CHF 2.60/min).

Conformity

 This equipment complies with the European EMV directive. To view the complete Declaration of Conformity, please refer to the free download available at our web site: www.dexford.com.

WSRC 3000 dexford

Station météo de bureau



Généralités

En plus de la fonction « prévisions météo », votre station météo comporte une horloge, un calendrier ainsi que l'affichage de la température et de l'humidité de l'air. L'alimentation électrique s'effectue par l'intermédiaire de l'appareil d'alimentation ci-joint. Vous pouvez utiliser des piles en option. Nous recommandons le fonctionnement avec appareil d'alimentation.

- 1 Touche [SNOOZE / LIGHT]
- 2 Station de base
- 3 Touche [ALM SET]
- 4 Touche [+/C/F]
- 5 Touche [HISTORY]
- 6 Touche [MODE]
- 7 Touche [CHANNEL]
- 8 Touche [-/RCC]
- 9 Touche [MAX/MIN]
- 10 Compartiment à piles
- 11 Entrée pour l'appareil d'alimentation

Mise en service

Veuillez d'abord mettre en service la sonde de température externe avant d'ajuster la station météo/l'horloge. Pour de plus amples informations à ce propos, consultez le paragraphe « Sonde(s) de température externe(s) ».

Appareil d'alimentation

1. Le cas échéant, retirez toutes les piles « AAA » avant de connecter l'appareil d'alimentation à la station météo.
2. Branchez la fiche de l'appareil d'alimentation dans la prise de raccordement femelle (11).
3. Branchez l'appareil d'alimentation dans la prise de secteur. Ne bloquez pas l'accès à l'appareil d'alimentation par des meubles ou d'autres objets. Pour des raisons de sécurité, utilisez uniquement l'appareil d'alimentation livré.

Insertion des piles (en option)

1. Ouvrez le compartiment à piles (10) au dos de la station.
2. Insérez 3 piles « AAA » (micro). Utilisez exclusivement des piles alcalines.
3. Refermez le compartiment à piles (10).
4. Un bip court confirme la mise en place correcte des piles.

Indications de sécurité

1. Lisez ce mode d'emploi attentivement.
2. Respectez la bonne polarité (+/-) lors de la mise en place des piles.
3. Remplacez toujours le lot complet de piles.
4. Ne mélangez jamais de nouvelles piles avec des piles utilisées.
5. Retirez les piles vides dans les meilleurs délais.
6. Retirez les piles quand l'appareil n'est pas utilisé.
7. N'essayez pas de recharger les piles et ne les jetez pas dans le feu, car elles pourraient exploser.
8. Gardez toujours les piles à distance d'objets métalliques, des contacts pouvant engendrer des courts-circuits.
9. Les piles ne doivent être exposées ni à des températures extrêmes ou à l'humidité ni au rayonnement direct du soleil.
10. Gardez les piles hors de portée des enfants.
11. Conservez l'emballage pour un usage ultérieur.

Ajustement de la station météo

Un bip court retentit quand les piles sont insérées correctement ou quand la station météo est connectée correctement à l'appareil d'alimentation.

1. Les numéros situés dans le coin inférieur droit de l'écran clignotent. Ils indiquent l'altitude au-dessus du niveau de la mer. Pour garantir le fonctionnement correct de la station météo, vous devez indiquer l'altitude correcte au-dessus du niveau de la mer (nombre de mètres au-dessus du niveau zéro) de votre ville.
Réglez en mètres l'altitude au-dessus du niveau de la mer de votre ville à l'aide des touches [+/C/F] (4) et [-/RCC] (8). Si vous avez besoin d'informations à ce propos, adressez-vous le cas échéant à l'administration de votre commune.
2. Appuyez sur la touche [HISTORY] (5) pour confirmer la saisie.
3. Réglez les conditions météorologiques existantes actuellement à l'aide des touches [+/C/F] (4) et [-/RCC] (8). L'illustration suivante vous présente les différentes possibilités. Sélectionnez le symbole correspondant le mieux aux conditions météorologiques actuelles.

Ensoleillé	Légerement nuageux	Nuageux	Pluvieux	Pluie torrentielle

4. Appuyez sur la touche [HISTORY] (5) pour confirmer la saisie.

Interprétation des symboles des prévisions météo

1. L'adaptation de la station météo aux conditions atmosphériques locales nécessite au moins 24 heures. La station météo traite et analyse les conditions météorologiques des dernières 24 heures pour émettre alors des prévisions. Ces prévisions peuvent être différentes du temps réel si les 24 heures requises ne sont pas écoulées.

2. Les prévisions, représentées par les symboles mentionnés précédemment, portent sur les prochaines 12-24 heures et un champ d'environ 30 à 50 km.

Indication :

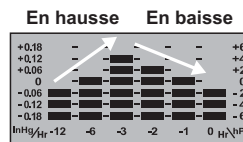
1. Les prévisions servent uniquement de référence et seulement pour l'usage domestique. Ne vous reposez pas sur les prévisions de la station météo pour toute affaire sérieuse, comprenant sans s'y limiter : santé personnelle, éventuelles décisions commerciales et financières et/ou planifications agricoles.
2. Les prévisions n'indiquent pas le temps actuel, mais sont des prévisions.

Réglage de la station météo

1. Appuyez sur la touche [HISTORY] (5) pendant environ 3 secondes jusqu'à ce que vous entendiez un bip court.
2. Sélectionnez l'affichage de la pression atmosphérique en hectopascal (hPa) ou en pouces de mercure (inHg) à l'aide des touches [+/C/F] (4) ou [-/RCC] (8).
3. Appuyez sur la touche [HISTORY] (5) pour confirmer la saisie.
4. Sélectionnez l'affichage de la pression atmosphérique absolue ou relative à l'aide des touches [+/C/F] (4) ou [-/RCC] (8).
5. Appuyez sur la touche [HISTORY] (5) pour confirmer la saisie.
6. Sélectionnez l'unité d'affichage pour l'altitude au-dessus du niveau de la mer de votre ville à l'aide des touches [+/C/F] (4) ou [-/RCC] (8).
7. Appuyez sur la touche [HISTORY] (5) pour confirmer la saisie.
8. Sélectionnez les conditions météorologiques actuelles de votre emplacement à l'aide des touches [+/C/F] (4) ou [-/RCC] (8). Vous trouverez la description des symboles disponibles dans le paragraphe « Ajustement de la station météo » ci-avant.

Baromètre

La station météo demande environ 24 heures pour traiter et analyser les valeurs du baromètre enregistrées. Si ces 24 heures ne sont pas atteintes, les prévisions concernant la pression de l'air et la météo peuvent être très différentes des valeurs réelles.



Affichage du développement de la pression de l'air

Les symboles fléchés indiquent le développement de la pression de l'air à l'aide des informations mémorisées.

En hausse	Constant	En baisse

Indication : Le développement de la pression de l'air peut être mesuré correctement seulement si la station météo reste au même endroit (altitude au-dessus du niveau de la mer). Si, pendant une brève période, la station météo passe par des endroits dont l'altitude au-dessus du niveau de la mer est différente, la pression de l'air oscillante altère la base de calcul. Les

prévisions du développement de la pression de l'air peuvent avoir lieu de nouveau correctement seulement quand la station météo reste plus de 24 heures à un endroit.

Affichage des valeurs de la pression de l'air enregistrées

Les valeurs de la pression de l'air sont enregistrées à intervalles horaires et peuvent être appelées et affichées pour les dernières 12 heures. Appuyez sur la touche [HISTORY] (5) de manière répétée pour consulter les enregistrements. « -1HR » caractérise la pression de l'air une heure auparavant, « -2HR » la pression deux heures auparavant etc. L'affichage apparaît pendant environ 20 secondes avant que la valeur de la pression de l'air actuelle ne réapparaisse.

Régler l'horloge radio-pilotée (RCC)

1. Dans la mesure où le signal radio est réceptionné, l'horloge se règle automatiquement aux heures suivantes : 02:03, 03:03, 04:03, 05:03.
2. De plus, vous pouvez mettre à jour à tout moment l'horloge radio-pilotée manuellement comme suit.
3. Appuyez sur la touche [-/RCC] (8) pendant environ 3 secondes jusqu'à ce que clignote.
4. Quand ce symbole clignote, l'horloge tente de se synchroniser avec le signal radio. clignote quand un signal suffisamment fort est réceptionné et la synchronisation peut commencer. Ce processus peut durer jusqu'à 7 minutes.
 cesse de clignoter et, au lieu de cela, brille en permanence quand la synchronisation est en cours.
5. ne s'affiche pas quand l'horloge ne peut pas être synchronisée pendant le temps prescrit. Vous pouvez alors déclencher la synchronisation vous-même ou attendre que l'horloge tente de nouveau de se synchroniser automatiquement elle-même aux heures mentionnées.
6. Évitez de procéder aux réglages de l'horloge/la station météo tant que celle-ci tente de se synchroniser. Attendez la fin du processus et, le cas échéant, procédez aux réglages seulement dès ce moment-là.
7. Si la sonnerie du réveil retentit pendant la synchronisation, la synchronisation est interrompue. Le cas échéant, redémarrez la synchronisation comme décrit.

Heure Offset

Le réglage de l'heure de la station météo est radio-piloté. Si nécessaire, l'heure offset peut être réglée pour un autre fuseau horaire. Le cas échéant, cette fonction permet de régler également des différences horaires d'été/horaires d'hiver.

1. Appuyez une fois sur la touche [-/RCC] (8) pour « +1 heure ».
2. Appuyez une fois sur la touche [-/RCC] (8) pour « +2 heures ».
3. Appuyez une fois sur la touche [-/RCC] (8) pour « -1 heure ».
4. Appuyez une fois sur la touche [-/RCC] (8) pour le même fuseau horaire.

Régler l'heure manuellement



1. Appuyez sur la touche [ALM SET] (3) pendant environ 3 secondes jusqu'à ce que les chiffres de l'heure clignotent.
2. Réglez les heures à l'aide de la touche [+/C/F] (4) ou de la touche

- [-/RCC] (8). Appuyez sur la touche [ALM SET] (3) pour confirmer.
- Réglez les minutes à l'aide de la touche [+/C/F] (4) ou de la touche [-/RCC] (8). Appuyez sur la touche [ALM SET] (3) pour confirmer.
 - Réglez l'année à l'aide de la touche [+/C/F] (4) ou de la touche [-/RCC] (8). Appuyez sur la touche [ALM SET] (3) pour confirmer.
 - Appuyez sur la touche [+/C/F] (4) ou la touche [-/RCC] (8) pour changer entre « Jour/Mois » et « Mois/Jour ». Appuyez sur la touche [ALM SET] (3) pour confirmer.
 - Réglez le mois à l'aide de la touche [+/C/F] (4) ou de la touche [-/RCC] (8). Appuyez sur la touche [ALM SET] (3) pour confirmer.
 - Réglez le jour à l'aide de la touche [+/C/F] (4) ou de la touche [-/RCC] (8). Appuyez sur la touche [ALM SET] (3) pour confirmer.
 - Appuyez sur la touche [+/C/F] (4) ou la touche [-/RCC] (8) pour changer entre les formats « am/pm » et « 24 heures ». Appuyez sur la touche [ALM SET] (3) pour confirmer.
 - Appuyez sur la touche [+/C/F] (4) ou la touche [-/RCC] (8) pour régler la langue. EN pour anglais ; GE pour allemand ; IT pour italien ; FR pour français ; NE pour néerlandais ; SP pour espagnol ; DA pour danois. Appuyez sur la touche [ALM SET] (3) pour confirmer.
 - Il ne clignote plus aucun signe sur l'écran.

Afficher l'heure de l'alarme (réveil)

- Appuyez une fois sur la touche [MODE] (6). L'heure de l'alarme 1, caractérisée par **A1**, est affichée.
- Appuyez encore une fois sur la touche [MODE] (6). L'heure de l'alarme 2, caractérisée par **A2**, est affichée.
- Appuyez encore une fois sur la touche [MODE] (6) pour repasser à l'affichage de l'heure.

Réglage de l'heure de l'alarme

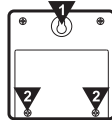
- Appuyez une fois sur la touche [MODE] (6). L'heure de l'alarme 1, caractérisée par **A1**, est affichée.
- Appuyez sur la touche [ALM SET] (3) pendant environ 3 secondes jusqu'à ce que **A1** clignote.
- Réglez les heures à l'aide de la touche [-/RCC] (8).
- Appuyez sur la touche [ALM SET] (3) pour confirmer.
- Réglez les minutes à l'aide de la touche [+/C/F] (4) ou de la touche [-/RCC] (8).
- Appuyez sur la touche [ALM SET] (3) pour confirmer.
- Quand l'heure de l'alarme 1 [**A1**] est affichée, appuyez sur la touche [ALM SET] (3) pour activer (ON) ou désactiver (OFF) le réveil. Si le réveil **A1** est activé, le symbole  est affiché.
- Appuyez encore une fois sur la touche [MODE] (6). L'heure de l'alarme 2, caractérisée par **A2**, est affichée. Réglez l'heure de l'alarme 2 comme décrit précédemment pour **A1**. Appuyez encore une fois sur la touche [MODE] (6) pour repasser à l'affichage de l'heure.
- Si le réveil **A2** est activé, le symbole  est affiché.

- Lorsque l'heure de l'alarme programmée est atteinte, la sonnerie retentit pendant environ 120 secondes. Appuyez sur une touche quelconque au dos de l'appareil pour arrêter la sonnerie. Quand la sonnerie n'est pas activée, la fonction Snooze est activée automatiquement (cf. ci-dessous).
- Appuyez sur la touche [SNOOZE / LIGHT] (1) pendant que la sonnerie retentit pour activer la fonction Snooze. Le symbole **ZZ** clignote quand la fonction Snooze est activée. La sonnerie retentit de nouveau après 5 minutes. Désactivez la sonnerie en appuyant sur une touche quelconque au dos de l'appareil.
- Veillez noter que le réglage de l'heure de l'alarme ne fonctionne pas pendant la synchronisation de l'horloge avec le signal radio (RCC). Attendez la fin de la synchronisation pour régler l'heure de l'alarme.

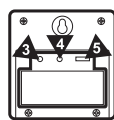
Configuration du thermomètre

Il est possible de raccorder jusqu'à trois sondes de température externes à votre station météo. Une sonde de température externe est déjà livrée avec l'appareil.

Sonde(s) de température externe(s)



Dos



Dos - ouvert

- Support pour le montage mural de la sonde
- Vis pour le couvercle du compartiment à piles
- Touche « TX »
- Touche « RESET » (réinitialiser)
- Sélecteur de canaux « canal 1 2 3 »

Insertion des piles

- Ouvrez le compartiment à piles au dos de la station. Utilisez un tournevis approprié pour retirer les deux petites vis (2).
- Insérez 2 piles « AAA » (micro) dans le compartiment à piles. Veuillez utiliser uniquement des piles alcalines. N'utilisez pas d'accumulateurs.
- La station météo peut recevoir les informations de trois différents canaux. Sélectionnez un numéro de canal (1, 2 ou 3) avec le sélecteur de canal (5). Si vous n'avez qu'une seule sonde de température, sélectionnez « 1 ».
- Appuyez une fois sur la touche « RESET » (4) ; le voyant rouge s'allume une fois brièvement.
- Refermez le compartiment à piles et revissez les deux vis (2).




Installation de la sonde de température externe

- Accrochez la sonde de température externe sur le support (1) à l'emplacement prévu, sur lequel vous avez déjà monté une vis adaptée (non livrée). De manière alternative, vous pouvez poser la sonde sur une surface horizontale.
- Vous pouvez placer la sonde de température à l'intérieur ou à l'extérieur. L'unité résiste aux intempéries. Ne plongez pas la sonde dans l'eau.

Ne soumettez pas l'unité à l'eau pendant une période prolongée. Évitez l'accumulation d'eau ou de neige sur l'unité. Ne pas exposer la sonde à la lumière directe du soleil. Lorsque l'unité est montée à l'extérieur, retirez-la si des conditions météorologiques extrêmes telles que de grosses tempêtes, par exemple, sont attendues. En général, évitez de monter la sonde dans des endroits très venteux.

- La distance entre le capteur de température et la station météo ne doit pas dépasser environ 30 mètres. Aucun grand obstacle ou signal radio parasite ne doit se trouver entre le capteur et la station météo. Si aucune liaison n'est possible entre la sonde de température et la station météo, réduisez la distance. Cela pourrait s'avérer nécessaire en raison d'obstacles ou de signaux radio parasites. Dans ce cas, essayez de trouver un emplacement approprié pour obtenir une bonne réception.
- En cas de modification de l'alimentation électrique de la station météo (par exemple en passant du fonctionnement à pile au fonctionnement avec appareil d'alimentation ou l'inverse), appuyez sur la touche « TX » (3) de la sonde de température pour commencer une nouvelle configuration.

Configuration de la station météo pour réceptionner les signaux d'une sonde de température externe

- Installez la sonde de température externe comme décrit précédemment.
- Appuyez sur la touche [CHANNEL] (7) de la station météo pendant environ 3 secondes. Le symbole . Tous les enregistrements de température sont effacés.
- La station météo commence à chercher des signaux de réception pour le canal 1. Dès que des signaux sont réceptionnés, la température est affichée. La station météo cherche automatiquement des signaux pour les autres canaux. Un signal est recherché pendant environ 3 secondes sur chaque canal avant de passer au canal suivant.
- Quand la station météo a réceptionné tous vos canaux (chaque sonde de température externe), appuyez encore une fois sur la touche [CHANNEL] (7) pour confirmer. Le symbole  disparaît.
- La station météo réceptionne un nouveau signal automatiquement environ toutes les 30 secondes et actualise en conséquence l'affichage de la température.
- Appuyez sur la touche [CHANNEL] (7) de la station météo de manière répétée pour commuter entre les canaux 1, 2 et 3.
- Quand le symbole  est affiché sur la station météo, il est indispensable de remplacer les piles de l'une des sondes de température externes.

Enregistrement de la température

Appuyez sur la touche [MAX/MIN] (4) pour commuter entre la température maximale et minimale enregistrée et la température actuelle. „max“ caractérise la température maximale. „min“ caractérise la température minimale.

Affichage de la température




- La température « IN » indique la température intérieure. C'est la température actuelle à l'emplacement de la station météo.
- La température « OUT » indique la température à l'emplacement de la sonde de température externe.

- Appuyez sur la touche [CHANNEL] (7) de la station météo de manière répétée pour commuter entre les canaux 1, 2 et 3.

Celsius / Fahrenheit

Appuyez sur la touche [+/C/F] (4) pour commuter entre l'affichage de la température en degrés Celsius et en degrés Fahrenheit.

Développement de la température

-  indique une température en hausse.
-  indique une température constante.
-  indique une température en baisse.



Indications de sécurité

- Protégez l'appareil contre un développement excessif de poussière, ne l'exposez pas à des températures extrêmes ou à une humidité de l'air extrêmement élevée et évitez toute chute.
- Ne plongez pas l'appareil dans l'eau.
- Ne retirez aucune des vis.
- Ne jetez pas l'appareil dans le feu. Il pourrait exploser.
- Gardez l'appareil hors de portée des enfants. Des pièces de l'appareil peuvent être avalées.

Spécifications

- Zone d'indication température intérieure : -10°C - 70°C
- Zone d'indication température extérieure : -40°C -70°C
- Zone d'indication pression barométrique : 900 mb -1050 mb.
- Calendrier : de 2000 à 2099


Élimination des déchets

-   Aidez à protéger l'environnement !
Respectez les consignes environnementales en vigueur.
Rapportez les appareils électriques irréparables dans un centre de collecte des déchets approprié.

Hotline

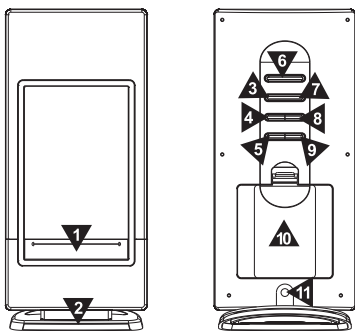
En cas de problème technique, vous pouvez vous adresser à notre Service-Hotline au numéro de téléphone suivant : 0900 00 1675 en Suisse (coût Swisscom au moment de l'impression : CHF 2.60/min).

Conformité

 Cet appareil correspond à la directive CEM européenne. Pour obtenir la déclaration de conformité complète, veuillez la télécharger gratuitement sur notre site internet : www.dexford.com.

WSRC 3000 dexford

Stazione metereologica da tavolo



Informazioni generali

La vostra stazione metereologica offre funzioni aggiuntive quali previsioni del tempo, orologio e calendario, come anche indicazione della temperatura e dell'umidità atmosferica. Il cavo di alimentazione è compreso nella fornitura. In alternativa, possono essere utilizzate le batterie.

- 1 Tasto [SNOOZE / LIGHT]
- 2 Stazione di base
- 3 Tasto [ALM SET]
- 4 Tasto [+/C/F]
- 5 Tasto [HISTORY]
- 6 Tasto [MODE]
- 7 Tasto [CHANNEL]
- 8 Tasto [-/RCC]
- 9 Tasto [MAX/MIN]
- 10 Alloggiamento batteria
- 11 Ingresso per cavo di alimentazione

Impostazioni iniziali

Prima di impostare la stazione metereologica/orologio, azionare il sensore di temperatura esterna. Ulteriori informazioni sono riportate nella sezione "Sensore di temperatura esterna".

Unità di alimentazione

1. Prima di collegare il cavo di alimentazione alla stazione metereologica, rimuovere eventualmente tutte le batterie "AAA".
2. Inserire la spina dell'unità nella porta di alimentazione (11).
3. Inserire il cavo di alimentazione nella presa della corrente. Tale presa non deve essere bloccata o ostacolata da mobili o altri oggetti. Per motivi di sicurezza, utilizzare solamente il cavo di alimentazione incluso nella fornitura.

Inserimento delle batterie (opzionale)

1. Aprire l'alloggiamento delle batterie (10) presente nella parte posteriore del dispositivo.
2. Introdurre 3 pezzi di batterie "AAA" (Micro). Utilizzare esclusivamente batterie alcaline.
3. Richiudere l'alloggiamento (10).
4. Un breve messaggio vocale confermerà il corretto inserimento delle batterie.

Informazioni di sicurezza

1. Leggere attentamente le presenti istruzioni operative.
2. Assicurarsi di inserire le batterie nella giusta polarità (+/-).
3. Sostituire sempre il set completo di batterie.
4. Non mischiare mai batterie nuove e usate.
5. Rimuovere le batterie vuote nel più breve tempo possibile.
6. Se il dispositivo non viene utilizzato, rimuovere le batterie.
7. Non cercare di ricaricare le batterie e non gettare le stesse nel fuoco, poiché potrebbero esplodere.
8. Conservare sempre le batterie lontano da oggetti metallici, poiché il contatto potrebbe provocare cortocircuiti.
9. Non conservare le batterie in luoghi a temperature estreme o a umidità elevata, non esporle alla luce solare diretta.
10. Tenere le batterie fuori dalla portata dei bambini.
11. Conservare la confezione per future consultazioni.

Impostazione della stazione metereologica

Un breve messaggio vocale confermerà il corretto inserimento delle batterie o del cavo di alimentazione nel dispositivo.

1. I numeri verranno visualizzati nell'angolo inferiore destro del dispositivo. Tali numeri mostrano l'altitudine sopra il livello del mare. Per un utilizzo regolare della stazione atmosferica, è necessario impostare la corretta altitudine (m ù. NN) del luogo. Regolare con i tasti [+/C/F] (4) e [-/RCC] (8) l'altitudine sopra il livello del mare del luogo in cui ci si trova; la misura verrà espressa in "metri". Nel caso in cui fossero necessarie informazioni specifiche, rivolgersi eventualmente alle autorità locali competenti.
2. Premere il tasto [HISTORY] (5) per confermare la richiesta.
3. Regolare con i tasti [+/C/F] (4) e [-/RCC] (8) le condizioni atmosferiche predefinite. Di seguito sono mostrate le varie possibilità di impostazione. Selezionare il simbolo che meglio corrisponde all'attuale condizione atmosferica.

Soleggiato	Poco nuvoloso	Nuvoloso	Pioggia	Temporale

4. Premere il tasto [HISTORY] (5) per confermare la richiesta.

Interpretazione dei simboli relativi alle previsioni metereologiche

1. La stazione metereologica necessita di almeno 24 ore per potersi adattare alle condizioni atmosferiche del luogo. Il dispositivo elabora e analizza le condizioni atmosferiche delle 24 ore trascorse ed effettua una previsione del tempo. E' possibile che tale previsione si discosti

dalla reale situazione atmosferica se non sono passate le 24 ore necessarie per l'adeguamento.

2. La previsione viene effettuata sulle prossime 12-24 ore per un'area di circa 30 - 50 km e viene visualizzata mediante il simbolo indicato in precedenza.

Nota:

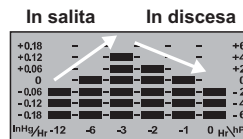
1. La previsione deve essere considerata solamente come riferimento e per utilizzo domestico. Per qualsiasi questione importante, non basarsi sulla previsione della stazione metereologica. Tali questioni includono, ma non sono solamente limitate a: salute personale, eventuali decisioni aziendali o finanziarie e/o pianificazioni agricole.
2. Questa funzione non mostra la situazione atmosferica attuale, bensì una previsione futura.

Regolazione della stazione metereologica

1. Premere il tasto [HISTORY] (5) per circa 3 secondi fino a che non si riceve un breve messaggio vocale.
2. Selezionare con i tasti [+/C/F] (4) o [-/RCC] (8) l'unità di misura della pressione atmosferica, espressa in hectopascal (hPa) o pollici di mercurio (inHg).
3. Premere il tasto [HISTORY] (5) per confermare la richiesta.
4. Selezionare con i tasti [+/C/F] (4) o [-/RCC] (8) il tipo di pressione, assoluta o relativa.
5. Premere il tasto [HISTORY] (5) per confermare la richiesta.
6. Selezionare con i tasti [+/C/F] (4) o [-/RCC] (8) l'unità di misura per l'altitudine sopra il livello del mare del luogo in cui ci si trova.
7. Premere il tasto [HISTORY] (5) per confermare la richiesta.
8. Selezionare con i tasti [+/C/F] (4) o [-/RCC] (8) la condizione atmosferica attuale del luogo. I simboli disponibili per questa visualizzazione sono presenti nella sezione "Impostazione della stazione metereologica", riportata in precedenza.

Barometro

La stazione metereologica necessita di circa 24 ore per elaborare e analizzare i dati registrati rilevati dal barometro. Qualora non fossero trascorse le 24 ore, la previsione per la pressione e per le condizioni atmosferiche potrebbero discostarsi in modo significativo dai valori reali.



Indicazione per l'evoluzione della pressione atmosferica

L'evoluzione della pressione atmosferica viene rilevata in base alle informazioni memorizzate dallo strumento e visualizzata mediante la freccia.

In salita	Stazionaria	In discesa

Nota: l'evoluzione della pressione atmosferica può essere misurata regolarmente solo se la stazione metereologica viene posizionata nello stesso luogo (altezza dal mare). La pressione variabile dell'aria, dovuta al trasferimento della stazione metereologica in breve tempo in luoghi con diverse altitudini, può provocare l'alterazione della base di calcolo su cui si fonda la rilevazione. La previsione regolare dell'evoluzione della pressione atmosferica può essere effettuata solamente se la stazione metereologica permane per più di 24 ore nello stesso luogo.

Indicazione del valore di pressione atmosferica

Il valore di pressione atmosferica viene registrato a intervalli di un'ora e può rilevare e verificare i valori di pressione delle 12 ore trascorse. Tenere premuto il tasto [HISTORY] (5) per verificare le registrazioni. „-1HR“ mostra la pressione atmosferica di un'ora prima, „-2HR“ quella di due ore prima e così via.

L'indicazione appare per circa 20 secondi, dopo di che è possibile visualizzare nuovamente il valore della pressione atmosferica corrente.

Impostazione del segnale radio (RCC)

1. Non appena si riceve il segnale radio, l'orologio si imposta automaticamente sui seguenti orari: 02:03, 03:03, 04:03, 05:03.
2. Inoltre, è possibile aggiornare il segnale radio manualmente in ogni momento.
3. Premere il tasto [-/RCC] (8) per circa 3 secondi, fino a che non lampeggia .
4. Se il simbolo lampeggia, il dispositivo proverà a sincronizzare l'orologio con il segnale radio. lampeggia se il dispositivo riceve un segnale tale da poter iniziare la sincronizzazione. Questa operazione può durare fino a 7 minuti. termina di lampeggiare e rimane illuminato durante la sincronizzazione.
5. non viene visualizzato se non è stato possibile sincronizzare l'orologio entro il tempo prestabilito. In questo caso, si può procedere con la sincronizzazione manuale o attendere che l'orologio provi a sincronizzarsi automaticamente.
6. Si raccomanda di non regolare l'orologio/la stazione metereologica durante la sincronizzazione. Attendere la fine del processo per effettuare tutte le modifiche desiderate.
7. Se durante la sincronizzazione il dispositivo emette un segnale acustico, significa che la sincronizzazione è stata interrotta. Se necessario, iniziare nuovamente la sincronizzazione come descritto in precedenza.

Impostazioni fuso orario e ora legale

La stazione metereologica dispone di un orologio radiocomandato. Se necessario, è possibile impostare l'orologio in base ad un altro fuso orario. Allo stesso modo è possibile eventualmente modificare l'orario per l'ora legale.

1. Premere una volta il tasto [-/RCC] (8) per „+1 ora“.
2. Premere una volta il tasto [-/RCC] (8) per „+2 ore“.
3. Premere una volta il tasto [-/RCC] (8) per „-1 ora“.
4. Premere una volta il tasto [-/RCC] (8) per il fuso orario.



Impostazione manuale dell'orologio

1. Tenere premuto il tasto [ALM SET] (3) per circa 3 secondi, fino a che non lampeggiano i numeri per l'impostazione dell'ora.
2. Impostare le ore premendo il tasto [+/C/F] (4) oppure il tasto [-/RCC] (8).
Premere il tasto [ALM SET] (3) per confermare.
3. Impostare i minuti premendo il tasto [+/C/F] (4) oppure il tasto [-/RCC] (8). Premere il tasto [ALM SET] (3) per confermare.
4. Impostare l'anno premendo il tasto [+/C/F] (4) oppure il tasto [-/RCC] (8). Premere il tasto [ALM SET] (3) per confermare.
5. Premere il tasto [+/C/F] (4) oppure il tasto [-/RCC] (8) per selezionare la visualizzazione tra „giorno/mese“ e „mese/giorno“. Premere il tasto [ALM SET] (3) per confermare.
6. Impostare il mese premendo il tasto [+/C/F] (4) oppure il tasto [-/RCC] (8). Premere il tasto [ALM SET] (3) per confermare.
7. Impostare il giorno premendo il tasto [+/C/F] (4) oppure il tasto [-/RCC] (8). Premere il tasto [ALM SET] (3) per confermare.
8. Premere il tasto [+/C/F] (4) oppure il tasto [-/RCC] (8) per selezionare la visualizzazione tra „am/pm“ e „24-ore“. Premere il tasto [ALM SET] (3) per confermare.
9. Premere il tasto [+/C/F] (4) oppure il tasto [-/RCC] (8) per impostare la lingua. EN per inglese; GE per tedesco; IT per italiano; FR per francese; NE per olandese; SP per spagnolo; DA per danese. Premere il tasto [ALM SET] (3) per confermare.
10. Sul display non apparirà più alcun simbolo.

Visualizzazione dell'ora della sveglia

1. Premere una volta il tasto [MODE] (6). L'ora della sveglia 1, contraddistinta come **A1**, viene visualizzata.
2. Premere ancora una volta il tasto [MODE] (6). L'ora della sveglia 2, contraddistinta come **A2**, viene visualizzata.
3. Premere ancora una volta il tasto [MODE] (6), per tornare alla visualizzazione dell'orologio.

Impostare l'ora della sveglia

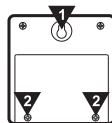
1. Premere una volta il tasto [MODE] (6). L'ora della sveglia 1, contraddistinta come **A1**, viene visualizzata.
2. Tenere premuto il tasto [ALM SET] (3) per circa 3 secondi, fino a che non lampeggia **A1**.
3. Impostare le ore premendo il tasto [-/RCC] (8).
4. Premere il tasto [ALM SET] (3) per confermare.
5. Impostare i minuti premendo il tasto [+/C/F] (4) oppure il tasto [-/RCC] (8).
6. Premere il tasto [ALM SET] (3) per confermare.
7. Se viene visualizzata l'ora della sveglia 1 [**A1**], premere il tasto [ALM SET] (3) per attivare (ON) o disattivare (OFF) l'allarme. Se l'allarme **A1** è attivato, viene visualizzato il simbolo .
8. Premere ancora una volta il tasto [MODE] (6). L'ora della sveglia 2, contraddistinta come **A2**, viene visualizzata.
Impostare l'allarme sveglia 2 come descritto per A1.
Premere ancora una volta il tasto [MODE] (6), per tornare alla visualizzazione dell'orologio.
9. Se l'allarme **A2** è attivato, viene visualizzato il simbolo .

10. L'allarme suonerà per circa 120 secondi una volta raggiunto l'orario sveglia impostato. Premere un tasto a piacere presente nella parte posteriore del dispositivo per spegnere l'allarme. Se il segnale d'allarme non viene disattivato, si attiva automaticamente la funzione SNOOZE (s. u.).
11. Premere il tasto [SNOOZE / LIGHT] (1) mentre suona l'allarme per attivare la funzione SNOOZE. Il simbolo **Z** lampeggia se è attiva la funzione SNOOZE. Il segnale d'allarme suonerà nuovamente dopo 5 minuti. Per disattivare l'allarme, premere un tasto a piacere presente sulla parte posteriore del dispositivo.
12. Si prega di considerare che l'allarme sveglia non funziona mentre è attivo il processo di sincronizzazione dell'orario con il segnale radio (RCC). Attendere la fine della sincronizzazione e impostare l'allarme in seguito.

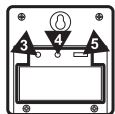
Configurazione del termometro

È possibile collegare alla stazione meteorologica fino a 3 sensori di temperatura esterna. Un sensore di temperatura esterna è già compreso nella fornitura.

Sensore di temperatura esterna



Parte posteriore



Parte posteriore-aperta

1. Supporto per montaggio a parete del sensore
2. Viti per coperchio dell'alloggiamento della batteria
3. Tasto "TX"
4. Tasto "RESET"
5. Selezionatore canale "Channel 1 2 3"

Inserimento delle batterie

1. Aprire l'alloggiamento delle batterie presente nella parte posteriore del dispositivo. Utilizzare un cacciavite adeguato per rimuovere le due piccole viti (2) dell'alloggiamento.
2. Inserire le batterie 2x "AAA" (Micro). Utilizzare solamente batterie alcaline. Non impiegare alcun accumulatore.
3. La stazione meteorologica può ricevere le informazioni da tre diversi canali. Selezionare un numero di canale (1, 2 o 3) mediante il selezionatore canale (5). Se si dispone di un solo sensore della temperatura, selezionare „1“.
4. Premere una volta il tasto "RESET" (4); la luce rossa rimarrà illuminata per poco tempo.
5. Chiudere l'alloggiamento e avvitarlo nuovamente entrambe le viti (2).




Installazione dei sensori di temperatura esterni

1. Per mezzo del supporto(1), appendere il sensore di temperatura esterno su cui è una parete piana su cui è già stata inserita una vite adeguata

(non compresa nella fornitura). In alternativa, è possibile disporre il sensore anche su di una superficie orizzontale.

2. È possibile montare il sensore sia all'interno di un edificio, sia all'aperto. L'unità è resistente alle condizioni atmosferiche. Non immergere il sensore nell'acqua.
Non lasciare l'unità a contatto con l'acqua per lungo tempo. Evitare che neve o pioggia si accumulino su di essa. Non esporre il sensore alla luce solare diretta. In caso di intemperie, come forti temporali o tempeste, rimuovere l'unità dalla sua posizione. In generale, evitare di montare il sensore in luoghi molto ventilati.
3. Non installare il sensore della temperatura più lontano di circa 30 metri dalla stazione meteorologica. Tra il sensore e la stazione non ci dovrebbe essere alcun oggetto o materiale che può ostacolare il collegamento, come anche un segnale radio disturbato. Qualora non sia possibile il collegamento tra sensore e stazione meteorologica, diminuire le distanze tra le due unità. Il collegamento può non riuscire a causa di ostacoli o sdI eguale unità debole. In questo caso, si dovrebbe trovare un giusto luogo attraverso prove di posizionamento, al fine di raggiungere una buona ricezione.
4. Qualora sia stata cambiata l'unità di alimentazione della stazione meteorologica (ad esempio da cavo a batterie per uso temporaneo o viceversa), premere il tasto "TX" (3) presente sul sensore per impostare una nuova configurazione.

Configurazione della stazione meteorologica per la ricezione del segnale di un sensore di temperatura esterno

1. Installare il sensore di temperatura esterno come descritto in precedenza.
2. Premere il tasto [CHANNEL] (7) presente sulla stazione meteorologica per circa 3 secondi. Il simbolo  lampeggia. Tutti i memorizzatori della temperatura si spengono.
3. La stazione comincia a cercare il segnale di ricezione per il canale 1. Non appena viene recepito il segnale, viene visualizzata sul display la temperatura. Il dispositivo cercherà automaticamente i segnali per gli altri canali. Per ogni canale viene ricercato un segnale per circa 3 secondi, dopo di che la ricerca passa al canale successivo.
4. Se la stazione meteorologica ha ricevuto i segnali per tutti i canali (per ogni sensore di temperatura esterno), premere ancora una volta il tasto [CHANNEL] (7) per confermare. Il simbolo  scompare.
5. Il dispositivo riceve automaticamente un nuovo segnale ogni 30 secondi, aggiornando in modo corrispondente l'indicazione della temperatura.
6. Tenere premuto il tasto [CHANNEL] (7) sul dispositivo per selezionare un canale tra 1, 2 e 3.
7. Se viene visualizzato il simbolo  sulla stazione meteorologica, è necessario sostituire le batterie di un sensore di temperatura esterno.

Memorizzatore della temperatura

Premere il tasto [MAX/MIN] (4) per selezionare una temperatura memorizzata tra temperatura massima, minima e temperatura attuale. "Max" indica la temperatura massima, mentre "min" indica quella minima.




Visualizzazione della temperatura

1. La temperatura "IN" mostra la temperatura interna. Questa è la temperatura che si trova nel luogo in cui è posta la stazione meteorologica.
2. La temperatura "OUT" mostra la temperatura all'esterno, nel luogo in cui sono posizionati i sensori.
3. Tenere premuto il tasto [CHANNEL] (7) presente sulla stazione meteorologica e selezionare un canale tra 1, 2 e 3.

Celsius / Fahrenheit

Premere il tasto [+/C/F] (4) per selezionare un'unità di misura per la temperatura, visualizzazione in Celsius o in Fahrenheit.

Evoluzione della temperatura

1.  indica una temperatura in salita.
2.  indica una temperatura stazionaria.
3.  indica una temperatura in discesa.



Informazioni di sicurezza

- Evitare che sul dispositivo si formi una quantità eccessiva di polvere e non lasciarlo in ambienti con temperature estreme o a elevata umidità. Non lasciare cadere la stazione meteorologica.
- Non immergere nell'acqua.
- Non rimuovere le viti.
- Non gettare il dispositivo nel fuoco, poiché potrebbe esplodere.
- Tenere fuori dalla portata dei bambini. Alcune parti potrebbero essere ingerite.

Specifiche

1. Rilevazione e visualizzazione della temperatura interna: -10°C - 70°C
2. Rilevazione e visualizzazione della temperatura esterna: -40°C - 70°C
3. Rilevazione e visualizzazione della pressione barometrica: 900 mb - 1050 mb.
4. Calendario: dall'anno 2000 all'anno 2099


Smaltimento

-  Contribuite a proteggere l'ambiente!
 Rispettate le leggi ambientali in vigore.
Smaltire gli apparecchi elettrici non riparabili in una discarica di rifiuti adeguata.

Servizio clienti

Per problemi tecnici, potete rivolgervi al nostro servizio assistenza clienti al numero 0900 00 1675 all'interno della Svizzera, (costo della chiamata Swisscom al momento della stampa: CHF 2.60/min).

Conformità

 Questo dispositivo rispetta la direttiva europea EMC. Potete scaricare gratuitamente una dichiarazione di conformità completa dal nostro sito: www.dexford.com.