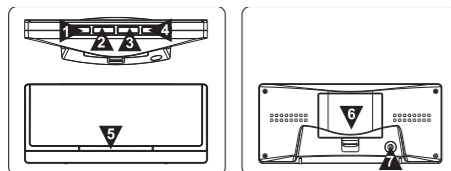


WS 2500

dexford

Tisch-Wetterstation



- 1 Taste [MODE]
- 2 Taste [MAX/MIN]
- 3 Taste [▲/CHANNEL]
- 4 Taste [▼/°C/°F]
- 5 Taste [SNOOZE / LIGHT]
- 6 Batteriefach
- 7 Eingang für Netzgerät

Allgemeines

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

Inbetriebnahme

Während der Erstinbetriebnahme benötigen die Temperatur- und Feuchtigkeitsfühler mindestens eine Stunde, um sich an die Umgebungsbedingungen zu gewöhnen. Wir empfehlen daher, das Gerät sowie die externen Fühler mindestens eine Stunde vor der Installation in dem Raum zu platzieren, in dem sie später genutzt werden sollen.

Inbetriebnahme mit 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 (7).
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 (6) auf der Rückseite.
2. Setzen Sie 3 Stck. "AAA" Batterien (Micro) ein. Verwenden Sie ausschließlich Alkaline-Batterien.
3. Schließen Sie das Batteriefach (6) wieder.
4. Ein kurzer Hinweis 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.

Hinweis: Wenn die Wetterstation mit dem Netzgerät betrieben wird, ist die Hintergrundbeleuchtung ständig an. Benutzen Sie Batterien können Sie mit der Taste [SNOOZE / LIGHT] die Hintergrundbeleuchtung einschalten.

Interpretation der Wettervorhersage-Symbole

Sonnig	Leicht bewölkt	Bewölkt	Regnerisch	Wolkenbruch

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

Hinweis:

1. Die Genauigkeit der Vorhersage liegt bei ca. 70%. Bei extremen Wetterlagen ist die Vorhersage möglicherweise ungenauer. 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 Uhrzeit

1. Wenn die Uhrzeit angezeigt wird, drücken und halten Sie die Taste [MODE] (1) ca. 3 Sekunden lang bis das Display blinkt.
2. Stellen Sie mit der Taste [▲/CHANNEL] (3) oder der Taste [▼/°C/°F] (4) das Zeitanzeigeformat („am/pm“ oder „24-Stunden“) ein. Drücken Sie die Taste [MODE] (1) zur Bestätigung.
3. Stellen Sie mit der Taste [▲/CHANNEL] (3) oder der Taste [▼/°C/°F] (4) die Stunde ein. Drücken Sie die Taste [MODE] (1) zur Bestätigung.
4. Stellen Sie mit der Taste [▲/CHANNEL] (3) oder der Taste [▼/°C/°F] (4) die Minute ein.
5. Drücken Sie die Taste [MODE] (1) zur Bestätigung. Das Display hört auf zu blinken.

Einstellen des Datums

1. Drücken Sie die Taste [MODE] (1) ggf. mehrfach, bis das Datum angezeigt wird.
2. Drücken und halten Sie die Taste [MODE] (1) ca. 3 Sekunden lang bis das Display blinkt.
3. Drücken Sie erneut die Taste [MODE]. Stellen Sie mit der Taste [▲/CHANNEL] (3) oder der Taste [▼/°C/°F] (4) das Jahr ein.
4. Drücken Sie erneut die Taste [MODE]. Stellen Sie mit der Taste [▲/CHANNEL] (3) oder der Taste [▼/°C/°F] (4) das Anzeigeformat („Tag/Monat“ oder „Monat/Tag“) ein. Drücken Sie die Taste [MODE] (1) zur Bestätigung.
5. Stellen Sie mit der Taste [▲/CHANNEL] (3) oder der Taste [▼/°C/°F] (4) den Monat ein. Drücken Sie die Taste [MODE] (1) zur Bestätigung.
6. Stellen Sie mit der Taste [▲/CHANNEL] (3) oder der Taste [▼/°C/°F] (4) den Tag ein.
7. Drücken Sie die Taste [MODE] (1) zur Bestätigung. Das Display hört auf zu blinken.

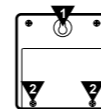
Einstellen der Weckzeit

1. Drücken Sie die Taste [MODE] (1) ggf. mehrfach, bis die Weckzeit (AL) angezeigt wird.
2. Drücken und halten Sie die Taste [MODE] (1) ca. 3 Sekunden lang bis das Display blinkt.
3. Stellen Sie mit der Taste [▲/CHANNEL] (3) oder der Taste [▼/°C/°F] (4) die Stunde ein.
4. Drücken Sie die Taste [MODE] (1) zur Bestätigung.
5. Stellen Sie mit der Taste [▲/CHANNEL] (3) oder der Taste [▼/°C/°F] (4) die Minute ein.
6. Drücken Sie die Taste [MODE] (1) zur Bestätigung.
7. Stellen Sie mit der Taste [▲/CHANNEL] (3) oder der Taste [▼/°C/°F] (4) die Dauer für die Schlummer-Zeit (Snooze) von 1 bis 20 Minuten ein.
8. Drücken Sie die Taste [MODE] (1) zur Bestätigung.
9. Wird die Weckzeit angezeigt, drücken Sie die Taste [▲/CHANNEL] (3) um die Weckfunktion ein- oder auszuschalten. Bei eingeschalteter Weckfunktion wird angezeigt.

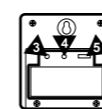
10. Nach Erreichen der eingestellten Weckzeit ertönt das Wecksignal für ca. 120 Sekunden. Drücken Sie eine beliebige Taste auf der Rückseite, um das Signal abzuschalten.
11. Drücken Sie während das Wecksignal ertönt die Taste [SNOOZE / LIGHT] (5) um die Snooze-Funktion einzuschalten. Das Symbol blinkt, wenn die Snooze-Funktion eingeschaltet ist. Das Wecksignal ertönt nach der eingestellten Zeit erneut. Schalten Sie das Wecksignal durch Drücken einer beliebigen Taste auf der Rückseite aus.

Externe(r) Temperaturfühler

Die Wetterstation kann die im Freien herrschende Temperatur und Luftfeuchtigkeit anzeigen. An Ihrer Wetterstation können bis zu drei externe Temperaturfühler angeschlossen werden. Ein externer Temperaturfühler ist bereits mitgeliefert.



Rückseite



Rückseite - geöffnet

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

Einsetzen der Batterien

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

Installation des externen Temperaturfühlers

1. 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.
2. 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.
3. 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.
4. Wenn die Stromversorgung der Wetterstation geändert wird (z. B. von Batterie- auf Netzteil-Betrieb oder umgekehrt), drücken Sie die "RESET"-Taste (3) am Temperaturfühler, um eine Neukonfiguration auszulösen.

Konfiguration der Wetterstation zum Empfang der Signale eines externen Temperaturfühlers

1. Installieren Sie den externen Temperaturfühler wie vorstehend beschrieben.
2. Drücken Sie die Taste [▲/CHANNEL] (3) an der Wetterstation für ca. 3 Sekunden.

Das Symbol blinkt. Alle Temperaturspeicher werden gelöscht.

3. 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.
4. Wenn die Wetterstation alle Ihre Kanäle (jeden externen Temperatursensor) empfangen hat, drücken Sie die Taste [▲/CHANNEL] (3) noch einmal zur Bestätigung.
5. Die Wetterstation empfängt automatisch ca. alle 30 Sekunden ein neues Signal und aktualisiert dementsprechend die Temperaturanzeige.
6. Drücken Sie die Taste [▲/CHANNEL] (3) auf der Wetterstation wiederholt um zwischen Kanal 1, 2 und 3 umzuschalten.
7. Wenn das Symbol auf der Wetterstation angezeigt wird, ist es notwendig, bei einem der externen Temperaturfühler die Batterien auszutauschen.

Temperaturspeicher

1. Drücken Sie die Taste [MAX/MIN] (2) um zwischen der gespeicherten Maximal- und Minimal-Temperatur und der aktuellen Temperatur umzuschalten. "max" kennzeichnet die Maximal-Temperatur. "min" kennzeichnet die Minimal-Temperatur.
2. Drücken Sie die Taste [MAX/MIN] (2) erneut, um zur aktuellen Temperatur/Luftfeuchtigkeit zurückzukehren.

Celsius / Fahrenheit

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

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

1. Anzeigebereich Innentemperatur: 0°C - 50°C
2. Anzeigebereich Außentemperatur: -20°C - 50°C
3. Anzeigebereich Luftfeuchtigkeit: 20% - 95%
4. 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.

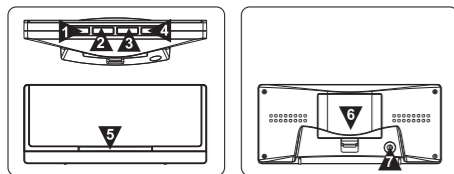
Konformität

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

WS 2500



Desktop Weather Station



- 1 [MODE] button
- 2 [MAX/MIN] button
- 3 [▲/CHANNEL] button
- 4 [▼/°C/°F] button
- 5 [SNOOZE / LIGHT] button
- 6 Battery compartment
- 7 AC/DC line in jack

Introduction

This weather station comes with backlight, indoor and outdoor temperature & humidity display and alarm clock with calendar. 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.

Getting started:

During initial installation, the temperature and humidity sensors may take up to an hour or more to acclimatise to current conditions. It is recommended for the main unit and the external sensors are put in the room where they will be used for at least 1 hour prior to initial installation.

Getting started using 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 (7).
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 (6) 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 (6) 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.

Note: Backlight will be permanently on when the weather station is connected with the AC/DC adapter. When batteries are used, press [SNOOZE / LIGHT] button for backlight.

Interpreting the weather forecast symbols

Sunny	Slightly Cloudy	Cloudy	Rainy	Cloudburst

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 until 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 forecasting is approximately 70% accurate. Accuracy rate might be lower in extreme weather conditions. 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.

To set time manually

1. When the weather station is displaying the time, hold down the [Mode] button (1) for approximately 3 seconds until the display is flashing.
2. Press [▲/CHANNEL] button (3) or [▼/°C/°F] button (4) to change the AM/PM or 12-hour clock setting.
3. Press [Mode] button (1) again. Press [▲/CHANNEL] button (3) or [▼/°C/°F] button (4) to change the hour setting.
4. Press [Mode] button (1) again. Press [▲/CHANNEL] button (3) or [▼/°C/°F] button (4) to change the minute setting.
5. Press [MODE] button (1) again to confirm settings. The display will no longer flash.

To set calendar

1. Press [MODE] button (1) until the calendar is displayed.
2. Hold down the [Mode] button (1) for approximately 3 seconds until the display is flashing.
3. Press [Mode] button (1) again. Press [▲/CHANNEL] button (3) or [▼/°C/°F] button (4) to change the year setting.
4. Press [Mode] button (1) again. Press [▲/CHANNEL] button (3) or [▼/°C/°F] button (4) to change the date/month or month/date setting.
5. Press [Mode] button (1) again. Press [▲/CHANNEL] button (3) or [▼/°C/°F] button (4) to change the month setting.
6. Press [Mode] button (1) again. Press [▲/CHANNEL] button (3) or [▼/°C/°F] button (4) to change the date setting.
7. Press [MODE] button (1) again to confirm settings. The display will no longer flash.

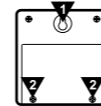
To set alarm time

1. Press [MODE] button (1) until the alarm is displayed. **AL** will be shown.
2. Hold down the [Mode] button (1) for approximately 3 seconds until the display is flashing.
3. Press [▲/CHANNEL] button (3) or [▼/°C/°F] button (4) to change the hour setting.
4. Press [Mode] button (1) again.
5. Press [▲/CHANNEL] button (3) or [▼/°C/°F] button (4) to change the minute setting.
6. Press [Mode] button (1) again.
7. Press [▲/CHANNEL] button (3) or [▼/°C/°F] button (4) to change the duration of the snooze time (from 1 minute to 20 minutes).
8. Press [MODE] button (1) again to confirm settings.

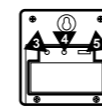
9. When Alarm time is shown, press [▲/CHANNEL] button (3) to turn on and off the alarm. will be shown when the alarm is on.
10. The alarm will sound for 120 seconds when the preset alarm time is reached. Hit any button on the back of the clock to deactivate the alarm.
11. Hit the [SNOOZE / LIGHT] button (5) when the alarm is on to enter snooze mode. will flash when the clock is in snooze mode. The alarm will sound again after the preset snooze time has been reached. Hit any button on the back of the clock to deactivate the alarm.

Remote temperature sensor

This weather station is equipped with outdoor temperature and humidity display. The weather station is capable of synchronizing with up to 3 external sensors. 1 external sensor is included with this weather station.



Back View



Back view - open

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

Batteries installation

1. Open battery compartment at the back of the unit by removing the two small screws (2) with a Philips head screwdriver.
2. Install / replace with 2x "AAA" size batteries in the compartment. It is recommended that only alkaline batteries are used. Do not use rechargeable batteries.
3. 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 (4). If you only have 1 remote temperature sensor, select 1.
4. Press the "RESET" button (3) once and the red light will flash once.
5. Replace the battery compartment cover at the back of the unit by tightening the two screws (2).

Installation

1. 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.
2. 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.
3. 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.
4. If there is a change in power source in the main unit (i.e. from batteries to AC/DC adapter or vice versa), press "RESET" button (3) on the remote temperature sensors to reconfigure remote temperature sensors.

Configuring weather station unit to receive remote temperature signals

1. Follow the above instructions to set up remote temperature sensor.
2. Press [▲/CHANNEL] button (3) on weather station for 3 seconds. The symbol will flash. This will reset all temperature memories.

3. The weather station will begin scanning for signals for channel 1. As soon as signals are received for 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.
4. Once all your channels are received by the unit, press [▲/CHANNEL] button (3) once to confirm the channel.
5. The weather station will receive a new signal automatically every 30 seconds to update the remote temperature.
6. Press [▲/CHANNEL] button (3) on weather station repeatedly to select between channel 1, channel 2 and channel 3.
7. The symbol will be displayed on the weather station unit if any of the remote temperature sensor's batteries need replacing.

Temperature & humidity memory

1. Press [MAX/MIN] button (2) to display maximum recorded temperature, minimum recorded temperature and current temperature. "max" indicates maximum temperature. "min" indicates minimum temperature.
2. Press [MAX/MIN] button (2) again to display current temperature and humidity.

Celsius / Fahrenheit

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

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

1. Indoor temperature range: 0°C - 50°C
2. Outdoor temperature range: -20°C - 50°C
3. Relative humidity range: 20% - 95%
4. 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).

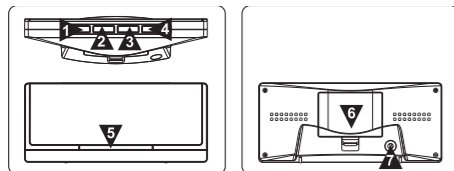
Conformity

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.

WS 2500

dexford

Station météo de bureau



- 1 Touche [MODE]
- 2 Touche [MAX/MIN]
- 3 Touche [▲/CHANNEL]
- 4 Touche [▼/°C/°F]
- 5 Touche [SNOOZE / LIGHT]
- 6 Compartiment à piles
- 7 Entrée pour l'appareil d'alimentation

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.

Mise en service

Pendant la première mise en service, les sondes de température et d'humidité de l'air ont besoin d'au moins une heure pour s'habituer aux conditions ambiantes. Par conséquent, nous recommandons de placer l'appareil ainsi que les sondes externes une heure avant l'installation dans la pièce, dans laquelle ils doivent être utilisés plus tard.

Mise en service (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 (7).
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 (6) au dos de la station.
2. Insérez 3 piles « AAA » (micro). Utilisez exclusivement des piles alcalines.
3. Refermez le compartiment à piles (6).
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.

Indication : quand la station météo fonctionne avec l'appareil d'alimentation, le rétro-éclairage de fond est allumé en permanence. Si vous utilisez des piles, allumez le rétro-éclairage avec la touche [SNOOZE / LIGHT].

Interprétation des symboles des prévisions météo

Ensoleillé	Légèrement nuageux	Nuageux	Pluvieux	Pluie torrentielle

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. L'exactitude des prévisions est d'environ 70%. Les prévisions peuvent être moins exactes en cas de conditions météorologiques extrêmes. Les prévisions servent seulement de référence et uniquement 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 planification agricoles.
2. Les prévisions n'indiquent pas le temps actuel, mais sont des prévisions.

Réglage de l'heure

1. Quand l'heure est affichée, appuyez sur la touche [MODE] (1) pendant environ 3 secondes jusqu'à ce que l'écran clignote.
2. Réglez le format d'affichage de l'heure (« am/pm » ou « 24 heures ») à l'aide de la touche [▲/CHANNEL] (3) ou de la touche [▼/°C/°F] (4). Appuyez sur la touche [MODE] (1) pour confirmer.
3. Réglez l'heure à l'aide de la touche [▲/CHANNEL] (3) ou de la touche [▼/°C/°F] (4). Appuyez sur la touche [MODE] (1) pour confirmer.
4. Réglez les minutes à l'aide de la touche [▲/CHANNEL] (3) ou de la touche [▼/°C/°F] (4).
5. Appuyez sur la touche [MODE] (1) pour confirmer. L'écran cesse de clignoter.

Réglage de la date

1. Appuyez sur la touche [MODE] (1), le cas échéant, plusieurs fois, jusqu'à ce que la date s'affiche.
2. Appuyez sur la touche [MODE] (1) pendant environ 3 secondes jusqu'à ce que l'écran clignote.
3. Appuyez de nouveau sur la touche [MODE]. Réglez l'année à l'aide de la touche [▲/CHANNEL] (3) ou de la touche [▼/°C/°F] (4).
4. Appuyez de nouveau sur la touche [MODE]. Réglez le format d'affichage (« Jour/Mois » ou « Mois /Jour ») à l'aide de la touche [▲/CHANNEL] (3) ou de la touche [▼/°C/°F] (4). Appuyez sur la touche [MODE] (1) pour confirmer.
5. Réglez le mois à l'aide de la touche [▲/CHANNEL] (3) ou de la touche [▼/°C/°F] (4). Appuyez sur la touche [MODE] (1) pour confirmer.
6. Réglez le jour à l'aide de la touche [▲/CHANNEL] (3) ou de la touche [▼/°C/°F] (4).
7. Appuyez sur la touche [MODE] (1) pour confirmer. L'écran cesse de clignoter.

Réglage de l'heure de l'alarme (réveil)

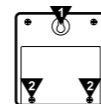
1. Appuyez sur la touche [MODE] (1), le cas échéant, plusieurs fois, jusqu'à ce que l'heure de l'alarme (AL) s'affiche.
2. Appuyez sur la touche [MODE] (1) pendant environ 3 secondes jusqu'à ce que l'écran clignote.
3. Réglez l'heure à l'aide de la touche [▲/CHANNEL] (3) ou de la touche [▼/°C/°F] (4).
4. Appuyez sur la touche [MODE] (1) pour confirmer.
5. Réglez les minutes à l'aide de la touche [▲/CHANNEL] (3) ou de la touche [▼/°C/°F] (4).
6. Appuyez sur la touche [MODE] (1) pour confirmer.
7. Réglez la durée de répétition de l'alarme (Snooze) de 1 à 20 minutes à l'aide de la touche [▲/CHANNEL] (3) ou de la touche [▼/°C/°F] (4).
8. Appuyez sur la touche [MODE] (1) pour confirmer.
9. Quand l'heure de l'alarme s'affiche, appuyez sur la touche [▲/CHANNEL] (3) pour activer ou désactiver la

fonction de l'alarme. Quand la fonction de l'alarme est activée, est affiché.

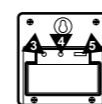
10. Lorsque l'heure de l'alarme programmée est atteinte, la sonnerie retentit pendant environ 120 secondes. Appuyez sur une touche quelconque au dos de l'appareil pour arrêter la sonnerie.
11. Appuyez sur la touche [SNOOZE / LIGHT] (5) pendant que la sonnerie retentit pour activer la fonction Snooze. Le symbole clignote quand la fonction Snooze est activée. La sonnerie retentit de nouveau après le temps réglé. Désactivez la sonnerie en appuyant sur une touche quelconque au dos de l'appareil.

Sonde(s) de température externe(s)

La station météo peut afficher la température et l'humidité de l'air régnant à l'extérieur. 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.



Dos



Dos - ouvert

1. Support pour le montage mural de la sonde
2. Vis pour le couvercle du compartiment à piles
3. Touche « TX »
4. Sélecteur de canaux « canal 1 2 3 »

Insertion des piles

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

Installation de la sonde de température externe

1. 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.
2. 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.
3. 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.
4. 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 « RESET » (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

1. Installez la sonde de température externe comme décrit précédemment.
2. Appuyez sur la touche [▲/CHANNEL] (3) de la station météo pendant environ 3 secondes.

Le symbole clignote. Tous les enregistrements de température sont effacés.

3. 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.
4. Quand la station météo a réceptionné tous vos canaux (chaque sonde de température externe), appuyez encore une fois sur la touche [▲/CHANNEL] (3) pour confirmer. Le symbole disparaît.
5. La station météo réceptionne un nouveau signal automatiquement environ toutes les 30 secondes et actualise en conséquence l'affichage de la température.
6. Appuyez sur la touche [▲/CHANNEL] (3) de la station météo de manière répétée pour commuter entre les canaux 1, 2 et 3.
7. 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

1. Appuyez sur la touche [MAX/MIN] (2) pour commuter entre la température maximale et minimale enregistrée et la température actuelle. „max“ caractérise la température maximale. „min“ caractérise la température minimale.
2. Appuyez de nouveau sur la touche [MAX/MIN] (2) pour repasser à la température/humidité de l'air actuel.

Celsius / Fahrenheit

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

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

1. Zone d'indication température intérieure : 0°C - 50°C
2. Zone d'indication température extérieure : -20°C - 50°C
3. Zone d'indication humidité : 20% - 95%
4. 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

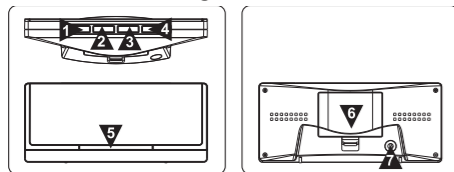
En cas de problème technique, vous pouvez vous adresser à notre Service-Hotline au numéro de téléphone suivant : 0900 00 1675 en Suisse (coût Swisscom au moment de l'impression : CHF 2.60/min).

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.

www.dexford.com

V 1.0 / 30.07.2012

WS 2500**dexford****Stazione meteorologica da tavolo**

- 1 Tasto [MODE]
- 2 Tasto [MAX/MIN]
- 3 Tasto [▲/CHANNEL]
- 4 Tasto [▼/°C/°F]
- 5 Tasto [SNOOZE / LIGHT]
- 6 Alloggiamento batteria
- 7 Ingresso per cavo di alimentazione

Informazioni generali

La vostra stazione meteorologica 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.

Impostazioni iniziali

Durante la prima messa in funzione il sensore della temperatura e dell'umidità necessitano almeno un'ora di tempo per abituarsi alle condizioni ambientali. Per questo raccomandiamo di posizionare l'apparecchio e i sensori esterni almeno un'ora prima dell'installazione nel locale in cui dopo verranno impiegati.

Impostazioni iniziali (unità di alimentazione)

1. Prima di collegare il cavo di alimentazione alla stazione meteorologica, rimuovere eventualmente tutte le batterie "AAA".
2. Inserire la spina dell'unità nella porta di alimentazione (7).
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 (6) presente nella parte posteriore del dispositivo.
2. Introdurre 3 pezzi di batterie "AAA" (Micro). Utilizzare esclusivamente batterie alcaline.
3. Richiudere l'alloggiamento (6).
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.

Avviso: Se la stazione meteo viene messa in funzione con il dispositivo di rete, l'illuminazione sul retro rimane sempre accesa. Utilizzando batterie, può accendere l'illuminazione sul retro con il tasto [SNOOZE / LIGHT].

Interpretazione dei simboli relativi alle previsioni meteorologiche

Soleggiato	Poco nuvoloso	Nuvoloso	Pioggia	Temporale

1. La stazione meteorologica 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 precisione della previsione ammonta a ca. il 70%. In situazioni meteo estreme la previsione probabilmente sarà meno precisa. La previsione serve solo da riferimento e solo per l'uso domestico. Per qualsiasi questione importante, non basarsi sulla previsione della stazione meteorologica. 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.

Impostazione dell'orario

1. Quando viene visualizzato l'orario, preme e tenga premuto il tasto [MODE] (1) per ca. 3 secondi fino a che lampeggi lo schermo.
2. Con il tasto [▲/CHANNEL] (3) o con il tasto [▼/°C/°F] (4) imposti il formato di visualizzazione dell'orario („am/pm“ o „formato da 24“). Prema il tasto [MODE] (1) per confermare.
3. Con il tasto [▲/CHANNEL] (3) o il tasto [▼/°C/°F] (4) imposti l'ora. Prema il tasto [MODE] (1) per confermare.
4. Con il tasto [▲/CHANNEL] (3) o il tasto [▼/°C/°F] (4) imposti il minuto.
5. Prema il tasto [MODE] (1) per la conferma. Il display smette di lampeggiare.

Impostazione della data

1. Prema eventualmente più volte il tasto [MODE] (1) fino a che viene visualizzata la data.
2. Prema e tenga premuto il tasto [MODE] (1) per ca. 3 secondi fino a che non lampeggia il display.
3. Prema nuovamente il tasto [MODE]. Con il tasto [▲/CHANNEL] (3) o con il tasto [▼/°C/°F] (4) imposti l'anno.
4. Prema nuovamente il tasto [MODE]. Con il tasto [▲/CHANNEL] (3) o con il tasto [▼/°C/°F] (4) imposti il formato di visualizzazione („giorno/mese“ o „mese/giorno“). Prema il tasto [MODE] (1) per confermare.
5. Con il tasto [▲/CHANNEL] (3) o con il tasto [▼/°C/°F] (4) imposti il mese. Prema il tasto [MODE] (1) per confermare.
6. Con il tasto [▲/CHANNEL] (3) o con il tasto [▼/°C/°F] (4) imposti il giorno.
7. Prema il tasto [MODE] (1) per confermare. Il display smette di lampeggiare.

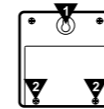
Impostazione dell'orario della sveglia

1. Prema il tasto [MODE] (1), eventualmente diverse volte fino a che non viene visualizzato l'orario della sveglia (AL).
2. Prema e tenga premuto il tasto [MODE] (1) per ca. 3 secondi fino a che non lampeggia il display.
3. Con il tasto [▲/CHANNEL] (3) o il tasto [▼/°C/°F] (4) imposti l'ora.
4. Prema il tasto [MODE] (1) per confermare.
5. Con il tasto [▲/CHANNEL] (3) o con il tasto [▼/°C/°F] (4) imposti i minuti.
6. Prema il tasto [MODE] (1) per confermare.
7. Con il tasto [▲/CHANNEL] (3) o con il tasto [▼/°C/°F] (4) imposti la durata per il tempo snooze (snooze) dall'1 ai 20 minuti.
8. Prema il tasto [MODE] (1) per confermare.
9. Se l'orario della sveglia viene visualizzato, preme il tasto [▲/CHANNEL] (3) per accendere o spegnere la funzione della sveglia. Viene visualizzato con la funzione della sveglia accesa.

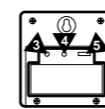
10. Dopo aver raggiunto l'orario della sveglia impostato suona il segnale della sveglia per ca. 120 secondi. Prema un tasto qualsiasi sul retro per spegnere il segnale.
11. Durante il segnale della sveglia, risuona il tasto [SNOOZE / LIGHT] (5) per accendere la funzione snooze. Il simbolo lampeggia, quando la funzione snooze è accesa. Il segnale della sveglia risuona dopo l'orario impostato. Spegna il segnale della sveglia, premendo un tasto qualsiasi sul retro.

Sensore(i) della temperatura esterna(i)

La stazione meteo può indicare la temperatura e l'umidità atmosferica all'aperto. Alla Sua stazione meteo si possono collegare fino a tre sensori della temperatura. Un sensore esterno della temperatura è già compreso nel volume di consegna.



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 (4). Se si dispone di un solo sensore della temperatura, selezionare „1“.
4. Premere una volta il tasto "RESET" (3); la luce rossa rimarrà illuminata per poco tempo.
5. Chiudere l'alloggiamento e avvitare nuovamente entrambe le viti (2).

Installazione dei sensori di temperatura esterni

1. Per mezzo del supporto(1), appendere il sensore di temperatura esterno su di 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. E' 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 di segnale radio 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 "RESET" (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] (3) 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] (3) 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] (3) 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

1. Premere il tasto [MAX/MIN] (2) per selezionare una temperatura memorizzata tra temperatura massima, minima e temperatura attuale. "Max" indica la temperatura massima, mentre "min" indica quella minima.
2. Prema il tasto [MAX/MIN] (2) nuovamente per ritornare alla temperatura / umidità atmosferica attuale.

Celsius / Fahrenheit

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

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: 0°C - 50°C
2. Rilevazione e visualizzazione della temperatura esterna: -20°C - 50°C
3. Rilevazione e visualizzazione dell'umidità atmosferica: 20% - 95%
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.