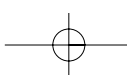
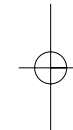
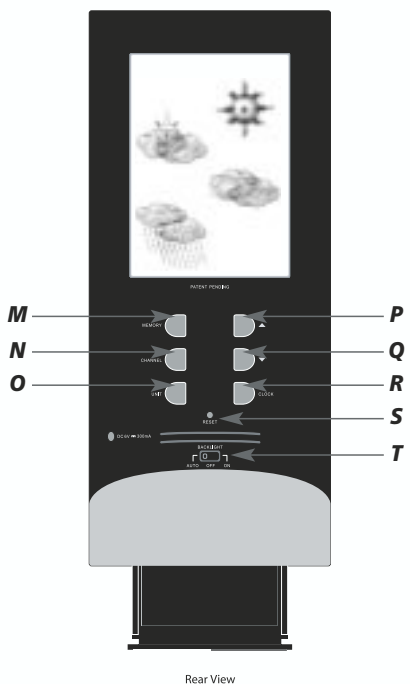
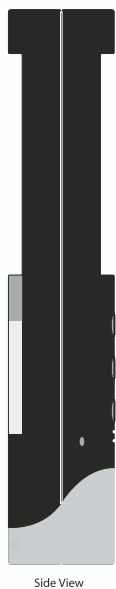
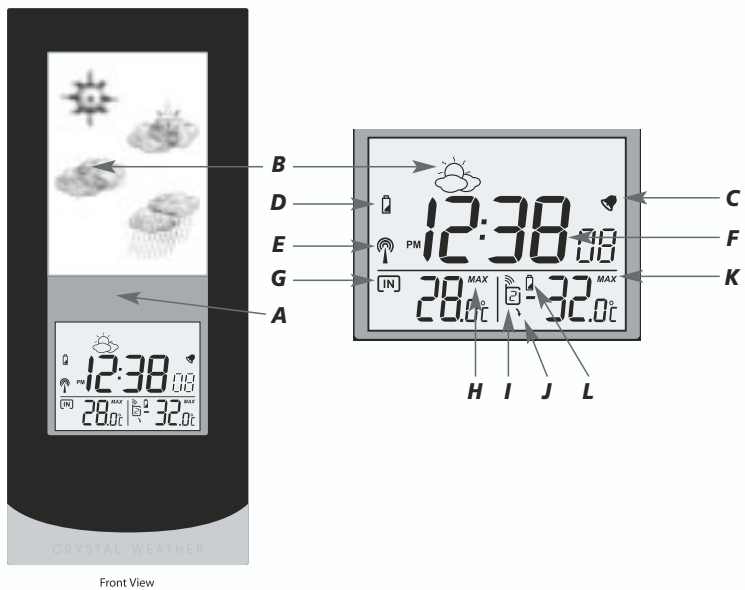


Bedienungsanleitung
Operating Instructions
Instrucciones para el manejo
Gebruiksaanwijzing
Mode d'emploi
Istruzioni



Kat. Nr. 35.1091





CRYSTAL – Funk-Wetterstation

(D)

1. Funktionen

- Vorhersage über 3D Wettersymbole mit farbiger Animation, im Dauerbetrieb (mit Netzadapter) oder über Infrarot-Bewegungssensor
- Außentemperatur über kabellosen Außensender (433 MHz), Reichweite bis 75 m (Freifeld)
- Erweiterbar auf bis zu 3 Sender, auch zur Temperaturkontrolle von entfernten Räumen, z.B. Kinderzimmer, Weinkeller
- Innentemperatur
- Maxima- und Minimaxwerte
- Funkuhr mit Datumsanzeige und Alarm
- Batterien 4 x 1,5 V AA (Basisstation), 2 x 1,5 V AAA (Sender) und Netzstecker (inklusive)

2. Bestandteile (Abb. siehe Seite 2)

2.1 Basisstation (Empfänger)

LCD-Anzeige

- A. Infrarotsensor (SNOOZE/LIGHT)
- B. Wettervorhersage mit Symbolen (3D und im LCD)
- C. Indikator für Alarm aktiviert
- D. Batterieanzeige für Basisstation
- E. DCF Signal
- F. Anzeige der Uhrzeit (DCF), Datum oder Alarmzeit
- G. Indikator für Innentemperatur
- H. Indikator für Maxima- und Minimaxwerte für Innentemperatur
- I. Kanalnummer des Außentempersenders
- J. Indikator für alternierende Anzeige der Außensender
- K. Indikator für Maxima- und Minimaxwerte für Außentemperatur
- L. Batterieanzeige für Außensender

Tasten

- M. „MEMORY“ Taste
- N. „CHANNEL“ Taste
- O. „UNIT“ Taste
- P. „▲“ Taste
- Q. „▼“ Taste
- R. „CLOCK“ Taste
- S. „RESET“ Taste
- T. „BACKLIGHT AUTO/OFFION“ Schiebeschalter

2.2. Sender (Abb. siehe Seite 39)

1. Übertragungsanzeige LED
2. Kanalnummer
3. Außentemperaturanzeige
4. Schutzkappe
5. Batteriefach
6. „CH“ Taste zur Kanalauswahl
7. „°C/°F“ Taste
8. „RESET“ Taste
9. „Halter für Schutzkappe

CRYSTAL – Funk-Wetterstation




3. Inbetriebnahme

3.1 Batterie einlegen

- Öffnen Sie das Batteriefach vom Sender. Dazu entfernen Sie den Ständer und die Schutzkappe, indem Sie die beiden Halter an der Unterseite nach innen schieben. Schieben Sie den Batteriefachdeckel auf der Rückseite nach unten.
- Öffnen Sie das Batteriefach vom Empfänger auf der Unterseite der Basisstation mit einer Münze und legen Sie die Geräte in einem Abstand von ca. 1,5 Metern voneinander auf einen Tisch. Vermeiden Sie die Nähe zu möglichen Störquellen (elektronische Geräte und Funkanlagen).
- Legen Sie die beigefügten 4 x 1,5 V AA Batterien in den Batteriecontainer der Basisstation und unmittelbar danach 2 x 1,5 V AAA in das Batteriefach vom Sender. Achten Sie auf die richtige Polarität beim Einlegen der Batterien.
- Sie können das Basisgerät auch mit beigefügtem Netzadapter anschließen.
Achtung: Die Animation im Dauerbetrieb funktioniert nur über Netzadapter!

3.2 Empfang der Außentemperatur

- Nach dem Einlegen der Batterien werden die Messdaten des Außensenders an die Basisstation übertragen. Das Funk-Empfangszeichen  blinkt auf dem Display der Basisstation und die Kanalnummer blinkt auf dem Display des Senders.
- Werden die Außenwerte nicht empfangen, erscheint „-“ auf dem Display. Prüfen Sie die Batterien und starten Sie einen weiteren Versuch. Beseitigen Sie eventuelle Störquellen.
- Sie können die Initialisierung auch manuell starten. Halten Sie die „CHANNEL“ Taste auf der Basisstation für zwei Sekunden gedrückt. Dann drücken Sie die „RESET“ Taste auf dem Sender mit einem spitzen Gegenstand, um die Messwerte manuell zu übertragen (z.B.: zum Testen oder bei Verlust des Senders).

3.3 Empfang der Funkzeit

- Nun startet die Basisstation den Empfang des Funksignals für die Uhrzeit. Das DCF-Empfangszeichen blinkt und wird bei erfolgreichem Empfang ständig im LCD angezeigt.
- Die Funkwellen- Anzeige zeigt den Empfangsstatus der Basisstation:



Sehr schwach

Schwach

Mittel

Stark

- Sie können die Initialisierung auch manuell starten. Drücken Sie die „▲“ Taste für 3 Sekunden im Normalmodus.
- Drücken Sie noch einmal die „▲“ Taste, ist der Empfang des Funksignals ausgeschaltet.
- Falls die Funkuhr kein DCF-Signal empfangen kann (z.B. wegen Störungen, Übertragungsdistanz, etc.), kann die Zeit manuell eingestellt werden. Die Uhr arbeitet dann wie eine normale Quarz-Uhr (siehe 4.1 Einstellungen für Uhrzeit und Kalender).
- Die Zeitübertragung erfolgt von einer Cäsium Atom-Funkuhr, die von der Physikalisch Technischen Bundesanstalt in Braunschweig betrieben wird. Die Abweichung beträgt weniger als 1 Sekunde in einer Million Jahren. Die Zeit ist kodiert und wird von Mainflingen in der Nähe von Frankfurt am Main durch ein DCF-77 (77.5 kHz) Frequenzsignal übertragen mit einer Reichweite von ca. 1.500 km. Ihre Funkuhr empfängt das Signal, wandelt es um und zeigt immer die exakte Zeit an. Auch die Umstellung von Sommer- und Winterzeit erfolgt automatisch.

CRYSTAL – Funk-Wetterstation



Der Empfang hängt hauptsächlich von der geographischen Lage ab. Im Normalfall sollten innerhalb des Radius von 1.500 km ausgehend von Frankfurt bei der Übertragung keine Probleme auftauchen.

Bitte beachten Sie folgende Hinweise:

- Es wird empfohlen, einen Abstand von mindestens 1,5 – 2 Metern zu eventuell störenden Geräten wie Computerbildschirmen und Fernsehgeräten einzuhalten.
- In Stahlbetonbauten (Kellern, Aufbauten) ist das empfangene Signal natürlicherweise schwächer. In Extremfällen wird empfohlen, das Gerät in Fensterhöhe zu platzieren und/oder durch Drehen des Gerätes das Funksignal besser zu empfangen.
- Nachts sind die atmosphärischen Störungen meist geringer und ein Empfang ist in den meisten Fällen möglich. Ein einziger Empfang pro Tag genügt, um die Genauigkeit zu gewährleisten und Abweichungen unter 1 Sekunde zu halten.

4. Bedienung

- **Wichtig:** Während des Empfangs des Funksignals der Außentemperatur oder der Uhrzeit ist eine Bedienung der Tasten nicht möglich.
- Während der Bedienung werden alle erfolgreichen Eingaben mit einem kurzen Piepton quittiert.
- Das Gerät verlässt automatisch den Einstellmodus, wenn länger als 10 Sekunden keine Taste gedrückt wird.
- Halten Sie die „▲“ und „▼“ Taste im Einstellmodus gedrückt, gelangen Sie in den Schnelllauf.

4.1 Einstellungen für Uhrzeit und Kalender

- Drücken Sie die „CLOCK“ Taste und halten Sie diese für zwei Sekunden gedrückt. Die 24Hr Anzeige fängt an zu blinken. Sie können mit der „▲“ und „▼“ Taste das 12-Stunden (12HR) oder 24-Stunden-Zeitsystem (24HR) einstellen.
- Bestätigen Sie mit der „CLOCK“ Taste.
- Sie können nun nacheinander Stunden, Minuten, Jahr, DIM oder MID, Monat, Datum und Sprache für den Wochentag einstellen.
- Nach der Jahreseinstellung können Sie mit der „▲“ und „▼“ Taste wählen, ob zuerst der Tag und dann der Monat (DIM, europäisches Datum) oder zuerst der Monat und dann der Tag (MID, amerikanisches Datum) angezeigt werden soll.
- Spracheinstellung für den Wochentag: Englisch (E), Deutsch (G), Französisch (F), Spanisch (S), Italienisch (I).

4.1.1 Anzeige Uhrzeit - Kalender - Weckzeit

Durch Drücken der „CLOCK“ Taste können Sie zwischen folgenden Anzeigen wählen:

- Uhrzeit mit Stunden, Minuten und Sekunden
- Uhrzeit mit Stunden, Minuten und Wochentag
- Datum mit Tag, Monat und Jahr
- Weckzeit

4.2 Weckalarm

- Drücken Sie die „CLOCK“ Taste, bis die Alarmzeit im Display erscheint. Halten Sie die „CLOCK“ Taste für 2 Sekunden gedrückt, um in den Alarmeinstellmodus zu gelangen. Sie können nun mit der „▲“ und „▼“ Taste die Stunden einstellen. Mit der „CLOCK“ Taste wechseln Sie in die Minuteneinstellung. Bestätigen Sie mit der „CLOCK“ Taste. Der Alarm ist aktiviert.

CRYSTAL – Funk-Wetterstation



- Mit der „▼“ Taste können Sie im Alarmmodus den Alarm deaktivieren (das Alarmzeichen verschwindet) oder aktivieren.
- Während das Wecksignal ertönt, können Sie es mit jeder beliebigen Taste ausschalten.
- Die Snooze-Funktion lösen Sie über Infrarotsensor (Handbewegung ca. 5 cm vor dem Sensor) aus. Das Alarmsymbol blinkt und der Alarmton wird für 5 Minuten unterbrochen.

4.3 Temperatur

4.3.1 Umschalten °C°F

- Mit der „UNIT“ Taste können Sie zwischen der Temperaturanzeige in °C (Grad Celsius) oder °F (Grad Fahrenheit) wählen.

4.3.2 Maximum/Minimum-Funktion

- Durch Drücken der „MEMORY“ Taste können Sie die Tageshöchstwerte „MAX“ für die Innen- und Außentemperatur abrufen. Durch nochmaliges Drücken der „MEMORY“ Taste können Sie die Tiefstwerte „MIN“ abrufen.
- Wenn Sie die „MEMORY“ Taste für 2 Sekunden gedrückt halten, während auf dem Display die maximalen und minimalen Werte erscheinen, werden die Werte gelöscht und auf den aktuellen Wert zurückgesetzt.

4.4. Wettervorhersage-Symbole

- Die Funkwetterstation unterscheidet 4 unterschiedliche farbige Wettersymbole (sonnig, teilweise bewölkt, bedeckt, regnerisch). Bei Sturmgefahr blinkt das Regensymbol.
- Die animierte Anzeige läuft durch die verschiedenen Symbole und bleibt auf der aktuellen Vorhersage für 19 sec. stehen. Das aktuelle Wettersymbol steht auch permanent oben auf dem Display.
- Die Wettersymbole zeigen eine Wetterverbesserung oder –verschlechterung ausgehend vom aktuellen Wetter an, was aber nicht unbedingt dem auf dem Symbol angegebenen Wetter entsprechen muss.

4.5 Animation und Displaybeleuchtung

- Mit dem Schiebeschalter „BACKLIGHT AUTO/OFF/ON“ auf der Rückseite können Sie folgende Varianten auswählen:
 1. Position „AUTO“: Displaybeleuchtung und Animation für 16 sec. (mit Netzadapter 24 sec.), manuell ausgelöst über Infrarotsensor (Handbewegung ca. 5 cm vor dem Sensor), automatisch im eingestellten Beleuchtungsintervall (siehe 4.5.1)
 2. Position „ON“: Displaybeleuchtung und Animation im Dauerbetrieb (nur mit Netzadapter möglich), bei reinem Batteriebetrieb wie Position „AUTO“
 3. Position „OFF“: Displaybeleuchtung und Animation ausgeschaltet

4.5.1 Beleuchtungsintervall (für Position AUTO)

- Halten Sie die „UNIT“ Taste für 2 sec. gedrückt, um in den Einstellmodus für das Beleuchtungsintervall zu gelangen.
- Sie können nun mit der „▲“ und „▼“ Taste unter folgenden Varianten wählen: 5, 10, 20, 30 oder 60 Minuten. Mit einem längeren Beleuchtungsintervall erhöhen Sie die Lebensdauer der Batterien.

4.5.2 Animation ein- und ausschalten

- Bestätigen Sie die Einstellung des Beleuchtungsintervalls mit der „UNIT“ Taste. Sie können nun mit der „▲“ und „▼“ Taste die Animation an- („ON“) oder ausschalten („OFF“). Bestätigen Sie mit der „UNIT“ Taste.



CRYSTAL – Funk-Wetterstation



5. Außensender

- Sie können die Werte auf dem Display des Außensenders mit der „CIF“ Taste in °C oder in °F anzeigen lassen.
- Drücken Sie die „RESET“ Taste mit einem spitzen Gegenstand, um die Messwerte manuell zu übertragen (z.B.: zum Testen oder bei Verlust des Senders).
- Nach erfolgreicher Inbetriebnahme des Außensenders schließen Sie den Batteriedeckel wieder und befestigen die Schutzkappe fest über den Sender, indem Sie die beiden Halter an der Unterseite nach außen schieben.


5.1 Zusätzliche Außensender

- Nach dem Einlegen der Batterien in den Außensender startet der Sender automatisch mit der Übertragung der Temperaturwerte auf Kanal 1.
- Wenn Sie mehrere Sender anschließen wollen, wählen Sie mit der „CH“ Taste (auf dem Sender) für jeden Sender einen anderen Kanal (1 bis 3)*, solange die Kanalnummer im Display blinkt. Halten Sie die „CHANNEL“ Taste auf der Basisstation für zwei Sekunden gedrückt und starten die Initialisierung manuell. Das Funk-Empfangszeichen  auf dem Display blinkt und der Empfang des neuen Senders erfolgt automatisch (*Kanal 4 und 5 sind für dieses Modell nicht nutzbar).
- Die Außentemperatur wird auf dem Display der Basisstation angezeigt. Falls Sie mehr als einen Sender anschließen haben, können Sie mit der „CHANNEL“ Taste (auf der Basisstation) zwischen den Kanälen wechseln.
- Sie können auch einen automatischen Kanalwechsel einstellen. Nach dem letzten registrierten Sender (1 bis 3) erscheint bei erneuter Bedienung der „CHANNEL“ Taste das Kreissymbol  für automatischen Kanalwechsel.

6. Aufstellen der Basisstation und Befestigen des Senders

- Suchen Sie sich einen schattigen, niederschlagsgeschützten Platz für den Sender aus. (Direkte Sonneneinstrahlung verfälscht die Messwerte und ständige Nässe belastet die elektronischen Bauteile unnötig).
- Stellen Sie die Basisstation im Wohnraum auf. Vermeiden Sie die Nähe zu anderen elektrischen Geräten (Fernseher, Computer, Funktelefone) und massiven Metallgegenständen.
- Prüfen Sie, ob eine Übertragung der Messwerte vom Sender am gewünschten Aufstellort zur Basisstation stattfindet (Reichweite Freifeld max. 75 Meter, bei massiven Wänden, insbesondere mit Metallteilen kann sich die Sendereichweite erheblich reduzieren).
- Suchen Sie sich gegebenenfalls einen neuen Aufstellort für Sender und/oder Empfänger.
- Ist die Übertragung erfolgreich, können Sie den Sender mit dem Ständer aufhängen oder hinstellen.

7. Batteriewechsel

- Wenn die Spannung der Batterien der Basisstation zu niedrig ist, erscheint eine Batteriestandsanzeige  links oben im Display. Sind die Batterien im Außensender zu schwach, erscheint das Batterie-Zeichen in der Displayzeile der Außentemperatur.
- Verwenden Sie Alkaline Batterien. Vergewissern Sie sich, dass die Batterien polrichtig eingelegt sind. Schwache Batterien sollten möglichst schnell ausgetauscht werden, um ein Auslaufen der Batterien zu vermeiden. Batterien enthalten gesundheitsschädliche Säuren. Beim Hantieren mit ausgelaufenen Batterien beschichtete Handschuhe und Schutzbrille tragen!

CRYSTAL – Funk-Wetterstation



- **Achtung:** Bitte entsorgen Sie Altgeräte und leere Batterien nicht über den Hausmüll. Geben Sie diese bitte zur umweltgerechten Entsorgung beim Handel oder entsprechenden Sammelstellen gemäß nationaler oder lokaler Bestimmungen ab.

8. Hinweise

- Lesen Sie die Gebrauchsanweisung bevor Sie das Gerät benutzen.
- Drücken Sie die „RESET“ Taste mit einem spitzen Gegenstand, wenn die Station nicht einwandfrei funktioniert.
- Halten Sie das Gerät von anderen elektronischen Geräten und großen Metallteilen fern.
- Vermeiden Sie extreme Temperaturen, Erschütterungen und direkte Witterungseinflüsse.

9. Haftungsausschluss

- Das Gerät ist kein Spielzeug. Bewahren Sie es außerhalb der Reichweite von Kindern auf.
- Dieses Gerät ist nicht für medizinische Zwecke oder zur öffentlichen Information geeignet, sondern für den privaten Gebrauch bestimmt.
- Die technischen Daten dieses Produktes können ohne vorherige Benachrichtigung geändert werden.
- Diese Anleitung oder Auszüge daraus dürfen nur mit Zustimmung von TFA Dostmann veröffentlicht werden.
- Unsachgemäße Behandlung oder nicht autorisiertes Öffnen des Gerätes führt zum Verlust der Garantie.

10. Technische Daten

Basisstation:

Messbereich Innentemperatur:	-10...+60°C (14...+140°F)
Arbeitstemperatur:	0...+50°C (+32...+122°F)
Auflösung:	0,1°C (0,2°F)
Batterien:	4 x 1,5 V AA (inklusive)
Netzstecker:	230 V ~ 50 Hz / 6 V =

Sender:

Messbereich Außentemperatur:	-50...+70°C (-58...+158°F)
Arbeitstemperatur:	-10...+50°C (+14...+122°F)
Auflösung:	0,1°C (0,2°F)
Übertragungsfrequenz:	433 MHz
Reichweite Freifeld:	max. 75 m (250 Fuß)
Batterien:	2 x 1,5 V AAA (inklusive)

Wir erklären hiermit, dass diese Funkanlage die wesentlichen Anforderungen der R&TTE Direktive 1999/5/EG erfüllt.

TFA Dostmann GmbH & Co.KG, Wertheim | www.tfa-dostmann.de

CE 0359

CRYSTAL – Wireless weather station



1. Features

- Forecast by 3D weather symbols with coloured animation, in continuous operation (with power adapter) or by IR motion sensor
- Outdoor temperature wireless (433 MHz), distance range up to 75 m (free field)
- Expandable up to 3 outdoor transmitters, also for the temperature control of remote rooms, e.g. children's room, wine-cellar
- Indoor temperature
- Maximum and minimum values
- Radio controlled clock with alarm and date
- Batteries: 4 x 1,5 V AA (main unit), 2 x 1,5 V AAA (transmitter) and power socket (included)

2. Elements (please see page 2)

2.1 Receiver (Display unit)

LCD

- A. IR sensor (SNOOZE/LIGHT)
- B. Weather forecast by symbols (3D and on LCD)
- C. "Alarm on" icon
- D. Low battery indicator for base station
- E. DCF signal
- F. Radio controlled time, date or alarm time
- G. Indicator indoor temperature
- H. Indicator for maximum and minimum values for indoor temperature
- I. Channel number of outdoor transmitter
- J. Indicator for auto scroll of remote channels
- K. Indicator for maximum and minimum values for outdoor temperature
- L. Low battery indicator for outdoor transmitter

Buttons

- M. "MEMORY" button
- N. "CHANNEL" button
- O. "UNIT" button
- P. "▲" button
- Q. "▼" button
- R. "CLOCK" button
- S. "RESET" button
- T. "BACKLIGHT AUTO/OFF/ON" switch

2.2. Transmitter (please see page 39)

1. Transmission Indication LED
2. Channel number
3. Outdoor Temperature
4. Protection cover
5. Battery compartment
6. "CH" Channel Selecting Switch
7. "°C/°F" button
8. "RESET" button
9. Latches for protection cover

CRYSTAL – Wireless weather station




3. Getting started

3.1 Insert batteries

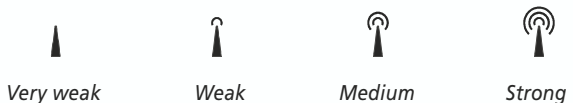
- Open the battery compartment of the transmitter. For this purpose remove the bracket stand and unlock the protection cover by pushing inwards the two latches at the bottom. Slide down the battery door at the rear side.
- Open the battery compartment at the bottom of the display unit with a coin and place both instruments on a desk with a distance of approximately 1.5 meter. Check that no other electronic devices are close.
- Insert the batteries (4 x 1,5 V AA) first into the battery container of the display unit and immediately afterwards 2 x 1,5 V AAA batteries in the battery compartment of the transmitter, observing the correct polarity.
- You can connect the display unit to the attached power adapter. **Attention:** The animation in continuous operation only works with power adapter.

3.2 Reception of outdoor temperature

- The display unit automatically starts scanning the 433 MHz signal to register the thermo sensor unit after batteries are inserted.  flashes on the LCD of the display unit and the channel number flashes on the LCD of the receiver.
- If the reception of outdoor values fails, “-.-” appears on the display. Check the batteries and try it again. Check if there is any source of interference.
- Manual initialization can be helpful. Hold “CH” button on the display unit for 3 seconds. Use a pin to press the “RESET” button on the thermo sensor unit to transmit temperature to the main unit manually (e.g. for testing or in case of loss of transmitter signal).

3.3 Radio controlled time reception

- The clock will then scan the DCF (radio controlled clock) frequency signal. The DCF symbol flashes on the LCD and appears permanently when the signal is received successfully.
- The wave display shows the signal receiving status of the main unit:



- Manual initialization can be helpful. Press “▲” button for 3 seconds in normal mode.
- Hold “▲” button for 3 seconds again to stop scanning DCF time signal.
- In case the clock cannot detect the DCF-signal (for example due to disturbances, transmitting distance, etc.), the time can be set manually. The clock will then work as a normal quartz clock. (see 4.1 Setting of clock and calendar).
- The time base for the radio controlled time is a Caesium Atomic Clock operated by the Physikalisch Technische Bundesanstalt Braunschweig which has a time deviation of less than one second in one million years. The time is coded and transmitted from Mainflingen near Frankfurt via frequency signal DCF-77 (77.5 kHz) and has a transmitting range of approximately 1,500 km. Your radio-controlled clock receives this signal and converts it to show the precise time in summer or wintertime. The quality of the reception depends greatly on the geographic location. In normal cases, there should be no reception problems within a 1,500 km radius around Frankfurt.

CRYSTAL – Wireless weather station



Please take note of the following:

- Recommended distance to any interfering sources like computer monitors or TV sets is a minimum of 1.5 - 2 metres.
- Within ferro-concrete rooms (basements, superstructures), the received signal is naturally weakened. In extreme cases, please place the unit close to a window and/or point its front or back towards the Frankfurt transmitter.
- During night-time, the atmospheric disturbances are usually less severe and reception is possible in most cases. A single daily reception is adequate to keep the accuracy deviation below 1 second..

4. How to operate

- **Important:** Buttons will not function while scanning DCF or outdoor temperature signal unless they are well received or stopped manually.
- During operation, all successful settings will be confirmed by an acoustical signal.
- The instrument will quit the setting mode, if there is no button used within 10 seconds.
- Holding “▲” or “▼” buttons, you will enter fast mode.

4.1 Setting of clock and calendar

- Hold “CLOCK” button for 2 seconds. The “24Hr” indicator is flashing. Press “▲” or “▼” buttons to choose 12 HR or 24 HR system.
- Confirm with “CLOCK” button.
- The setting sequence is shown as follow: Hours, minutes, year, month/day sequence, month, date and day-of-week language.
- In “month/day sequence” the two different date displays can be selected: month/date (American version) or date/month (European version).
- Day-of-week language: English (E), German (G), French (F), Spanish (S), Italian (I).

4.1.1 Display of clock, calendar and alarm time

Each press on the “CLOCK” button will change the display between:

- Clock with hour, minutes and seconds
- Clock with hour, minutes and day of week
- Date with day, month and year
- Alarm time

4.2 Alarm clock function

- Press “CLOCK” button to select to view Alarm Time. Hold “CLOCK” button for 2 seconds to enter Alarm Time setting. Press “▲” or “▼” buttons to adjust hours. Confirm hours with “CLOCK” button and switch to minutes setting. Confirm with “CLOCK” button. The alarm is activated.
- Press “▼” button to switch the alarm off (the alarm symbol disappears) or on.
- When alarm is sounding, press any button to stop the alarm.
- Wave hand within 3 inches distance to activate snooze function. The alarm symbol is flashing and the alarm will be interrupted for 5 minutes.

4.3 Thermometer

4.3.1 Change °C/°F

- Press “UNIT” button to change between °C or °F as temperature unit.

CRYSTAL – Wireless weather station



4.3.2 Maximum/Minimum function

- Press "MEMORY" button to show the maximum ("MAX") values of indoor and outdoor temperature. Press "MEMORY" button again to show minimum values ("MIN").
- Hold "MEMORY" button for 2 seconds while the maximum or minimum values are displayed to clear the recorded maximum and minimum readings.

4.4. Weather forecast symbols

- There are 4 different coloured weather symbols (sunny, slightly cloudy, cloudy, rainy). In case of storm warning the rain symbol is flashing.
- The animated rolling display will pause 19 sec. in the place of the current forecast symbol. The current forecast symbol is permanently shown on the top of the LCD.
- The weather forecast symbols indicate an improvement or worsening of the future weather conditions based on the current weather, which doesn't have to correspond exactly with the weather indicated on the symbol.

4.5 Animation and backlight

- Slide the "BACKLIGHT AUTO/OFF/ON" switch on the backside to choose the following options:
 1. Position "AUTO": Backlight and animation for 16 sec. (with power adapter 24 sec.), via IR motion sensor (wave hand 5 cm in front of the sensor) or automatically in the selected illumination cycle (see 4.5.1.).
 2. Position "ON": Backlight and animation in continuous operation (only with power adapter), with battery operation like position "AUTO"
 3. Position "OFF": Disable the backlight and animation function.

4.5.1 Illumination cycle (for position AUTO)

- Hold „UNIT" button for 2 seconds to enter illumination cycle setting mode.
- Press "▲" or "▼" button to select the following options: 5, 10, 20, 30 or 60 minutes. A longer illumination cycle will save more battery power.

4.5.2 Animation on/off

- Confirm the setting of the illumination cycle by pressing "UNIT" button. Press "▲" or "▼" button to switch animation "ON" or "OFF". Confirm with "UNIT" button.

5. Outdoor thermo sensor

- Press "°C/°F" button on the transmitter to change the temperature unit on the sensor display from °C to °F.
- Use a pin to press the "RESET" button on the remote sensor to transmit temperature to the display unit manually (e.g. for testing or in case of loss of transmitter signal).
- After successful installation close the cover of the battery compartment and replace the protection cover by pushing outwards the two latches in the bottom.

5.1 Additional transmitters

- The sensor will automatically transmit temperature to the display unit on channel 1 after batteries are inserted.

CRYSTAL – Wireless weather station



- For having more than one external transmitter, select a different channel (1 to 3) for every transmitter by pressing the "CH" button on the transmitter while the channel number is flashing. Press and hold the "CH" button on the display unit for 2 sec. to start initialization manually. ☼ flashes on the LCD of the display unit and the new transmitter will be received automatically (*channel 4 and 5 are reserved for other models).
- The temperature measured by the sensor is shown on the display of the display unit. If you have installed more than one transmitter, press "CHANNEL" button (on the display unit) to change between the outdoor transmitters.
- You can also choose an alternating channel display. Press CHANNEL button. After the last registered channel a circle symbol ↻ appears for alternating channel.

6. Positioning of display unit and transmitter

- Choose a shady and dry position for the transmitter. (Direct sunshine falsifies the measurement and continuous humidity strains the electronic components needlessly).
- Place the display unit at the final position. Avoid the vicinity of any interfering field like computer monitors or TV sets and solid metal objects.
- Check the transmission of the signal from the transmitter to the display unit (transmission range 75 m free field, within ferro-concrete rooms, especially with metal parts, the received signal is naturally weakened).
- If necessary chose another position for transmitter and/or display unit.
- Use the bracket stand for mounting or standing when the signal is received successfully.

7. Battery replacement

- When the batteries of the main unit are used up, the low battery icon appears on the top left of the display. When the batteries of the transmitter are used up, the low battery icon 🔋 appears next to the outdoor temperature display.
- Use alkaline batteries only. Observe correct polarity. Low batteries should be changed soon to avoid the damage resulting from a leaking battery. Batteries contain harmful acids. Wear protective glasses and gloves when handling with leaked batteries.
- **Attention:** Please do not dispose of old electronic devices and used batteries in household waste. To protect the environment, take them to your retail store or to nearest civic amenity site to be disposed of according to national or local regulations.

8. Instructions

- Always read the users manual carefully before operating the unit.
- Use a pin to press the "RESET" button if the unit does not work properly.
- Avoid placing the instrument near interference sources/metal frames such as computer or TV sets.
- Do not expose the instrument to extreme temperatures, vibration or shock.

9. Liability disclaimer

- The product is not a toy. Keep it out of reach of children.
- The product is not to be used for medical purpose or for public information, but is determined for home use only.
- The specifications of this product may change without prior notice.

CRYSTAL – Wireless weather station

- No part of this manual may be reproduced without written consent of TFA Dostmann.
- Improper use or unauthorized opening of housing will mean the loss of warranty.

10. Specifications**Receiver (Display unit):**

Measuring range indoor temperature: -10...+60°C (14...+140°F)

Operating temperature: 0...+50°C (+32...+122°F)

Resolution: 0.1°C (0.2°F)

Batteries 4 x 1.5 V AA (included)

Power socket: 230 V ~ 50 Hz / 6 V =

Transmitter:

Measuring range outdoor temperature: -50...+70°C (-58...+158°F)

Operating temperature: -10...+50°C (+14...+122°F)

Resolution: 0.1°C (0.2°F)

Transmission frequency: 433 MHz

Transmission range: max. 75 m (250 Feet)

Batteries: 2 x 1.5 V AAA (included)

CRYSTAL – Station météo radio pilotée**1. Fonctions**

- Prévission à l'aide de symboles météo en 3D et animation en couleur, fonctionnement permanent (avec adaptateur secteur), ou par détecteur de mouvement à infrarouge
- Transmission de la température extérieure sans câble (433 MHz), rayon d'action de 75 m au maximum (champ libre)
- Extensible à 3 émetteurs au maximum, également pour le contrôle de la température dans des pièces éloignées, p. ex. chambre d'enfants, cave
- Température intérieure
- Valeurs maximales et minimales
- Horloge radio pilotée avec date et alarme
- Batteries 4 x 1,5 V AA (station base), 2 x 1,5 V AAA (émetteur) et adaptateur secteur (comprises)

2. Éléments (page 2)**2.1 Station base (récepteur)****Affichage à CL**

A. Capteur de mouvement à infrarouge (SNOOZE/LIGHT)

B. Prévissions météo par symboles (3D et sur le display)

C. Indicateur «alarme activée»

D. Symbole «batterie faible» pour la station base

E. Symbole de réception DCF

F. Indication de l'heure (DCF), date ou heure d'alarme

G. Indicateur de la température intérieure

H. Indicateur des valeurs maxima et minima pour la température intérieure

I. Numéro de canal de l'émetteur extérieur

J. Symbole circulaire de changement automatique de l'indication des émetteurs extérieurs

H. Indicateur des valeurs maxima et minima pour la température extérieure

L. Symbole «batterie faible» pour l'émetteur

Touches

M. Touche «MEMORY»

N. Touche «CHANNEL»

O. Touche «UNIT»

P. Touche «▲»

Q. Touche «▼»

R. Touche «CLOCK»

S. Touche «RESET»

T. Touche «BACKLIGHT AUTO/OFF/ON»

2.2. Emetteur (page 39)

1. Affichage transfert DEL

2. Numéro de canal

3. Température extérieure

4. Chapeau de protection

5. Logement batterie

6. Touche «CH» pour la sélection du canal

7. Touche «°C/°F»

8. Touche «RESET»

9. Appuis pour la gaine protectrice

Herewith we declare, that this wireless transmission device does comply with the essentials requirements of R&TTE Directive 1999/5/EC.

TFA Dostmann GmbH & Co.KG, Wertheim / www.tfa-dostmann.de

CE 0359

CRYSTAL – Station météo radio pilotée




3. Mise en service

3.1 Insertion des batteries

- Ouvrir le logement de batterie de l'émetteur. Pour cela vous enlevez le support et la gaine protectrice en poussant les deux appuis en dessous vers l'intérieur. Poussez le couvercle du compartiment de pile sur le dos vers le bas.
- Ouvrir le logement de batterie du récepteur en dessous de la station base avec une pièce de monnaie et déposer les appareils sur une table à une distance d'environ 1,5 mètre l'un de l'autre.
- Insérer les 4 batteries 1,5 V AA fournies dans le logement de batterie de la station base et ensuite immédiatement les 2 batteries 1,5 V AAA dans celui de l'émetteur. Pour l'insertion des batteries, faire attention à la polarisation correcte.
- Vous pouvez raccorder l'appareil de base également à l'aide de l'adaptateur ci-joint. **Attention:** l'animation permanente fonctionne seulement par l'adaptateur.

3.2 Réception de la température extérieure

- Après l'insertion des batteries, les paramètres de mesure seront transférés de l'émetteur à la station principale. Le symbole de réception  clignote sur le display de la station principale et la numéro de canal clignote sur le display de l'émetteur.
- Si les valeurs extérieures ne sont pas reçues, «- -» apparaît sur le display. Contrôler les batteries et effectuer une nouvelle tentative. Éliminer les éventuelles sources de parasitage.
- Vous pouvez activer manuellement la réception de l'heure radio. Démarrez une nouvelle initialisation en manuel en pressant la touche «CH» pour 2 secondes. Maintenant pressez la touche «RESET» sur l'émetteur avec un objet pointu et la transmission des données est effectuée manuellement (par exemple pour raison de test ou en cas de perte de l'émetteur).

3.3 Réception de l'heure radio

- Alors l'horloge tente de capter le signal radio DCF. Le symbole de réception DCF clignote, et en cas de réception correcte il reste présent en continu sur l'affichage à CL.
- L'indicateur de l'onde radioélectrique affiche l'état de la réception de la station principale:



- Vous pouvez activer manuellement la réception de l'heure radio. Appuyez sur la touche «▲» pendant 3 sec en mode normal.
- Pour désactiver touchez encore la touche «▲».
- Si votre réveil radio piloté ne peut pas recevoir le signal DCF (p. ex. en raison de la présence de perturbations, d'une distance de transmission excessive etc.), vous pouvez procéder à un paramétrage manuel. Dans ce cas, l'horloge fonctionne comme une horloge à quartz normale (voir 4.1 Réglage manuel de l'heure et calendrier).
- La transmission de l'heure radio s'effectue selon une horloge atomique au césium, exploitée par la Physikalisch Technische Bundesanstalt de Braunschweig (Institut Fédéral Physico-Technique de Braunschweig). L'écart de précision de

CRYSTAL – Station météo radio pilotée



cette horloge est de 1 seconde pour un million d'années seulement. L'heure est distribuée à partir de Mainflingen, près de Francfort sur le Main, par un signal DCF-77 (77,5 kHz), avec une portée d'environ 1,500 km. Votre horloge radio pilotée reçoit ce signal, le convertit et affichera ainsi toujours l'heure exacte. Le passage de l'heure d'hiver à l'heure d'été et vice-versa s'effectue également en mode automatique. La réception est essentiellement fonction de votre position géographique. En règle générale, dans un rayon de 1,500 km autour de Francfort, aucun problème de transmission ne devrait apparaître.

Nous vous prions de respecter les consignes ci-après:

- Nous vous recommandons de ménager une distance de 1,5 à 2 m entre l'appareil et d'éventuelles sources de signaux parasites, comme les écrans d'ordinateur et les postes de télévision.
- Dans les bâtiments en béton armé (caves, greniers aménagés), le signal reçu est affaibli. Dans les cas extrêmes, nous vous conseillons de placer l'appareil près d'une fenêtre et/ou de le tourner pour améliorer la réception du signal radio.
- La nuit, les perturbations s'affaiblissent en règle générale, et la réception est possible en plupart des cas. Un seul créneau de réception par jour suffit, pour garantir la précision de l'affichage de l'heure, et pour maintenir d'éventuels écart en dessous de 1 seconde.

4. Opération

- **Important:** Pendant la réception du signal radio de température extérieure ou de l'heure, il n'est pas possible d'utiliser les touches.
- Pendant le réglage, toutes les entrées qui aboutissent sont confirmées par une courte sonorité aigue.
- Le mode de réglage est toujours automatiquement terminé après 10 secondes sans qu'aucune action de touche ne se produise.
- Si l'on maintient appuyées les touches «▲» et «▼» dans le mode de réglage, on parvient à l'affichage rapide.

4.1 Réglage de l'heure et calendrier

- Appuyer la touche «CLOCK» pour deux secondes. L'indicateur «24 Hr» commence à clignoter. Régler le système de temps à 12 heures (12HR) ou 24 heures (24 HR) à l'aide des touches «▲» et «▼».
- Confirmez avec la touche «CLOCK».
- On peut régler successivement l'heure, les minutes, l'année, DIM ou MID, mois, date et la langue pour le jour de la semaine.
- Après le réglage de l'année on peut, à l'aide des touches «▲» et «▼» sélectionner l'ordre d'affichage du jour puis du mois (date européenne) ou l'ordre avec le mois en premier et le jour ensuite (date américaine).
- Langue pour le jour de la semaine: Français (F), Espagnol (S), Italien (I), Anglais (E), Allemand (G).

4.1.1 Indication de l'heure, la date et horaire de réveil

En appuyant sur la touche «CLOCK» vous pouvez choisir entre les indications suivantes:

- L'heure avec heures, minutes et secondes
- L'heure avec heures, minutes et jour de la semaine
- Date avec jour, mois et année
- Horaire de réveil

CRYSTAL – Station météo radio pilotée



4.2 Alarme de réveil

- Appuyez la touche «CLOCK» jusqu'à l'heure de réveil apparaît à l'affichage. Maintenir appuyée la touche «CLOCK» pendant 2 secondes, afin d'accéder au mode de réglage de l'heure de réveil. On peut alors changer les heures à l'aide des touches «▲» et «▼». A l'aide de la touche «CLOCK» on peut passer au réglage des minutes. Confirmez avec la touche «CLOCK». L'alarme est activé.
- On peut alors désactiver l'alarme à l'aide de la touche «▼» (le symbole d'alarme disparaît) ou la activer.
- Pour arrêter l'alarme appuyez sur une touche quelconque.
- Pour déclencher la fonction Snooze activer le détecteur à infrarouge (mouvement de la main à environ 5 cm du détecteur). Le symbole de l'alarme clignote et le son de l'alarme sera interrompu pour 5 minutes.

4.3 Thermomètre

4.3.1 Commutation °C/°F

- Avec la touche UNIT l'affichage de la température peut être ajusté en °C ou en °F.

4.3.2 Fonction maximum/minimum

- A l'aide de la touche «MEMORY» on peut obtenir les valeurs maximum (MAX) pour la température intérieure et extérieure. En pressant encore une fois la touche «MEMORY» on peut obtenir les valeurs minimum (MIN).
- En pressant la touche «MEMORY» pendant 2 secondes en même temps les valeurs maximales et minimales sont affichées, les valeurs seront effacées et remplacées par les valeurs actuelles.

4.4. Symboles météo

- La station météo radio pilotée distingue 4 différents symboles météo colorés: (Ensoleillé, légèrement nuageux, couvert, pluvieux). En cas de danger de tempête le symbole de pluie clignote.
- Sur l'affichage animé défilent les différents symboles, ensuite le symbole de la prévision actuelle s'arrête sur l'écran pendant 19 s. Le symbole météo actuel reste en permanence affiché en haut de l'écran.
- Les symboles météorologiques indiquent une amélioration ou une détérioration du temps par rapport au temps actuel, mais pas forcément une situation météorologique correspondant au symbole indiqué.

4.5 Animation et éclairage de fond

- A l'aide de l'interrupteur à curseur, à l'arrière de l'appareil «BACKLIGHT AUTO/OFF/ON», on peut sélectionner les options suivantes :
 1. Position «AUTO»: Éclairage de fond et animation pour 16 secondes (avec adaptateur secteur 24 secondes), via capteur de mouvement à infrarouge (geste de la main avec une distance de 5 cm), automatiquement dans l'intervalle d'éclairage réglé (voir point 4.5.1).
 2. Position «ON»: Éclairage de fond et animation permanente (seulement avec adaptateur secteur), à opération unique par batterie comme position «AUTO».
 3. Position «OFF»: Éclairage de fond et animation arrêt.

4.5.1 Intervalle d'éclairage (pour position AUTO)

- Presser pendant 2 s la touche «UNIT» afin d'accéder au mode de réglage de l'intervalle d'éclairage arrière.

CRYSTAL – Station météo radio pilotée



- A l'aide des touches «▲» et «▼», on peut choisir parmi les options suivantes: 5, 10, 20, 30 ou 60 minutes. Plus l'intervalle d'éclairage est long et plus vous allongez la durée de vie des batteries.



4.5.2 Activer ou désactiver l'animation

- Il faut confirmer l'intervalle d'éclairage réglé à l'aide de la touche «UNIT». Ensuite on peut activer (ON) ou désactiver (OFF) l'animation à l'aide des touches «▲» et «▼». Confirmez avec la touche «UNIT».

5. Émetteur extérieur

- On peut faire afficher ces valeurs sur l'écran de l'émetteur extérieur à l'aide de la touche CIF en °C ou en °F.
- Maintenant pressez la touche «RESET» avec un objet pointu et la transmission des données est effectuée manuellement (par exemple pour raison de test ou en cas de perte de l'émetteur).
- Après une mise en service correcte de l'émetteur extérieur, refermer le couvercle du logement de batteries et fixez la gaine protectrice fermement sur le transmetteur en poussant les deux appuis en dessous vers l'extérieur.

5.1 Émetteurs extérieurs supplémentaires

- Après la mise en service de l'émetteur externe, ce dernier démarre automatiquement la transmission des valeurs de température sur canal 1.
- Si vous désirez raccorder plusieurs émetteurs, sélectionnez un canal différent (1 à 3)* pour chaque émetteur à l'aide de la touche «CH» sur l'émetteur, tandis que le numéro de canal clignote sur l'affichage. Démarrez une nouvelle initialisation en manuel en pressant la touche «CHANNEL» sur la station base pour 2 secondes. Le symbole de réception  clignote sur le display et la réception du nouveau émetteur est prise en compte automatiquement (*sur ce modèle, les canaux 4 et 5 ne sont pas utilisables).
- La température de l'émetteur sera affichée sur l'écran de la station base. Si vous avez raccordé plus d'un émetteur, vous pouvez passer d'un canal à l'autre en utilisant la touche «CHANNEL» sur la station base.
- Il est possible également de régler un changement de canal automatique. Après l'enregistrement du dernier émetteur (1-3), en tapant de nouveau la touche «CHANNEL», apparaît le symbole circulaire de changement automatique de canal .


6. Mise en place de la station principale et fixation de l'émetteur

- Pour l'émetteur, choisir un emplacement à l'ombre et protégé de la pluie. (Le rayonnement solaire direct fausse les mesures et une humidité constante surcharge les composants électroniques inutilement).
- Déposer la station base dans une pièce d'habitation. Éviter la proximité à d'autres appareils électriques (télévision, ordinateur, téléphone à onde radio) aux objets métalliques massifs.
- Vérifier que les valeurs de mesure entre l'émetteur à l'emplacement désiré et la station principale (portée avec champ libre environ 75 mètres) sont bien transmises, en cas de murs massifs, en particulier comportant des parties métalliques la portée d'émission peut se réduire considérablement.
- Si nécessaire rechercher de nouveaux emplacements pour l'émetteur et/ou le récepteur.
- Si le transfert est correct, vous pouvez accrocher ou poser l'émetteur à l'aide du support.

CRYSTAL – Station météo radio pilotée

Ⓕ

7. Remplacement des batteries

- Quand la tension de la batterie de la station base est trop faible, le symbole de batterie  s'affiche en haute à gauche de l'écran. Quand la tension de la batterie de l'émetteur est trop faible, le symbole de batterie s'affiche sur l'affichage de la température extérieure.
- Utiliser des batteries alcalines. S'assurer que les batteries soient introduites avec la bonne polarisation. Les batteries faibles doivent être changées le plus rapidement possible, afin d'éviter une fuite des batteries. Les batteries contiennent des acides nocifs pour la santé. Pour manipuler des batteries qui ont coulé, utiliser des gants spécialement adaptés et porter des lunettes de protection !
- **Attention:** Les vieux appareils électroniques et piles usagées ne doivent pas être jetées dans les déchets ménagers. Veuillez les rendre dans un site approprié de récupération pour les enlever sous des conditions de milieu ou chez votre revendeur selon les spécifications nationales et locales.

8. Remarques

- Lisez les instructions d'emploi avant d'utiliser l'appareil.
- Appuyer la touche «RESET» avec un objet pointu pour remettre et activer nouvellement.
- Tenir l'appareil éloigné d'autres appareils électriques et de pièces métalliques importantes.
- Éviter les températures extrêmes, les vibrations et les effets directs des intempéries.

9. Conditions de garantie

- L'appareil n'est pas un jouet. Maintenir l'appareil hors de portée des enfants.
- Cet appareil n'est adapté pour des besoins médicaux ou pour l'information publique, il doit servir uniquement à un usage privé.
- Les spécifications de ce produit sont susceptibles de modifications sans avis préalable.
- Ce mode d'emploi ou des extraits de celui-ci peuvent être publiés exclusivement avec l'approbation du TFA Dostmann.
- Toute utilisation non conforme ou l'ouverture non autorisée de l'appareil provoque la perte de la garantie.

10. Caractéristiques techniques**Station base:**

Plage de mesure température intérieure: -10...+60°C (14...+140°F)
 Température d'opération: 0...+50°C (+32...+122°F)
 Résolution: 0,1°C (0,2°F)
 Batteries: 4 x 1,5 V AA (inclues)
 Adaptateur secteur: 230 V ~ 50 Hz / 6 V =

Émetteur:

Plage de mesure température extérieure: -50...+70°C (-58...+158°F)
 Température d'opération: -10...+50°C (+14...+122°F)
 Résolution: 0,1°C (0,2°F)
 Fréquence de réception: 433 MHz
 Rayon d'action (champ libre): env. 75 mètres (250 pieds)
 Batteries: 2 x 1,5 V AAA (inclues)

Nous déclarons ici que cet appareil émetteur récepteur d'ondes radio répond aux exigences essentielles de la directive R&TTE 1999/5/CE.

TFA Dostmann GmbH & Co.KG, Wertheim | www.tfa-dostmann.de

CE 0359**CRYSTAL – Stazione barometrica radio controllata**

Ⓖ

1. Funzioni

- Previsione con simboli meteorologici 3D con animazione a colori, in funzionamento continuo (con alimentatore) oppure tramite sensore di movimento a infrarossi
- Trasferimento senza fili della temperatura esterna (433 MHz), raggio d'azione 75 metri al massimo (campo libero)
- Espandibile fino ad un massimo di 3 sonde, anche per il controllo della temperatura dell'abitazione p.e. stanza dei bambini, cantina da vino
- Temperatura interna
- Valori massimi e minimi
- Orologio radiocontrollato con allarme e data
- Batterie: 4 x 1,5 V AA (stazione base), 2 x 1,5 V AAA (trasmettitore) e collegamento alla rete (incluse)

2. Componenti (figura pagina 2)**2.1 Stazione base (ricevitore)****Display LCD**

- A. Sensore a infrarossi (SNOOZE/LIGHT)
- B. Simbolo meteorologico (3D e sull'LCD)
- C. Indicatore per allarme attivato
- D. Simbolo di "batteria bassa" per stazione base
- E. Simbolo di ricezione DCF
- F. Ora (DCF), data o orario della sveglia
- G. Indicatore per temperatura interna
- H. Indicatore per valori massimi e minimi della temperatura interna
- I. Numero di canale del trasmettitore
- J. Simbolo di cerchio per il cambio automatico di canale
- K. Indicatore per valori massimi e minimi della temperatura esterna
- L. Simbolo di "batteria bassa" per trasmettitore

Tasti

- M. Tasto "MEMORY"
- N. Tasto "CHANNEL"
- O. Tasto "UNIT"
- P. Tasto "▲"
- Q. Tasto "▼"
- R. Tasto "CLOCK"
- S. Tasto "RESET"
- T. Commutatore "BACKLIGHT AUTO/OFFION"

2.2. Trasmettitore (figura pagina 39)

1. LED spia trasferimento
2. Numero di canale
3. Visualizzazione temperatura esterna
4. Coperchio
5. Vano batteria
6. Tasto "CH" di selezione canali
7. Tasto "°C/°F"
8. Tasto "RESET"
9. Fermaglio per coperchio

CRYSTAL – Stazione barometrica radio controllata




3. Messa in funzione

3.1 Inserire le batterie

- Aprire il vano batterie del trasmettitore. A tale scopo rimuovere il supporto e la protezione facendo scorrere i due fermagli della parte inferiore verso l'interno. Far scorrere verso il basso il coperchio del vano batterie della parte posteriore.
 - Con una moneta, aprire il vano batterie del ricevitore dalla parte inferiore della base e posizionare gli apparecchi su un tavolo ad una distanza di circa 1,5 metri l'uno dall'altro. Tenerli lontano da eventuali fonti di interferenza (dispositivi elettronici e impianti radio).
 - Inserire le batterie fornite in dotazione nel contenitore batterie della stazione base (4 x 1,5 V AA) e subito dopo nel vano batterie del trasmettitore (2 x 1,5 V AAA). Inserire le batterie rispettando attentamente le polarità indicate.
 - È possibile collegare la base anche tramite l'alimentatore fornito in dotazione.
- Attenzione:**
In funzionamento continuo, l'animazione funziona solo tramite alimentatore.

3.2 Ricezione del trasmettitore

- Dopo il messa in funzione, i dati misurati dal trasmettitore esterno vengono trasmessi automaticamente alla stazione base. Il simbolo di ricezione  lampeggia sul display della stazione base ed il numero di canale lampeggia sul display del trasmettitore.
- Se non si ricevono i valori esterni, sul display appare "- -". Controllare le batterie e riprovare di nuovo. Eliminare eventuali fonti di interferenza.
- È possibile avviare l'inizializzazione anche in modo manuale. Tenere premuto il tasto "CH" sul la stazione base per due secondi. Premere il tasto "RESET" sul trasmettitore esterno con un oggetto appuntito. Il trasferimento dei dati ha luogo manualmente (es.: come prova o in caso di perdita del trasmettitore)..

3.3 Ricezione dell'ora a controllo radio

- Ora la stazione inizia a ricevere il segnale radio per l'orologio. Il simbolo di ricezione DCF lampeggia, fino ad apparire fisso sull'LCD quando la ricezione è corretta.
- Il display delle onde radio mostra lo stato di ricezione della stazione base:



- È possibile avviare l'inizializzazione anche in modo manuale. Tenere premuto il tasto "▲" per 3 secondi in modo normale.
- Per disattivare la funzione, premere il tasto "▲" nuovamente.
- Nel caso in cui l'orologio non riesca a ricevere il segnale DCF (a causa di disturbi, distanza di trasmissione ecc.), l'ora può essere impostata manualmente. In questo caso l'orologio funziona come un normale orologio al quarzo (ved. 4.1 Impostazione manuale della ora e calendario
- L'orario di base della ricezione dell'ora a controllo radio è fornito dall'orologio atomico al cesio della Physikalisch Technische Bundesanstalt Braunschweig, che presenta una deviazione di meno di un secondo in un milione di anni. L'ora è codificata e trasmessa da Mainflingen vicino Francoforte con un segnale a frequenza DCF-77 (77,5 Khz), ed ha un raggio di trasmissione di circa 1.500 km.

CRYSTAL – Stazione barometrica radio controllata



L'orologio radiocontrollato riceve il segnale, lo converte per visualizzare l'ora precisa sia con l'ora legale sia con l'ora solare. La qualità della ricezione dipende molto dalla posizione geografica. In condizioni normali, non ci sono problemi di ricezione entro un raggio di trasmissione di 1.500 km da Francoforte.

Le norme elencate qui di seguito siano rispettate:

- La distanza raccomandata da qualsiasi fonte di interferenza come schermi di computer o di televisioni deve essere almeno di 1.5 - 2m.
- All'interno di strutture in ferro-cemento (seminterrati, sovrastrutture), la ricezione del segnale è naturalmente più debole. In casi estremi, sistemare l'unità vicino ad una finestra, e puntarne la parte frontale o la parte posteriore verso il trasmettitore di Francoforte.
- Durante le ore notturne, le interferenze dovute ad agenti atmosferici sono normalmente meno influenti, e la ricezione è possibile nella maggior parte dei casi. Una singola ricezione giornaliera è sufficiente per mantenere la deviazione dell'ora sotto un secondo.

4. Uso

- **Importante:** Durante la ricezione del segnale radio della temperatura esterna o dell'ora non è possibile utilizzare i tasti.
- Durante il funzionamento, tutti gli inserimenti corretti vengono confermati con un beep.
- L'apparecchio esce automaticamente dalla modalità impostazione se non si preme alcun tasto per più di 10 secondi.
- Tenere premuti i tasti "▲" e "▼" in modalità impostazione per procedere velocemente.

4.1 Impostazione della ora e calendario

- Premere il tasto "CLOCK" per 2 sec. L'indicazione "24h" lampeggia. Impostare con il tasto "▲" o "▼" il sistema orario di 12 (12HR) o 24 (24HR) ore.
- Confermare con il tasto "CLOCK".
- Impostare uno dopo l'altro le ore, i minuti, l'anno, DIM o MID, mese, data e lingua per il giorno della settimana.
- Dopo l'impostazione dell'anno è possibile selezionare con i tasti "▲" e "▼" se deve essere visualizzato prima il giorno e poi il mese (formata data europeo) oppure prima il mese e poi il giorno (formata data americano).
- Impostazione della lingua per il giorno della settimana: Italiano (I), Spagnolo (S), Inglese (E), Tedesco (G), Francese (F).

4.1.1 Indicazione della ora, calendario e orario della sveglia

Premendo il tasto "CLOCK" è possibile scegliere tra le seguenti modalità:

- Orario con ore, minuti e secondi
- Orario con ore, minuti e giorno della settimana
- Data con giorno, mese ed anno
- Orario della sveglia

4.2 Segnale sveglia

- Premere il tasto "CLOCK" fino all'apparizione sul display della sveglia. Tenere premuto il tasto "CLOCK" per 2 secondi, per passare alla modalità di impostazione della sveglia. Ora è possibile impostare le ore con i tasti "▲" o "▼". Passare all'impostazione dei minuti con il tasto "CLOCK". Confermare con il tasto "CLOCK". La funzione allarme è attivata.

CRYSTAL – Stazione barometrica radio controllata



- E' possibile disattivare (il simbolo dell'allarme scompare) o attivare l'allarme con il tasto "▼".
- Quando il segnale di sveglia viene emesso, è possibile disinserirlo con un tasto facoltativo.
- Disattivare la funzione Snooze tramite il sensore a infrarossi (muovere una mano a circa 5 cm davanti al sensore). Il simbolo della sveglia lampeggia e il suono della sveglia verrà interrotto per 5 minuti.

4.3 Termometro

4.3.1 Commutazione °C/°F

- Con il tasto "UNIT" è possibile scegliere fra la visualizzazione della temperatura interna e esterna. Premendo di nuovo il tasto "MEMORY" è possibile richiamare i valori minimi (MIN).

4.3.2 Funzione temperature massime/minime

- Premendo il tasto "MEMORY" è possibile richiamare i valori massimi (MAX) della temperatura interna e esterna. Premendo di nuovo il tasto "MEMORY" è possibile richiamare i valori minimi (MIN).
- Se si tiene premuto il tasto "MEMORY" per 2 secondi mentre la temperatura massima e minima viene visualizzata, i valori vengono cancellati e viene ripristinato il valore attuale

4.4. Simboli meteorologici

- La stazione radio meteorologica dispone di 4 simboli meteorologici colorati (sereno, parzialmente nuvoloso, coperto, piovoso). In caso di pericolo di tempesta il simbolo della pioggia lampeggia.
- Il display animato passa attraverso diversi simboli e resta alla previsione attuale per 19 secondi. Il simbolo meteorologico attuale resta visibile anche in modo permanente nella parte alta del display.
- I simboli meteorologici indicano un miglioramento o un peggioramento del tempo partendo dalle condizioni attuali, il che però non deve necessariamente corrispondere al tempo indicato dal simbolo.

4.5 Animazione ed illuminazione del display

- Con l'interruttore scorrevole "BACKLIGHT AUTO/OFF/ON" posto nella parte posteriore, è possibile selezionare le seguenti varianti:
 1. Posizione "AUTO": Illuminazione del display e animazione per 16 secondi (con alimentatore 24 secondi), tramite sensore a infrarossi (movimento della mano a circa 5 cm davanti al sensore) oppure automaticamente nell'intervallo di illuminazione impostato.
 2. Posizione "ON": Retroilluminazione del display e animazione in funzionamento continuo (possibile solo con alimentatore), in caso di funzionamento a batteria funziona come in posizione "AUTO".
 3. Posizione "OFF": Retroilluminazione e animazione disattivata

4.5.1 Intervallo di illuminazione (per posizione AUTO)

- Tenere premuto il tasto "UNIT" per due secondi per entrare nella modalità di impostazione dell'intervallo di illuminazione.
- Ora scegliere con i tasti "▲" e "▼" fra le seguenti varianti: 5, 10, 20, 30 o 60 minuti. Con un intervallo di illuminazione più lungo si prolunga la durata delle batterie.

4.5.2 Inserire o disinserire l'animazione

- Confermare con il tasto "UNIT" l'impostazione del l'intervallo di illuminazione. Ora con i tasti "▲" e "▼" è possibile inserire ("ON") o disinserire ("OFF") l'animazione. Confermare con il tasto "UNIT".



CRYSTAL – Stazione barometrica radio controllata



5. Trasmettitore esterno

- Tramite il tasto C/F, è possibile visualizzare i valori sul display del trasmettitore esterno in °C oppure in °F.
- Premere il tasto "RESET" con un oggetto appuntito per trasferire manualmente i valori misurati (es.: come prova o in caso di perdita del trasmettitore).
- Dopo la messa in funzione del trasmettitore da esterni, richiudere il coperchio della batteria e fissare il coperchio sul trasmettitore, facendo scorrere verso l'esterno i due fermagli della parte inferiore.


5.1 Trasmettitori esterni addizionali

- Dopo la messa in funzione il trasmettitore esterno inizia automaticamente a trasmettere i valori di temperatura sul canale 1.
- Se si desidera collegare più trasmettitori, con il tasto "CH" del trasmettitore selezionare un altro canale per ciascun trasmettitore (da 1 a 3)*, mentre nel display lampeggia il numero di canale. Tenere premuto il tasto "CHANNEL" sulla stazione base per due secondi e dare inizio manualmente all'inizializzazione. Il simbolo di ricezione  inizia a lampeggiare sul display ed ha luogo automaticamente la ricezione del nuovo trasmettitore (*1 canali 4 e 5 non sono utilizzabili per questo modello.)
- La temperatura misurata nel trasmettitore viene visualizzata sul display della stazione base. Se si dispone di più di un trasmettitore collegato, è possibile passare da un canale all'altro con il tasto "CHANNEL".
- È possibile impostare anche un cambio canale automatico. Dopo l'ultimo trasmettitore registrato (1 - 3), alla ripetuta pressione del tasto "CHANNEL" appare il simbolo di cerchio per il cambio automatico di canale .

6. Posizionamento della stazione base e fissaggio del trasmettitore

- Cercare un luogo ombreggiato e al riparo dalla pioggia per il trasmettitore. (Una irradiazione diretta del sole modifica i valori di misura mentre l'umidità continua sovraccarica in modo non necessario i componenti elettronici).
- Installare la stazione base in soggiorno evitando la vicinanza di altri apparecchi e lettrici (televisore, computer, radiotelefoni) e di oggetti metallici massicci.
- Verificare se il trasferimento dei valori di misura alla stazione base da parte del trasmettitore situato nel luogo cui esso è destinato ha luogo correttamente (raggio d'azione in campo libero circa 75 metri, in caso di pareti spesse, in particolare con parti metalliche, il raggio d'azione del trasmettitore potrà ridursi notevolmente).
- Se necessario, cercare nuove posizioni per il trasmettitore e il ricevitore.
- Se il trasferimento ha luogo correttamente, è possibile appendere il trasmettitore o sistemarlo tramite il suo supporto.

7. Sostituzione delle batterie

- Quando la tensione delle batterie della stazione di base è troppo bassa, sopra a sinistra del display appare un indicatore dello stato della batteria . Se la batteria del trasmettitore esterno è quasi scarica, nella riga del display della temperatura esterna appare il simbolo della batteria.
- Utilizzare batterie alcaline. Accertarsi di aver inserito le batterie con le polarità giuste. Sostituire le batterie quasi scariche al più presto possibile, allo scopo di evitare che si scarichino completamente. Le batterie contengono acidi nocivi per la salute. Quando si maneggiano batterie esaurite indossare occhiali di protezione e guanti rivestiti.
- **Attenzione:** Le batterie scariche e apparecchi elettrici fuori uso non devono essere smaltite insieme all'immondizia domestica, bensì dovranno essere riconsegnate al negoziante o ad altri enti preposti per il riciclo in conformità alle vigenti disposizioni nazionali o locali.

CRYSTAL – Stazione barometrica radio controllata**8. Note**

- Prima di utilizzare l'apparecchio, leggere attentamente le istruzioni per l'uso.
- Premere il tasto "RESET" con un oggetto appuntito, se la stazione non funziona perfettamente.
- Tenere l'apparecchio lontano da altri apparecchi elettrici e da parti in metallo grandi.
- Evitare temperature estreme, vibrazioni e influenze dirette degli agenti atmosferici.

9. Esclusione di responsabilità

- L'apparecchio non è un gioco. Tenere lontano dalla portata dei bambini.
- Questo apparecchio non è adatto a scopi medici né per informazioni al pubblico: è destinato esclusivamente ad un utilizzo privato.
- Le specifiche di questo prodotto possono cambiare senza preavviso.
- È vietata la pubblicazione delle presenti istruzioni o di parti di esse senza una precedente autorizzazione della TFA Dostmann.
- Un uso improprio oppure l'apertura non autorizzata della custodia dello stesso comporta la perdita della garanzia.

10. Dati tecnici**Stazione di base:**

Gamma temperatura interna:	-10...+60°C (14...+140°F)
Temperatura di lavoro:	0...+50°C (+32...+122°F)
Risoluzione:	0,1°C (0,2°F)
Batterie:	4 x 1,5 V AA (incluse)
Collegamento alla rete:	230 V ~ 50 Hz / 6 V =

Trasmettitore:

Gamma temperatura esterna:	-50...+70°C (-58...+158°F)
Temperatura di lavoro:	-10...+50°C (+14...+122°F)
Risoluzione:	0,1°C (0,2°F)
Frequenza di ricezione:	433 MHz
Ampio campo (campo libero):	75 metri (250 piedi) al massimo
Batterie:	2 x 1,5 V AAA (incluse)

Con il presente dichiariamo che il presente impianto radio adempie alle prescrizioni sostanziali della direttiva R&TTE 1999/5/CE.

TFA Dostmann GmbH & Co.KG, Wertheim / www.tfa-dostmann.de

CE 0359**CRYSTAL – Radiografisch weerstation****1. Functies**

- Voorspelling met 3D weersymbolen met kleuranimatie, in continu gebruik (met netadapter) of met infraroodbewegingssensor
- Draadloze transmissie van buitentemperatuur (433 MHz), reikwijdte maximaal 75 m (vrijveld)
- Werkt met maximaal 3 buitzenders, ook voor de temperatuurcontrole van afgelegen ruimtes, b.v. kinderkamer, wijnkelder
- Binnentemperatuur
- Min/max waarde
- Radiografische tijd met datum en alarm
- Batterijen: 4 x 1,5 V AA (basisstation), 2 x 1,5 V AAA (zender) en stroomadapter (inclusief)

2. Afzonderlijke delen (Afbeelding zijde 2)**2.1 Basisstation (ontvanger)****LCD-display**

- A. Infraroodsensor (SNOOZE/LIGHT)
- B. Weersverwachting met symbolen (3D en in de LCD)
- C. Verklikker voor alarm actief
- D. Batterijstandindicatie voor basisstation
- E. DCF-ontvangstteken
- F. Tijd (DCF), datum op alarmtijd
- G. Verklikker voor binnentemperatuur
- H. Verklikker voor min/max waarde van binnentemperatuur
- I. Kanaalnummer van de buitzender
- J. Cirkelsymbool voor automatische kanaalwissel
- K. Verklikker voor min/max waarde van buitentemperatuur
- L. Batterijstandindicatie voor buitzender

Toets

- M. „MEMORY“ toets
- N. „CHANNEL“ toets
- O. „UNIT“ toets
- P. „▲“ toets
- Q. „▼“ toets
- R. „CLOCK“ toets
- S. „RESET“ toets
- T. Schuifschakelaar „BACKLIGHT AUTO/OFF/ON“

2.2. Zender (Afbeelding zijde 39)

1. Weergave overdracht LED
2. Kanaalnummer
3. Weergave buitentemperatuur
4. Kap
5. Batterijvak
6. „CH“ toets kanaalselectie
7. „°C/°F“ toets
8. „RESET“ toets
9. Houder voor kap

CRYSTAL – Radiografisch weerstation




3. Inbedrijfstelling

3.1 Plaats de batterijen

- Open het batterijvak van de zender. Verwijder hiertoe de standaard en de kap door beide houders aan de onderkant naar binnen te schuiven. Schuif het batterijdeksel aan de achterkant omlaag.
- Open het batterijvak van de ontvanger onderaan het basisstation met een muntstuk en leg de apparaten op een afstand van ca. 1,5 meter van elkaar op een tafel. Vermijd de nabijheid tot andere elektrische apparaten (televisie, computer, radiografische telefoons) en massieve metalen voorwerpen.
- Plaats de bijgevoegde batterijen in de batterijcontainer van het basisstation (4x 1,5 V AA) en direct daarna in de zender (2 x 1,5 V AAA). Let op de juiste polariteit bij het plaatsen van de batterijen.
- U kunt het basisstation ook met de bijgeleverde netadapter aansluiten.
Opgelet: blijft enkel met netadapter continu verlicht !

3.2 Ontvangst van de buitentemperatuur

- Na het plaatsen van de batterijen worden bovendien de meetgegevens van de buitenzender naar het basisstation overgedragen. Het ontvangstteken  knippert op het scherm van het basisstation en het kanaalnummer knippert op het scherm van de zender.
- Werden geen buitenwaarden ontvangen verschijnt „-“ in het display. Controleer de batterijen en start nog een poging. Verwijder eventuele stoorbronnen.
- U kunt de initiatie ook handmatig starten. Houd de „CH“ toets op het basisstation 2 seconden ingedrukt. Dan druk op de „RESET“-toets op de zender met een puntig voorwerp. De overdracht van de gegevens vindt direct plaats (bijv. voor het testen of bij verlies van de zender).

3.3 Ontvangen van het radiografisch tijdsignaal

- Dan begint het basisstation met de ontvangst van het radiosignaal voor de tijd. DCF-ontvangststeken knippert en wordt bij succesvolle ontvangst permanent in de LCD weergegeven.
- De radiogolf-weergave toont de ontvangststatus van het basisstation:



- U kunt de initiatie ook handmatig starten. Druk 3 seconden lang op de „▲“ toets in normale modus.
- Drukt u nog een keer op de „▲“ toets schakelt u de ontvangst van het radiosignaal uit.
- Als de klok geen DCF-signaal ontvangt (wegens storingen, afstand, enz.), kan u de tijd ook per hand instellen. De klok werkt dan als een normale kwartsklok (zie 4.1 Instellen van de tijd en kalender).
- De tijdbasis voor de radiografisch bestuurd tijd is een Cesium Atoom Klok van het Physikalisch Technische Bundesanstalt Braunschweig met een afwijking van minder dan een seconde in een miljoen jaar. De tijd wordt gecodeerd uitgezonden vanuit Mainflingen bij Frankfurt via het frequentiesignaal DCF -77 (77.5 kHz) en heeft een zendbereik van ongeveer 1500 km. De radiografisch bestuurd klok ontvangt dit signaal en zet het om in de preciese zomer- of wintertijd. De kwaliteit van de ontvangst hangt in belangrijke mate af van de geografische ligging. Normaliter zouden er binnen een straal van 1500 km rondom Frankfurt geen ontvangstproblemen mogen zijn.

CRYSTAL – Radiografisch weerstation



Let alstublieft op het volgende:

- Aanbevolen afstand van mogelijke storingsbronnen zoals computermonitoren of Tv-toestellen dient tenminste 1,5 - 2 meter te zijn.
- In ruimten met gewapend beton (kelders, torenflats) wordt het signaal uiteraard verzwakt ontvangen. In extreme gevallen het toestel dicht bij het raam zetten met de voor - of achterkant in de richting van de Frankfurt-zender.
- 's Nachts zijn atmosferische storingen over het algemeen minder ernstig en is ontvangst in de meeste gevallen wel mogelijk. Een enkele ontvangst per dag is voldoende om de tijdsafwijking onder 1 seconde te houden.

4. Bediening

- **Belangrijk:** Tijdens de ontvangst van het radiosignaal voor de buitentemperatuur en tijd zijn de toetsen geblokkeerd.
- Tijdens de bediening worden alle succesvolle ingaven met een korte pieptoon bevestigd.
- Het apparaat verlaat automatisch de instelmodus, als er langer dan 10 seconden geen toets wordt ingedrukt.
- Als u de „▲“ en „▼“ toets in de instelmodus ingedrukt houdt, komt u de snelloop.

4.1 Instellen van de tijd en kalender

- Druk op de „CLOCK“ toets en houd deze twee seconden lang ingedrukt. De 24HR weergave begint te knippen en u kunt met de „▲“ en „▼“ toets het 12- (12HR) of 24-uurs-tijdsysteem (24HR) selecteren.
- Bevestig met de „CLOCK“ toets.
- Stel achtereenvolgens uren, minuten, jaar, DIM of MID, maand, datum en taalinstelling voor de weekdag in.
- Na de jaarinstantelling kunt u met de „▲“ en „▼“ toets kiezen, of eerst de dag en dan de maand (Europese datum) of eerst de maand en dan de dag (Amerikaanse datum) weergegeven zal worden.
- Taalinstantelling weekdag: Engels (E), Duits (G), Frans (F), Italiaans (I), Spaans (S).

4.1.1 Weergave tijd – datum - alarmtijd

Door de toets „CLOCK“ in te drukken, kunt u kiezen tussen de volgende weergaven:

- Tijd met uren, minuten en seconden
- Tijd met uren, minuten en weekdag
- Datum met dag, maand en jaar
- Alarmtijd

4.2 Wekalarm

- Druk op de „CLOCK“ toets tot het wektijd op het display verschijnt. Houdt u de „CLOCK“-toets 2 seconden lang ingedrukt om in de alarm-instelmodus te komen. U kunt nu met de „▲“ en „▼“ toets de uren instellen. Met de „CLOCK“-toets wisselt u naar de minuteninstelling. Bevestig met de „CLOCK“ toets. De alarmfunctie is geactiveerd.
- U kunt het alarm met de „▼“ toets deactiveren (alarmsymbool verdwijnt) of activeren.
- Terwijl het weksignaal klinkt kunt u dit met een willekeurig toets beëindigen.
- De sluimerfunctie activeert u met infraroodsensor (handbeweging ca. 5 cm voor de sensor). Het weksignaal wordt elke 5 minuten herhaald.

CRYSTAL – Radiografisch weerstation



4.3 Thermometer

4.3.1 Overschakelen °C/°F

- Met de „UNIT” toets kunt u tussen de weergave van de temperatuur in °C (graden Celsius) of °F (graden Fahrenheit) kiezen.

4.3.2 Maximum/Minimum-functie

- Met de „MEMORY” toets kunt u de hoogste waarden voor binnen en buiten-temperatuur opvragen („MAX”). Druk nogmaals op de „MEMORY” toets om de dagminima („MIN”) op te roepen.
- Houdt u de „MEMORY” toets 2 seconden lang ingedrukt terwijl op de display de maximum- en minimum waarde verschijnen, worden de waarden gewist en op de actuele waarde teruggezet.

4.4. Weersymbolen

- Het radiogestuurd weerstation onderscheidt 4 verschillende kleurige weersymbolen (zonnig, gedeeltelijk bewolkt, bedekt, regenachtig). Bij stormgevaar knippert het regensymbool.
- De geanimeerde weergave doorloopt de verschillende symbolen en blijft 19 seconden bij de actuele voorspelling staan. Het actuele weersymbool staat ook permanent boven in het display.
- De weersymbolen tonen een weersverbetering of –verslechtering, uitgaand van het actuele weer, hetgeen echter niet per definitie overeen hoeft te komen met het op het symbool aangegeven weertype.

4.5 Animatie en schermverlichting

- Met de schuifschakelaar „BACKLIGHT AUTO/OFFION” aan de achterkant kiest u volgende varianten:
 1. Stand „AUTO”: schermverlichting en animatie gedurende 16 sec. (bij netadapter 24 sec.) via infraroodsensor door handbeweging ca. 5 cm voor de sensor, automatisch in het ingestelde belichtingsinterval (zie 4.5.1).
 2. Stand „ON”: blijvende schermverlichting en animatie (enkel bij netadapter), bij batterijvoeding zoals bij stand „AUTO”.
 3. Stand „OFF”: schermverlichting en animatie uitgeschakeld

4.5.1 Belichtingsinterval (voor stand „AUTO”)

- Houd de „UNIT”-toets 2 seconden ingedrukt om naar de instelmodus voor het belichtingsinterval over te schakelen.
- Kies nu met de „▲” en „▼” toets tussen volgende varianten: 5, 10, 20, 30 of 60 minuten. Een langer belichtingsinterval verhoogt de levensduur van de batterijen.

4.5.2 Animatie aan of af

- Bevestig het belichtingsinterval met de „UNIT” toets. Met de „▲” en „▼” toets zet u de animatie nu aan („ON”) of af („OFF”). Bevestig met de „UNIT” toets.

5. Buitenzender

- U kunt de waarden op het display van de buitenzender met de „°C/°F” toets in °C of in °F laten weergeven.
- Druk met een puntig voorwerp de „RESET” toets kunt u de meetwaarde handmatig overdragen (bijv. voor het testen of bij verlies van de zender).
- Hebt u de buitenzender goed ingesteld, schroef dan het batterijdeksel weer vast en plaats de kap stevig over de zender door beide houders aan de onderkant naar buiten te schuiven.

CRYSTAL – Radiografisch weerstation



5.1 Extra buitenzenders

- Na het inbedrijfstelling start de zender automatisch met de overdracht van de temperatuurwaarden op kanaal 1.
- Wenst u meerdere zenders aan te sluiten, kies dan zolang het kanaalnummer op het scherm knippert met de „CH” toets op de zender een apart kanaal (1 tot 3)* voor iedere zender. Druk dan twee seconden op de „CHANNEL” toets op het basisstation om de initialisatie handmatig te starten. Het radiografisch ontvangstsymbool begint op het scherm te knipperen en gaat de nieuwe zender automatisch op ontvangst (*Kanaal 4 en 5 zijn bij dit model niet in gebruik).
- De door de zender gemeten actuele temperatuur wordt op het display van het basisstation weergegeven. Indien u meer dan een zender heeft aangesloten, kunt u met de „CHANNEL” toets op het basisstation tussen de kanalen wisselen.
- U kunt ook een automatische kanaalwissel instellen. Na de laatste geregistreerde zender (1-3) verschijnt bij hernieuwde bediening van de „CHANNEL” toets het cirkelsymbool voor automatische kanaalwissel .

6. Opstellen van het basisstation en bevestigen van de zender

- Zoek een schaduwrijke tegen regen beschermde plaats uit voor de zender. (Directe zonbestraling vervalst de meetwaarden en continue vochtigheid belast de elektronische componenten onnodig).
- Plaats het basisstation in de woonruimte. Vermijd de nabijheid tot andere elektrische apparaten (televisie, computer, radiografische telefoons) en massieve metalen voorwerpen.
- Controleer of een overdracht van de meetwaarden van de zender op de gewenste opstellingsplaats naar het basisstation plaatsvindt (reikwijdte open veld ca. 75 meter, bij massieve wanden, in het bijzonder met metalen delen kan de reikwijdte van de zender aanzienlijk gereduceerd worden).
- Zoek eventueel een nieuwe opstellingsplaats voor zender en/of ontvanger.
- Als de overdracht succesvol is kunt u de zender met de standaard ophangen of opstellen.

7. Batterijwissel

- Is de batterijspanning van het basisstation te laag, verschijnt een batterijstand-indicatie in het display links boven. Is de batterij in de buitenzender te zwak, verschijnt het batterijsymbool in de schermregel van de buitentemperatuur.
- Gebruik Alkaline batterijen. Controleer of de batterijen met de juiste poolrichtingen zijn geplaatst. Zwakke batterijen moeten zo snel mogelijk worden vervangen om het lekken van de batterijen te voorkomen. Batterijen bevatten zuren die de gezondheid schaden. Draag beklede handschoenen en een beschermbril wanneer u met uitgelopen batterijen hanteert!
- **Let op:** Batterijen en technische apparaten mogen niet met het huisvuil worden weggegooid. Breng ze naar de inzamelplaatsen of bij uw detaillist naar de daarvoor bestemde containers volgens de nationale of lokale bepalingen.

8. Opmerkingen

- Lees de gebruiksaanwijzing voor u het apparaat gebruikt.
- Druk met een puntig voorwerp de „RESET” toets in indien het station niet correct functioneert.
- Houd het apparaat op een afstand van andere elektronische apparaten en grote metaaldelen.
- Vermijd extreme temperaturen, trillingen en directe weersinvloeden.

CRYSTAL – Radiografisch weerstation**NL****9. Uitsluiting van de aansprakelijkheid**

- Het apparaat is geen speelgoed. Bewaar het buiten de reikwijdte van kinderen.
- Het apparaat is niet geschikt voor medische doeleinden of voor openbare informatie, maar bestemd voor particulier gebruik.
- De technische gegevens van dit apparaat kunnen zonder voorafgaande informatie worden gewijzigd.
- Deze gebruiksaanwijzing of gedeelten eruit mogen alleen met toestemming van TFA Dostmann worden gepubliceerd.
- Onvakkundige behandeling of niet geautoriseerd openen van het apparaat heft het verlies van de garantie tot gevolg.

10. Technische gegevens**Basisstation:**

Meetbereik binnentemperatuur:	-10°C - +60°C (14 - +140°F)
Bedrijfstemperatuur:	0...+50°C (+32...+122°F)
Resolutie:	0,1°C (0,2°F)
Batterijen:	4 x 1,5 V AA (inclusief)
Stroomadapter:	230 V ~ 50 Hz / 6 V

Zender:

Meetbereik buitentemperatuur:	-50...+70°C (-58...+158°F)
Bedrijfstemperatuur:	-10...+50°C (+14...+122°F)
Resolutie:	0,1°C (0,2°F)
Transmissie frequentie:	433 MHz
Reikwijdte open veld:	maximaal 75 meter (250 voet)
Batterijen:	2 x 1,5 V AAA (inclusief)

Hiermee verklaren wij, dat deze radiografische installatie voldoet aan de belangrijkste eisen van de R&TTE richtlijn 1999/5/EG.

TFA Dostmann GmbH & Co.KG, Wertheim/ www.tfa-dostmann.de

CE 0359**CRYSTAL – Estación meteorológica radiocontrolada****E****1. Funciones**

- Pronóstico a través de símbolos meteorológicos tridimensionales animados y en color, en régimen continuo (con adaptador de red) o a través del sensor de movimiento por infrarrojos.
- Transmisión de la temperatura exterior (433 MHz) con un alcance de hasta 75 metros (campo libre)
- Ampliable de hasta 3 sensores también para controlar la temperatura ambiente de habitaciones alejadas, por ejemplo, habitación de los niños, bodega
- Temperatura interior
- Valores máximos y mínimos
- Reloj radio controlado con alarma y calendario
- Pilas: 4 x 1,5 V AA (estación básica) y 2 x 1,5 V AAA (emisor) y adaptador de red (incluidos)

2. Componentes (Figura página 2)**2.1 Estación básica (receptor)****Pantalla LCD**

- A. Sensor de infrarrojos (SNOOZE/LIGHT)
- B. Previsión del tiempo con símbolos (3D y en el LCD)
- C. Indicador activado para alarma
- D. Símbolo "pila descargada" para estación básica
- E. Símbolo de recepción DCF
- F. Hora (DCF), fecha o hora de despertador
- G. Indicador para temperatura interior
- H. Indicador para valores máximos y mínimos de temperatura interior
- I. Número del canal del emisor
- J. Indicador del círculo para el cambio automático de los emisores exteriores
- K. Indicador para valores máximos y mínimos de la temperatura exterior
- L. Símbolo "pila descargada" para emisor

Teclas

- M. Tecla "MEMORY"
- N. Tecla "CHANNEL"
- O. Tecla "UNIT"
- P. Tecla "▲"
- Q. Tecla "▼"
- R. Tecla „CLOCK"
- S. Tecla "RESET"
- T. Conmutador "BACKLIGHT AUTO/OFF/ON"

2.2. Emisor (Figura página 39)

1. Indicación LED transmisión
2. Número del canal
3. Temperatura exterior
4. Caperuza de protección
5. Compartimiento de las pilas
6. Tecla "CH" selector de canal
7. Tecla "°C/°F"
8. Tecla "RESET"
9. Soporte para caperuza de protección

CRYSTAL – Estación meteorológica radiocontrolada




3. Puesta en marcha

3.1 Introducir las pilas

- Abra el compartimiento de pilas del emisor. Para ello deberá retirar el soporte y la caperuza de protección contra lluvia, deslizando los dos soportes del lado inferior hacia dentro. Deslice la tapa del compartimiento de pilas de la parte dorsal hacia abajo.
- Abra el compartimiento de pilas del receptor en el lado inferior de la estación base usando una moneda y coloque los aparatos sobre una mesa a una distancia de 1,5 metros aprox. entre sí. Evite las fuentes de interferencias próximas (aparatos electrónicos y sistemas de radio).
- Introduzca las pilas adjuntas en el contenedor de pilas de la estación básica (4 x 1,5 V AA) y inmediatamente después en el emisor (2 x 1,5 V AAA). Compruebe que la polaridad sea la correcta al introducir las pilas.
- También puede hacer funcionar la unidad base con el adaptador de red suministrado. **Atención:** ¡La animación en modo continuo sólo funciona a través del adaptador de red!

3.2 Recepción de la temperatura exterior

- Después de introducir las pilas se transmiten a la estación básica los datos de medición del emisor exterior. El símbolo de recepción  parpadea sobre el display de la estación base y el número del canal parpadea sobre el display del emisor.
- Si no se reciben los datos exteriores aparece "- -" en la pantalla. Compruebe las pilas y inicie un nuevo intento. Elimine las posibles fuentes de interferencia.
- También puede comenzar la inicialización manualmente. Mantenga pulsada la tecla "CH" a la estación básica durante 2 segundos. Después pulse la tecla "RESET" del emisor usando un objeto con punta para transmitir manualmente los valores de medición (p. ej.: para probar o en caso de pérdida del emisor).

3.3 Recepción de la hora radio controlada

- Después la estación básica inicia la recepción de la señal de radio para la hora. El símbolo de recepción DCF parpadea y si la recepción es satisfactoria se muestra fija en el LCD.
- Estado de la recepción de la estación base:



- También puede comenzar la inicialización manualmente. Pulse la tecla "▲" durante 3 segundos en modo normal.
- Pulse de nuevo la tecla "▲", la recepción de la señal de radio está desconectada.
- Si su reloj radio controlado no es capaz de recibir ninguna señal DCF (p. ej. debido a interferencias, distancia de transmisión, etc.), puede ajustar asimismo la hora manualmente. En tal caso el reloj funciona como un reloj normal de cuarzo (véase 4,1 Ajuste de la hora y calendario).
- La transmisión de la hora se realiza por medio de un Reloj atómico de cesio radioeléctrico, por el instituto técnico físico de Braunschweig. La desviación es menor a 1 segundo en un millón de años. La hora viene codificada y es transmitida desde Mainflingen en las proximidades de Frankfurt am Main por una señal de frecuencia DCF-77 (77,5 kHz) con un alcance de aprox. 1.500 km. Su reloj radio controlado recibe la señal, la convierte y muestra siempre la hora exacta. Incluso el cambio de horario de verano y invierno se produce automáticamente.

CRYSTAL – Estación meteorológica radiocontrolada



La recepción depende básicamente de la situación geográfica. Normalmente en un radio de unos 1.500 km desde Frankfurt la transmisión no debería suponer ningún problema.

Siga por favor las indicaciones siguientes:

- Es recomendable mantener una distancia de como mínimo 1,5 – 2 metros de posibles aparatos perturbadores tales como pantallas de ordenadores y televisores.
- En construcciones de hormigón de acero (sótanos, edificación suplementaria), la señal recibida es evidentemente más débil. En casos extremos se aconseja de emplazar el aparato próximo a una ventana y/o girando intentar una mejor recepción.
- Por las noches las perturbaciones atmosféricas suelen ser reducidas y disponer de recepción en la mayoría de los casos. Si además se recibe como mínimo una vez al día, es suficiente para garantizar la precisión y mantener desviaciones inferiores a 1 segundo.

4. Manejo

- **Importante:** Durante la recepción de la señal de radio de la temperatura exterior o la hora no pueden manejarse las teclas.
- Durante el manejo se confirman todas las entradas correctas con un breve pitido.
- El aparato sale automáticamente del modo de ajuste si no se pulsa ninguna tecla durante más de 10 segundos.
- Si mantiene pulsada la tecla "▲" y "▼" en el modo de ajuste, se modificará rápidamente.

4.1 Ajuste de la hora y calendario

- Pulse la tecla "CLOCK" y manténgala pulsada durante dos segundos. "24Hr" empieza a parpadear y puede seleccionar el sistema de horario de 12 (12HR) o de 24 horas (24HR) con la tecla "▲" y "▼".
- Confirme con la tecla "CLOCK"
- Ajuste consecutivamente las horas, los minutos, el año, DIM o MID, el mes, la fecha y el idioma para el día de la semana.
- Después de ajustar el año, con la tecla "▲" y "▼" puede seleccionar si desea que se visualice primero el día y después el mes (fecha europea) o primero el mes y después el día (fecha americana).
- Idioma para el día de la semana: español (S), inglés (E), alemán (G), francés (F), italiano (I).

4.1.1 Indicación de hora - fecha - hora de la alarma

Al pulsar la tecla "CLOCK" se puede seleccionar entre las siguientes indicaciones:

- Tiempo con horas, minutos y segundos
- Tiempo con horas, minutos y día de la semana
- Fecha con día, mes y año
- Hora de la alarma

4.2 Alarma despertador

- Pulse la tecla "CLOCK" hasta que aparezca la hora de alarma en el display. Mantenga pulsada la tecla "CLOCK" durante 2 segundos para acceder al modo de ajuste de alarma. Ahora puede ajustar las horas con la tecla "▲" y "▼". Con la tecla "CLOCK" cambie al ajuste de los minutos. Confirme con la tecla "CLOCK". La función de alarma se encuentra activada.

CRYSTAL – Estación meteorológica radiocontrolada



- Puede desactivar (en el display desaparece el símbolo de alarma) o bien activar la alarma con la tecla “▼”.
- Mientras suena la señal del despertador, finalizar la alarma con cualquier tecla.
- La función de repetición de alarma (snooze) se dispara mediante el sensor de infrarrojos (movimiento de la mano a aprox. 5 cm del sensor). El símbolo de alarma comienza a parpadear y el sonido de la alarma se interrumpe durante 5 minutos.

4.3 Termómetro

4.3.1 Conmutación °C/°F

- Con la tecla “UNIT” puede seleccionar entre la indicación de temperatura en °C (grados Celsius) o °F (grados Fahrenheit).

4.3.2 Función máximo/mínimo

- Pulsando la tecla “MEMORY” puede llamar los valores máximos (MAX) de la temperatura interior y exterior. Si vuelve a pulsar la tecla “MEMORY” puede llamar los valores mínimos diarios (MIN).
- Si mantiene pulsada la tecla “MEMORY” durante 2 segundos mientras que se indican en el display los valores máximas y mínimas, se borrarán los valores y se volverá a indicar el valor actual.

4.4. Símbolos meteorológicos

- La radioestación meteorológica distingue entre 4 diferentes símbolos meteorológicos colorados (soleado, parcialmente nublado, cubierto, lluvioso). En caso de peligro de tempestad el símbolo de lluvia parpadea.
- La indicación animada pasa por los diferentes símbolos y permanece en el pronóstico actual durante 19 segundos. El símbolo meteorológico actual permanece representado permanentemente en la parte superior del display.
- Los símbolos meteorológicos reflejan una mejoría o un empeoramiento del tiempo actual, en función de las condiciones que se produzcan, pero no se corresponden necesariamente con lo representado por ellos.

4.5 Animación y iluminación del display

- Mediante el conmutador corredizo “BACKLIGHT AUTO/OFFION”, situado en la parte posterior, puede seleccionar las siguientes variantes:
 1. Posición “AUTO”: Iluminación del display y animación durante 16 s (con adaptador de red conectado 24 s), a través de sensor de infrarrojos (movimiento manual aprox. 5 cm delante del sensor), automáticamente en el intervalo de iluminación ajustado (véase 4.5.1).
 2. Posición “ON”: Iluminación del display y animación en modo de funcionamiento continuo (sólo es posible con adaptador de red conectado), con funcionamiento a pilas sólo igual que en la posición “AUTO”.
 3. Posición “OFF”: Iluminación del display y animación desconectado.

4.5.1 Intervalo de iluminación (por posición AUTO)

- Mantenga pulsada la tecla “UNIT” durante 2 segundos para acceder al modo de ajuste del intervalo de iluminación.
- Mediante las teclas “▲” y “▼” puede seleccionar las siguientes variantes: 5, 10, 20, 30 ó 60 minutos. Cuanto mayor sea el intervalo de iluminación mayor será el tiempo de vida útil de las pilas.

4.5.2 Activar o desactivar la animación

- Confirme el ajuste del intervalo de iluminación con la tecla “UNIT”. Para activar (“ON”) o desactivar (“OFF”) la animación pulse las teclas “▲” y “▼”. Confirme con la tecla “UNIT”.



CRYSTAL – Estación meteorológica radiocontrolada



5. Emisor exterior

- Puede hacer que se visualicen los valores en la pantalla del emisor exterior con la tecla “CIF” en °C o en °F.
- Pulse la tecla “RESET” usando un objeto con punta puede transmitir manualmente los valores de medición (p. ej.: para probar o en caso de pérdida del emisor).
- Después de una puesta en servicio con éxito de el emisor externo, cierre la tapa de las pilas de nuevo y sujete la caperuza de protección firmemente al emisor, para ello deberá deslizar ambos soportes en el lado inferior hacia el exterior.


5.1 Emisor exterior adicional

- Después de la puesta en marcha el emisor inicia automáticamente la transmisión de los valores de temperatura al canal 1.
- Si desea conectar varios emisores, seleccione con la tecla “CH” (situada sobre el emisor) un canal (1 al 3) para cada uno de los emisores, hasta que comience a parpadear el número de canal en el display. Mantenga accionada la tecla “CHANNEL” en la estación base durante 2 segundo y arranque la inicialización manualmente. La señal de recepción de radio  parpadea y la recepción del emisor nuevo se produce automáticamente (*los canales 4 y 5 no son activos en este modelo).
- La temperatura del emisor exterior se visualiza en la pantalla de la estación básica. Si ha conectado más de un emisor, con la tecla “CHANNEL” (en la estación básica) puede cambiar entre los canales.
- También puede ajustar un cambio de canal automático. Después del último emisor registrado (1-3), cuando se pulsa de nuevo la tecla “CHANNEL” se muestra el símbolo del círculo para el cambio de canal automático .

6. Instalación de la estación básica y fijación del emisor

- Busque un lugar sombreado, protegido de la lluvia para el emisor. (La irradiación solar directa falsea los valores de medición y la humedad permanente perjudica innecesariamente los componentes electrónicos).
- Instale la estación básica en el salón. Evite la proximidad a otros aparatos eléctricos (televisores, ordenadores, radioteléfonos) y objetos metálicos macizos.
- Compruebe si se produce la transmisión de los valores de medición del emisor en el lugar de instalación deseado para la estación básica (alcance en campo libre 75 metros aprox., con paredes macizas, especialmente con piezas metálicas puede reducirse considerablemente el alcance del emisor).
- Si procede, busque un nuevo lugar de instalación para el emisor y/o receptor.
- Si la transmisión es satisfactoria puede colgar el emisor o colóquelo con el soporte.

7. Cambio de las pilas

- Si el voltaje de la pila de la estación básica es muy bajo, en la parte superior a la izquierda del display aparecerá un indicador del estado de la pila . Si el voltaje de la pila del emisor es muy bajo, en la parte superior del display aparecerá un indicador del estado de la pila.
- Utilice pilas alcalinas. Asegúrese de que las pilas se coloquen con la polaridad correcta. Las pilas bajas deben cambiarse lo antes posible, para evitar fugas. Las pilas contienen ácidos nocivos para la salud. ¡Utilice guantes recubiertos y gafas protectoras si manipula pilas con fugas de líquido!
- **Atención:** El aparato y las baterías usadas no deben ser depositadas con los residuos normales de la casa. Por favor depositelas en el comercio especializado o bien en los centros de recogida y reciclaje previstos para ello según el reglamento nacional o local.

CRYSTAL – Estación meteorológica radiocontrolada

(E)

8. Observaciones

- Lea las instrucciones de uso antes de utilizar el aparato.
- Pulse la tecla "RESET" usando un objeto con punta, si la estación no funciona correctamente.
- Mantenga el aparato alejado de otros aparatos electrónicos y piezas metálicas grandes.
- Evite las temperaturas extremas, sacudidas y influencias meteorológicas directas.

9. Descargo de responsabilidad

- Este aparato no es un juguete. Consérvelo fuera del alcance de los niños.
- Este aparato no es indicado para fines médicos ni para información pública, sino que está destinado para uso privado.
- Las especificaciones de este producto pueden variar sin previo aviso.
- Estas instrucciones o resúmenes de las mismas no pueden ser publicados sin la autorización de la TFA Dostmann.
- El trato inadecuado o la apertura no autorizada del aparato causará la pérdida de la garantía.

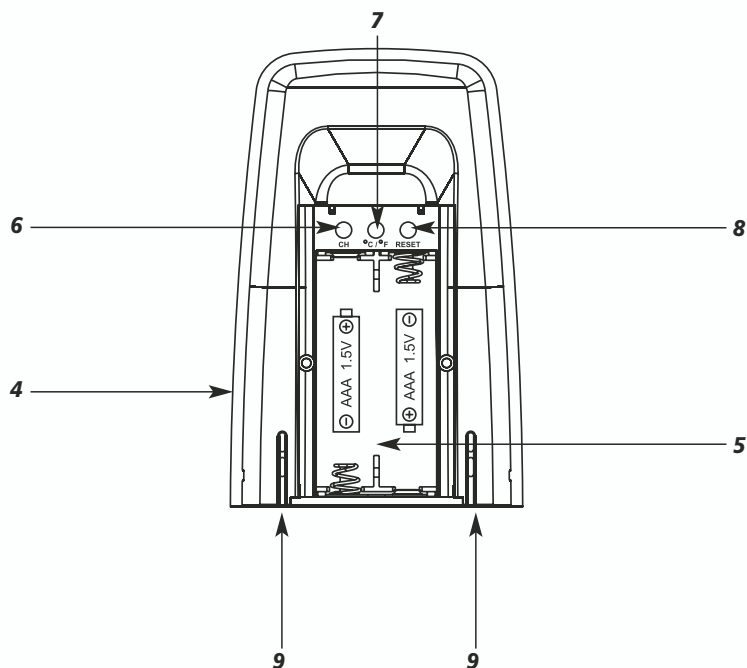
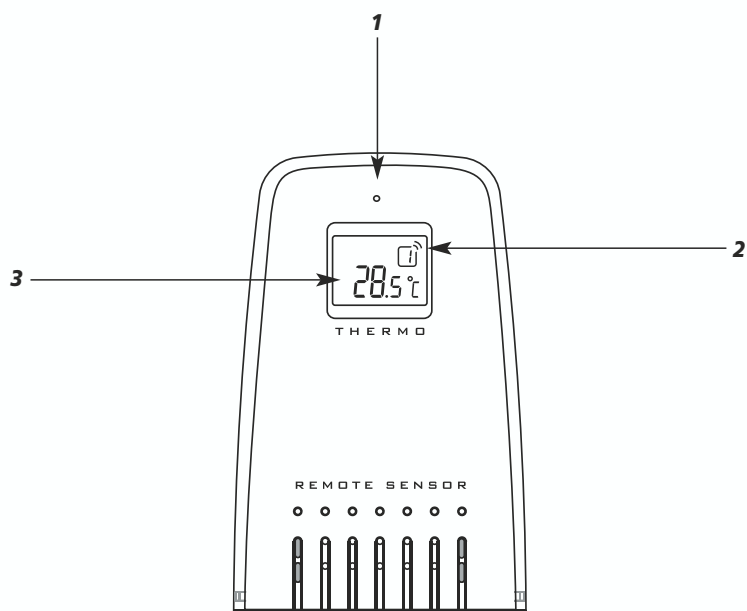
10. Datos técnicos

Estación básica:

Gama de medición	
temperatura interior:	-10°C - +60°C/14 - +140°F)
Temperatura de servicio:	0...+50°C (+32...+122°F)
Resolución:	0,1°C (0,2°F)
Pilas:	4 x 1,5 V AA (incluidas)
Adaptador de red:	230 V ~ 50 Hz / 6 V =

Emisor:

Gama de medición	
temperatura exterior:	-50...+70°C (-58...+158°F)
Temperatura de servicio:	-10...+50°C (+14...+122°F)
Resolución:	0,1°C (0,2°F)
Intervalo de la frecuencia:	433 MHz
Alcance (campo libre):	máximo de 75 m (250 pies)
Pilas:	2 x 1,5 V AAA (incluidas)



Declaramos que esta instalación de radio cumple con los requisitos fundamentales de la directiva R&TTE 1999/5/CE.

TFA Dostmann GmbH & Co.KG, Wertheim / www.tfa-dostmann.de

CE 0359