

## DESCRIZIONE FUNZIONI E COMANDI

- A1. Icona radiocontrollo RCC
- A2. Temperatura esterna
- A3. Memoria MAX/MIN
- A4. Icona segnale sensore esterno
- A5. Canale di trasmissione sensore esterno
- A6. Umidità esterna
- A7. Indicazione batteria scarica sensore esterno
- A8. Previsione meteo
- A9. Umidità interna
- A10. Temperatura interna
- A11. Indicazione batteria scarica stazione meteo
- A12. Datario
- A13. Fuso orario / Time zone
- A14. Icona allarme attivo
- A15. Orologio /Orario allarme
- B1.Tasto SET/AL SET
- B2.Tasto UP/CH
- B3.Tasto MEM
- B4.Tasto BARO
- B5.Tasto DOWN/RCC
- B6.Tasto C/F / BL
- B7.Tasto RST
- B8.Connettore alimentazione 5V--- 1A
- B9.Vano batterie 2x 1,5V AAA (batterie non fornite)
- C1.Foro per installazione a muro
- C2.Led indicatore di funzionamento
- C3.Vano batterie 2x 1,5V AAA (batterie non fornite)
- C4.Selettore del canale di trasmissione
- C5.Tasto TX, trasmissione dei dati

## ALIMENTAZIONE STAZIONE METEO

Aprire il vano batterie (B9) posto sul retro dell'apparecchio ed inserire due batterie formato "AAA" rispettando le polarità indicate.

In alternativa inserire la presa dell'alimentatore esterno nella presa B8, inserire l'alimentatore in una presa di rete.

## ALIMENTAZIONE SENSORE ESTERNO

Aprire il vano batterie (C3) posto sul retro dell'apparecchio, ed inserire due batterie formato "AAA" rispettando le polarità indicate.

*Nota: la visualizzazione delle icone A7 o A11 indica che le batterie del sensore esterno o della stazione meteo sono in esaurimento.*

## IMPOSTAZIONE SENSORE ESTERNO

Questa stazione meteo è predisposta per comunicare con tre sensori esterni. Uno di questi viene fornito con l'apparecchio, i restanti due sono opzionali.

1. Alimentare la stazione meteo come descritto nel paragrafo ALIMENTAZIONE STAZIONE METEO.
2. Inserire le batterie nel sensore esterno, posizionare il selettore(C4) sul canale di trasmissione desiderato (1, 2 o 3). Automaticamente verranno trasmessi i dati alla stazione meteo.
3. Premere il tasto UP/CH(B2) piu' volte per selezionare il canale impostato sul sensore esterno. In sequenza viene selezionato il canale 1, il canale 2, il canale 3 oppure la visualizzazione sequenziale dei 3 canali (icona freccia rotante). In caso di non ricezione del segnale sul display viene mostrato il carattere --.

*Nota1: in caso di mancata comunicazione tra stazione meteo e sensore esterno e' necessario premere a lungo il tasto UP(B2) fino alla comparsa sul display dell'icona di ricezione segnale dal sensore esterno. E' poi necessario aspettare alcuni minuti che il collegamento venga effettuato. In alternativa e' necessario ripetere i passi dal 1 al 3 sopra descritti.*

*Nota2: Posizionare la stazione meteo lontana da apparecchi che generano campi magnetici quali cellulari, televisori ecc....*

## VISUALIZZAZIONE ORARIO TRAMITE RADIO CONTROLLO

Questo apparecchio è dotato di un ricevitore in grado di ricevere il segnale orario del Physikalisch Technische Bundesanstalt Braunschweig (Germania centrale) ricevibile in un raggio di 1500Km.

1. Tenere premuto il tasto DOWN/RCC(B5) della stazione meteo, il simbolo(A1) del radio controllo lampeggerà ed entro 24 ore verrà visualizzato il segnale orario del radio controllo.

Questa stazione meteo e' dotata anche di funzione DST, correzione automatica dell'ora legale tramite radiocontrollo.

*Nota1: quando il simbolo del radio controllo lampeggiante appare sul display non è possibile effettuare nessuna regolazione manuale.*

*Nota2: quando il simbolo rimane acceso fisso significa che il segnale e' stato correttamente ricevuto.*

*Nota3: l'orario viene trasmesso dalla Germania centrale, quindi se ci troviamo in un paese con orario diverso da quello della Germania è necessario impostare il fuso orario manualmente.*

*Nota4: posizionare la stazione meteo lontana da apparecchi che generano campi magnetici quali cellulari, televisori ecc.... Non in tutte le zone d'Europa può essere possibile ricevere il segnale del radiocontrollo. In questo caso è necessario impostare l'ora manualmente.*

## REGOLAZIONE MANUALE DELL'OROLOGIO

1. Tenere premuto il tasto SET (B1) per entrare nella regolazione manuale dell'orologio.
2. Impostare la correzione UTC del fuso orario della vostra regione tramite i tasti UP (B2) o DOWN (B5). E' possibile selezionare tra -1, 0, +1(questa impostazione serve per una corretta ricezione dell'orario da radiocontrollo, per l'Italia selezionare 0).
3. Premere il tasto SET (B1), sul display comincerà a lampeggiare la visualizzazione dell'orario in 12/24 ore.
4. Impostare la visualizzazione dell'orario in 12/24 ore tramite i tasti UP (B2) o DOWN (B5).
5. Premere il tasto SET (B1), sul display cominceranno a lampeggiare le ore.
6. Impostare le ore tramite i tasti UP (B2) o DOWN (B5).
7. Premere il tasto SET (B1), sul display cominceranno a lampeggiare i minuti.
8. Impostare i minuti tramite i tasti UP (B2) o DOWN (B5).
9. Premere il tasto SET (B1), sul display comincerà a lampeggiare l'anno.
10. Impostare l'anno tramite i tasti UP (B2) o DOWN (B5).
11. Premere il tasto SET (B1), sul display comincerà a lampeggiare il mese.
12. Impostare il mese tramite i tasti UP (B2) o DOWN (B5).
13. Premere il tasto SET (B1), sul display comincerà a lampeggiare il giorno.
14. Impostare il giorno tramite i tasti UP (B2) o DOWN (B5).
15. Premere il tasto SET (B1), sul display comincerà a lampeggiare la lingua in cui si desidera visualizzare il giorno corrente.
16. Impostare la lingua tramite i tasti UP (B2) o DOWN (B5).
17. Premere il tasto SET (B1) per terminare la regolazione manuale dell'orologio.

## REGOLAZIONE DELL'ALLARME

1. Premere una volta il tasto SET(B1) per visualizzare l'allarme (A15). Premerlo di nuovo per tornare a visualizzare l'ora corrente.
2. Durante la visualizzazione dell'allarme tenere premuto il tasto SET(B1), sul display l'ora d'allarme incomincia a lampeggiare.
3. Premere i tasti UP (B2) o DOWN (B5) per regolare l'ora.
4. Premere il tasto SET(B1), sul display i minuti dell'allarme incominciano a lampeggiare.
5. Premere i tasti UP (B2) o DOWN (B5) per regolare i minuti.
6. Premere il tasto SET(B1) per terminare la regolazione dell'allarme.
7. Per attivare l'allarme premere il tasto SET(B1); durante la visualizzazione dell'allarme premere i tasti UP (B2) o DOWN (B5). Comparirà l'icona di una campana (A14) per indicare che l'allarme e' attivo.
8. Per spegnere la suoneria dell'allarme premere un tasto qualsiasi. Se non disattivata, la suoneria si spegne automaticamente dopo 2 minuti.

## PREVISIONI METEOREOLOGICHE

Il barometro digitale rileva automaticamente le variazioni di pressione atmosferica visualizzando di conseguenza il simbolo di previsione metereologica (A8). Tale previsione riguarda le 12/24 ore successive.

Per esempio: se il barometro rileva un'alta pressione, sul display apparirà il simbolo del sole, ma esternamente potrebbe piovere, perché la previsione riguarda le 12/24 ore successive.

Le previsioni metereologiche possono assumere 5 differenti visualizzazioni:



*N.B. I simboli di previsione metereologica possono non riflettere le attuali condizioni del tempo. Essi si riferiscono esclusivamente a condizioni future.*

*Le previsioni possono non essere sicure al 100% a causa di vari fattori.*

*Il costruttore non è responsabile di eventuali danni o situazioni causati da una previsione errata.*

## TEMPERATURA E UMIDITÀ INTERNA/ESTERNA - VALORI MIN/MAX - PRESSIONE BAROMETRICA

Nel riquadro IN (a destra) e' indicata la temperatura e umidita' interna, nel riquadro OUT (a sinistra) e' indicata la temperatura e umidita' rilevata dal sensore esterno.

Premere il tasto C/F (B6) per selezionare l'unità di misura della temperatura in °C o °F.

**Valori minimi/massimi della giornata:** premere il tasto MEM(B3), sul display viene mostrato il valore max di temperatura/umidita' registrati nella giornata; premere di nuovo il tasto MEM(B3), viene mostrato il valore minimo di temperatura/umidita'. Durante la visualizzazione dei valori minimi/massimi, premendo a lungo il tasto MEM(B3) vengono cancellati i dati registrati e si avvia un nuovo calcolo dei valori medi quotidiani.

**Valore della pressione atmosferica:** premere il tasto BARO(B4), nel riquadro A15 e A13 verrà visualizzato il valore di pressione corrente hPa. Premere di nuovo il tasto BARO(B4) per tornare a visualizzare la data.

Premendo a lungo il tasto BARO(B4) e' possibile regolare il valore della pressione atmosferica per ottenere una migliore indicazione delle previsioni meteo.

## REGOLAZIONE DELLA RETROILLUMINAZIONE

Con alimentazione a batterie la retroilluminazione del display si attiva ogni volta che si preme un tasto per poi spegnersi automaticamente dopo 8 secondi.

Con alimentazione da alimentatore esterno, la retroilluminazione e' sempre attiva; premere a lungo il tasto BL(B6) fino ad udire un beep per attivare lo spegnimento della retroilluminazione automatica dopo 8 secondi. Premerlo di nuovo a lungo per riattivare la retroilluminazione sempre accesa.

## RIPRISTINO DELLA STAZIONE METEO

In caso di funzionamento anomalo premere il tasto RST(B7) per ripristinare il corretto funzionamento (verranno perse le impostazioni effettuate).

## DATI TECNICI

Stazione meteo: ..... da -10°C a +50°C

Umidità interna:..... da 20% a 95%

Sensore esterno:..... da -40°C a +60°C

Canali: ..... max. 3 sensori esterni

Ricezione segnale radio controllo: .77,5 KHz

Trasmissione: ..... 30m, RF 433MHz, 10mW

Avanzamento unitario: ..... 0,1°C per la temperatura - 1% per l'umidità

Alimentazione unità principale:..... 2xAAA batterie (non fornite) - Alimentatore 230V~50Hz / 5V ---1A in dotazione

Alimentazione sensore esterno:..... 2xAAA batterie (non fornite)

## DESCRIPTION OF CONTROL

- A1. RCC radio control icon
- A2. External temperature
- A3. MAX / MIN memory
- A4. External sensor signal icon
- A5. External sensor transmission channel
- A6. External humidity
- A7. External sensor low battery indication
- A8. Weather forecast
- A9. Internal humidity
- A10. Internal temperature
- A11. Weather station low battery indication
- A12. Daters
- A13. Time zone / Time zone
- A14. Active alarm icon
- A15. Clock / Alarm Time
- B1. SET / AL SET button
- B2. UP / CH button
- B3. MEM key
- B4. BARO button
- B5. DOWN / RCC button
- B6. C / F / BL key
- B7. RST button
- B8. 5V --- 1A power connector
- B9. 2x 1.5V AAA battery compartment (batteries not supplied)
- C1. Hole for wall installation
- C2. Operating indicator LED
- C3. 2x 1.5V AAA battery compartment (batteries not supplied)
- C4. Transmission channel selector
- C5. TX key, data transmission

## WEATHER STATION

Open the battery compartment (B9) on the back of the appliance and insert two "AAA" size batteries observing the indicated polarities.

Alternatively, insert the socket of the external power supply into socket B8, insert the power supply into a mains socket.

## EXTERNAL SENSOR

Open the battery compartment (C3) on the back of the appliance, and insert two "AAA" size batteries observing the indicated polarities.

*Note: the display of the A7 or A11 icons indicates that the batteries of the external sensor or weather station are low.*

## EXTERNAL SENSOR SETUP

This weather station is set up to communicate with three external sensors. One of these is supplied with the appliance, the remaining two are optional.

1. Power the weather station as described in the paragraph "WEATHER STATION".
2. Insert the batteries in the external sensor, place the selector (C4) on the desired transmission channel (1, 2 or 3). The data will be automatically transmitted to the weather station.
3. Press the UP / CH (B2) button repeatedly to select the channel set on the external sensor. In sequence, channel 1, channel 2, channel 3 or the sequential display of the 3 channels (rotating arrow icon) is selected. If the signal is not received, the character is shown on the display.

*Note: in case of lack of communication between the weather station and the external sensor it is necessary to press the UP key (B2) for a long time until the signal reception icon appears on the display from the external sensor. It is then necessary to wait a few minutes for the connection to be made. Alternatively, it is necessary to repeat steps 1 to 3 described above.*

*Note: Position the weather station away from devices that generate magnetic fields such as mobile phones, televisions, etc.*

## TIME DISPLAY BY RADIO CONTROL

This device is equipped with a receiver capable of receiving the time signal of the Physikalisch Technische Bundesanstalt Braunschweig (central Germany) receivable within a radius of 1500Km.

1. Press and hold the DOWN / RCC button (B5) of the weather station, the symbol (A1) of the radio control will flash and within 24 hours the time signal of the radio control will be displayed.

This weather station is also equipped with DST function, automatic correction of daylight saving time via radio control.

*Note1: when the flashing radio control symbol appears on the display, no manual adjustment is possible.*

*Note2: when the symbol remains on, it means that the signal has been correctly received.*

*Note3: the time is transmitted from central Germany, so if we are in a country with a different time than Germany it is necessary to set the time zone manually.*

*Note4: position the weather station away from devices that generate magnetic fields such as mobile phones, televisions, etc.*

*Not all areas of Europe may be able to receive the radio control signal. In this case it is necessary to set the time manually.*

## CLOCK MANUAL ADJUSTMENT

1. Press and hold the SET button (B1) to enter manual clock adjustment.
2. Set the UTC correction of the time zone of your region using the UP (B2) or DOWN (B5) keys. It is possible to select between -1, 0, +1 (this setting is used to correctly receive the time from radio control, for Italy select 0).
3. Press the SET button (B1), the display will start to flash in 12/24 hours on the display.
4. Set the time display in 12/24 hours using the UP (B2) or DOWN (B5) keys.
5. Press the SET button (B1), the hours will start to flash on the display.
6. Set the hours using the UP (B2) or DOWN (B5) keys.
7. Press the SET button (B1), the minutes will start to flash on the display.
8. Set the minutes using the UP (B2) or DOWN (B5) keys.
9. Press the SET button (B1), the year will begin to flash on the display.
10. Set the year using the UP (B2) or DOWN (B5) keys.
11. Press the SET button (B1), the month will begin to flash on the display.
12. Set the month using the UP (B2) or DOWN (B5) keys.
13. Press the SET button (B1), the day will begin to flash on the display.
14. Set the day using the UP (B2) or DOWN (B5) keys.
15. Press the SET key (B1), the language in which you want to display the current day will start to flash on the display.
16. Set the language using the UP (B2) or DOWN (B5) keys.
17. Press the SET button (B1) to end manual clock adjustment.

## ALARM ADJUSTMENT

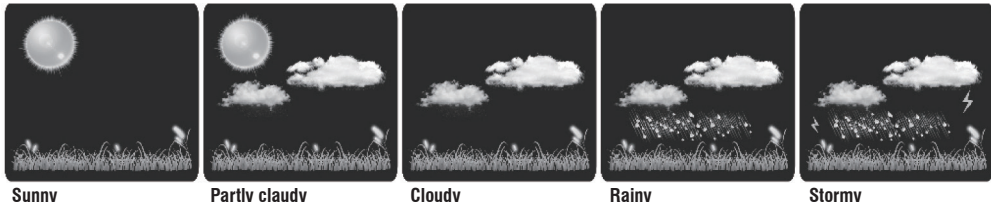
1. Press the SET button (B1) once to display the Alarm (A15). Press it again to return to displaying the current time.
2. While the alarm is displayed, keep the SET key (B1) pressed, the alarm time on the display starts to flash.
3. Press the UP (B2) or DOWN (B5) keys to adjust the time.
4. Press the SET button (B1), the minutes of the alarm will start to flash on the display.
5. Press the UP (B2) or DOWN (B5) keys to set the minutes.
6. Press the SET button (B1) to end the alarm adjustment.
7. To activate the alarm, press the SET button (B1); while the alarm is displayed, press the UP (B2) or DOWN (B5) keys. A bell icon (A14) will appear to indicate that the alarm is active.
8. To turn off the alarm ringtone, press any key. If not deactivated, the ringer automatically turns off after 2 minutes.

## WEATHER FORECAST

The digital barometer automatically detects changes in atmospheric pressure and consequently displays the weather forecast symbol (A8). This forecast concerns the following 12/24 hours.

For example: if the barometer detects a high pressure, the sun symbol will appear on the display, but outside it may rain, because the forecast is for the next 12/24 hours.

Weather forecasts can take 5 different views:



*N.B. Weather forecast symbols may not reflect current weather conditions. They refer only to future conditions. Forecasts may not be 100% safe due to various factors.*

*The manufacturer is not responsible for any damage or situations caused by an incorrect forecast.*

## TEMPERATURE AND INTERNAL / EXTERNAL HUMIDITY - MIN / MAX VALUES - BAROMETRIC PRESSURE

In the IN box (on the right) the temperature and internal humidity are indicated, in the OUT box (on the left) the temperature and humidity indicated by the external sensor is indicated.

Press the C / F (B6) button to select the temperature unit in ° C or ° F.

Minimum / maximum values of the day: press the MEM key (B3), the display shows the maximum temperature / humidity value recorded during the day; press the MEM key (B3) again, the minimum temperature / humidity value is shown.

While displaying the minimum / maximum values, pressing the MEM key (B3) for a long time deletes the recorded data and starts a new calculation of the average daily values.

Atmospheric pressure value: press the BARO key (B4), in the A15 and A13 box the current pressure value hPa will be displayed. Press the BARO button (B4) again to return to the date display.

By long pressing the BARO key (B4) it is possible to adjust the atmospheric pressure value to obtain a better indication of the weather forecast.

## ADJUSTMENT OF THE BACKLIGHT

With battery power the backlight of the display is activated every time a key is pressed and then it turns off automatically after 8 seconds.

With power supply from external power supply, the backlight is always active; press the BL key (B6) for a long time until you hear a beep to activate the automatic backlight turn-off after 8 seconds. Press it again a long time to reactivate the backlight always on.

## RESTORATION OF THE WEATHER STATION

In the event of abnormal operation, press the RST key (B7) to restore correct operation (the settings made will be lost).

## TECHNICAL DATA

Weather station: ..... from -10 ° C to + 50 ° C

Internal humidity: ..... from 20% to 95%

External sensor: ..... from -40 ° C to + 60 ° C

Channels: ..... max. 3 external sensors

Radio control signal reception: ..... 77.5 KHz

Transmission: ..... 30m, RF 433MHz, 10mW

Unit feed rate: ..... 0.1 ° C for temperature - 1% for humidity

Main unit power supply: ..... 230V ~ 50Hz / 5V ==1A power supply included  
External sensor power supply: ..... 2xAAA batteries (not supplied)

## DESCRIPTION DES COMMANDES

- A1. Commande radio RCC
- A2. Température extérieure
- A3. Mémoire MAX / MIN
- A4. Icône de signal du capteur externe
- A5. Canal de transmission du capteur externe
- A6. Humidité extérieure
- A7. Indication de batterie faible du capteur externe
- A8. Prévisions météorologiques
- A9. Humidité interne
- A10. Température interne
- A11. Indication de batterie faible de la station météo
- A12. Dater
- A13. Fuseau horaire / Fuseau horaire
- A14. Icône d'alarme active
- A15. Horloge / Heure d'alarme
- B1. Touche SET / AL SET
- B2. Touche UP / CH
- B3. Touche MEM
- B4. Bouton BARO
- B5. Bouton DOWN / RCC
- B6. Touche C / F / BL
- B7. Bouton RST
- B8. Connecteur d'alimentation 5V --- 1A
- B9. Compartiment à piles 2x 1,5V AAA (piles non fournies)
- C1. Trou pour installation murale
- C2. Voyant de fonctionnement LED
- C3. Compartiment à piles 2x 1,5V AAA (piles non fournies)
- C4. Sélecteur de canal de transmission
- C5. Touche TX, transmission de données

## ALIMENTATION DE LA STATION MÉTÉO

Ouvrez le compartiment à piles (B9) à l'arrière de l'appareil et insérez deux piles de taille "AAA" en respectant les polarités indiquées.

Alternativement, insérez la prise de l'alimentation externe dans la prise B8, insérez l'alimentation dans une prise secteur.

## ALIMENTATION DE CAPTEUR EXTERNE

Ouvrez le compartiment à piles (C3) à l'arrière de l'appareil et insérez deux piles de taille "AAA" en respectant les polarités indiquées.

*Remarque: l'affichage des icônes A7 ou A11 indique que les piles du capteur externe ou de la station météo sont faibles.*

## CONFIGURATION DU CAPTEUR EXTERNE

Cette station météo est configurée pour communiquer avec trois capteurs externes. L'un d'eux est fourni avec l'appareil, les deux autres sont en option.

1. Alimentez la station météo comme décrit au paragraphe "STATION MÉTÉO".
2. Insérez les piles dans le capteur externe, placez le sélecteur (C4) sur le canal de transmission souhaité (1, 2 ou 3). Les données seront transmises automatiquement à la station météo.
3. Appuyez plusieurs fois sur le bouton UP / CH (B2) pour sélectionner le canal défini sur le capteur externe. En séquence, le canal 1, le canal 2, le canal 3 ou l'affichage séquentiel des 3 canaux (icône de flèche rotative) est sélectionné. Si le signal n'est pas reçu, le caractère s'affiche à l'écran.

*Remarque: en cas de manque de communication entre la station météo et le capteur externe, il est nécessaire d'appuyer longuement sur la touche UP (B2) jusqu'à ce que l'icône de réception du signal apparaisse sur l'écran du capteur externe. Il faut alors attendre quelques minutes que la connexion soit établie. Alternativement, il est nécessaire de répéter les étapes 1 à 3 décrites ci-dessus.*

## AFFICHAGE DE L'HEURE PAR RADIOPRÉSENCE

Cet appareil est équipé d'un récepteur capable de recevoir le signal horaire de la Physikalisch Technische Bundesanstalt Braunschweig (centre de l'Allemagne) pouvant être reçu dans un rayon de 1500 km.

1. Appuyez sur le bouton DOWN / RCC (B5) de la station météo et maintenez-le enfoncé, le symbole (A1) de la radiocommande clignote et dans les 24 heures, le signal horaire de la radiocommande s'affiche.

Cette station météo est également équipée de la fonction DST, correction automatique de l'heure d'été via la radiocommande.

*Remarque 1: lorsque le symbole de la radiocommande clignotant apparaît à l'écran, aucun réglage manuel n'est possible.*

*Remarque 2: lorsque le symbole reste allumé, cela signifie que le signal a été correctement reçu.*

*Note3: l'heure est transmise depuis le centre de l'Allemagne, donc si nous sommes dans un pays avec une heure différente de l'Allemagne, il est nécessaire de régler le fuseau horaire manuellement.*

*Remarque 4: éloignez la station météo des appareils générant des champs magnétiques tels que les téléphones portables, les téléviseurs, etc.*

*Toutes les régions d'Europe ne peuvent pas recevoir le signal de radiocommande. Dans ce cas, il est nécessaire de régler l'heure manuellement.*

## RÉGLAGE MANUEL DE L'HORLOGE

1. Appuyez sur le bouton SET (B1) et maintenez-le enfoncé pour accéder au réglage manuel de l'horloge.
2. Réglez la correction UTC du fuseau horaire de votre région à l'aide des touches UP (B2) ou DOWN (B5). Il est possible de sélectionner entre -1, 0, +1 (ce paramètre est utilisé pour recevoir correctement l'heure de la radiocommande, pour l'Italie sélectionnez 0).
3. Appuyez sur le bouton SET (B1), l'affichage commencera à clignoter dans 12/24 heures sur l'affichage.
4. Réglez l'affichage de l'heure sur 12/24 heures à l'aide des touches UP (B2) ou DOWN (B5).
5. Appuyez sur le bouton SET (B1), les heures commenceront à clignoter sur l'affichage.
6. Réglez les heures à l'aide des touches UP (B2) ou DOWN (B5).
7. Appuyez sur le bouton SET (B1), les minutes commenceront à clignoter sur l'affichage.
8. Réglez les minutes à l'aide des touches UP (B2) ou DOWN (B5).
9. Appuyez sur le bouton SET (B1), l'année commencera à clignoter sur l'affichage.
10. Réglez l'année à l'aide des touches UP (B2) ou DOWN (B5).
11. Appuyez sur le bouton SET (B1), le mois commencera à clignoter sur l'affichage.
12. Réglez le mois à l'aide des touches UP (B2) ou DOWN (B5).
13. Appuyez sur le bouton SET (B1), le jour commencera à clignoter sur l'affichage.
14. Réglez le jour à l'aide des touches UP (B2) ou DOWN (B5).
15. Appuyez sur la touche SET (B1), la langue dans laquelle vous souhaitez afficher le jour actuel commencera à clignoter sur l'affichage.
16. Définissez la langue à l'aide des touches UP (B2) ou DOWN (B5).
17. Appuyez sur le bouton SET (B1) pour terminer le réglage manuel de l'horloge.

## RÉGLAGE DE L'ALARME

1. Appuyez une fois sur le bouton SET (B1) pour afficher l'alarme (A15). Appuyez à nouveau pour revenir à l'affichage de l'heure actuelle.
2. Pendant que l'alarme est affichée, maintenez la touche SET (B1) enfoncée, l'heure de l'alarme sur l'affichage commence à clignoter.
3. Appuyez sur les touches UP (B2) ou DOWN (B5) pour régler l'heure.
4. Appuyez sur le bouton SET (B1), les minutes de l'alarme commenceront à clignoter sur l'affichage.
5. Appuyez sur les touches UP (B2) ou DOWN (B5) pour régler les minutes.
6. Appuyez sur le bouton SET (B1) pour terminer le réglage de l'alarme.
7. Pour activer l'alarme, appuyez sur le bouton SET (B1); pendant que l'alarme est affichée, appuyez sur les touches HAUT (B2) ou BAS (B5). Une icône de cloche (A14) apparaîtra pour indiquer que l'alarme est active.
8. Pour désactiver la sonnerie d'alarme, appuyez sur n'importe quelle touche. S'il n'est pas désactivé, la sonnerie s'éteint automatiquement au bout de 2 minutes.

## PRÉVISIONS MÉTÉOROLOGIQUES

Le baromètre numérique détecte automatiquement les changements de pression atmosphérique et affiche par conséquent le symbole de prévision météorologique (A8). Cette prévision concerne les 12/24 heures suivantes.

Par exemple: si le baromètre détecte une haute pression, le symbole du soleil apparaîtra sur l'affichage, mais à l'extérieur il peut pleuvoir, car la prévision est pour les 12/24 prochaines heures.

Les prévisions météorologiques peuvent prendre 5 vues différentes:



*N.B. Les symboles des prévisions météorologiques peuvent ne pas refléter les conditions météorologiques actuelles. Ils se réfèrent uniquement aux conditions futures.*

*Les prévisions peuvent ne pas être sûres à 100% en raison de divers facteurs.*

*Le fabricant n'est pas responsable des dommages ou des situations causés par une prévision incorrecte.*

## TEMPÉRATURE ET HUMIDITÉ INTERNE / EXTERNE - VALEURS MIN / MAX - PRESSION BAROMÉTRIQUE

Dans la case IN (à droite) la température et l'humidité interne sont indiquées, dans la case OUT (à gauche) la température et l'humidité indiquées par le capteur externe sont indiquées.

Appuyez sur le bouton C / F (B6) pour sélectionner l'unité de température en ° C ou ° F.

Valeurs minimales / maximales du jour: appuyez sur la touche MEM (B3), l'écran affiche la valeur maximale de température / humidité enregistrée pendant la journée; appuyez à nouveau sur la touche MEM (B3), la valeur minimale de température / humidité s'affiche.

Pendant l'affichage des valeurs minimales / maximales, une pression prolongée sur la touche MEM (B3) supprime les données enregistrées et démarre un nouveau calcul des valeurs quotidiennes moyennes.

Valeur de pression atmosphérique: appuyez sur la touche BARO (B4), dans la case A15 et A13 la valeur de pression actuelle hPa sera affichée. Appuyez à nouveau sur le bouton BARO (B4) pour revenir à l'affichage de la date.

En appuyant longuement sur la touche BARO (B4), il est possible d'ajuster la valeur de la pression atmosphérique pour obtenir une meilleure indication des prévisions météorologiques.

## RÉGLAGE DU RÉTROÉCLAIRAGE

Lorsque la batterie est alimentée, le rétroéclairage de l'écran est activé à chaque pression sur une touche, puis il s'éteint automatiquement après 8 secondes.

Avec une alimentation provenant d'une alimentation externe, le rétroéclairage est toujours actif; appuyez longuement sur la touche BL (B6) jusqu'à ce que vous entendiez un bip pour activer l'extinction automatique du rétroéclairage après 8 secondes. Appuyez de nouveau longuement pour réactiver le rétroéclairage toujours allumé.

## RESTAURATION DE LA STATION MÉTÉO

En cas de fonctionnement anormal, appuyez sur la touche RST (B7) pour rétablir le bon fonctionnement (les réglages effectués seront perdus).

## DONNÉES TECHNIQUES

Station météo:	de -10 ° C à + 50 ° C
Humidité interne:	de 20% à 95%
Capteur externe:	de -40 ° C à + 60 ° C
Canaux:	max. 3 capteurs externes
Réception du signal de commande radio:	77,5 KHz
Transmission:	30 m, RF 433 MHz, 10 mW
Débit d'alimentation de l'unité:	0,1 ° C pour la température - 1% pour l'humidité
Alimentation de l'unité principale: 2 piles AAA (non fournies)	- Alimentation 230V ~ 50Hz / 5V == 1A incluse
Alimentation du capteur externe:	2 piles AAA (non fournies)

## BESCHREIBUNG DER KONTROLLE

- A1. RCC-Funksteuerung
- A2. Außentemperatur
- A3. MAX / MIN-Speicher
- A4. Symbol für externes Sensorsignal
- A5. Übertragungskanal für externen Sensor
- A6. Außenluftfeuchtigkeit
- A7. Anzeige für niedrigen Batteriestand des externen Sensors
- A8. Wettervorhersage
- A9. Innenfeuchtigkeit
- A10. Innentemperatur
- A11. Anzeige für niedrigen Batteriestand der Wetterstation
- A12. Daten
- A13. Zeitzone / Zeitzone
- A14. Aktives Alarmsymbol
- A15. Uhr / Weckzeit
- B1. SET / AL SET-Taste
- B2. UP / CH-Taste
- B3. MEM-Taste
- B4. BARO-Taste
- B5. DOWN / RCC-Taste
- B6. C / F / BL-Taste
- B7. RST-Taste
- B8. 5V --- 1A Stromanschluss
- B9. 2x 1,5 V AAA-Batteriefach (Batterien nicht im Lieferumfang enthalten)
- C1. Loch für Wandmontage
- C2. Betriebsanzeige-LED
- C3. 2x 1,5 V AAA-Batteriefach (Batterien nicht im Lieferumfang enthalten)
- C4. Übertragungskanal-Wahlschalter
- C5. TX-Taste, Datenübertragung

## WETTERSTATION STROMVERSORGUNG

Öffnen Sie das Batteriefach (B9) auf der Rückseite des Geräts und legen Sie zwei Batterien der Größe "AAA" unter Beachtung der angegebenen Polaritäten ein.

Alternativ stecken Sie die Buchse des externen Netzteils in die Buchse B8, stecken Sie das Netzteil in eine Netzsteckdose.

## EXTERNE SENSORVERSORGUNG

Öffnen Sie das Batteriefach (C3) auf der Rückseite des Geräts und legen Sie zwei Batterien der Größe "AAA" unter Beachtung der angegebenen Polaritäten ein.

*Hinweis: Die Anzeige der Symbole A7 oder A11 zeigt an, dass die Batterien des externen Sensors oder der Wetterstation schwach sind.*

## EXTERNAL SENSOR SETUP

Diese Wetterstation ist für die Kommunikation mit drei externen Sensoren eingerichtet. Eine davon wird mit dem Gerät geliefert, die anderen beiden sind optional.

1. Schalten Sie die Wetterstation wie im Abschnitt "WETTERSTATION" beschrieben ein.
2. Legen Sie die Batterien in den externen Sensor ein und stellen Sie den Wahlschalter (C4) auf den gewünschten Übertragungskanal (1, 2 oder 3). Die Daten werden automatisch an die Wetterstation übertragen.
3. Drücken Sie wiederholt die Taste UP / CH (B2), um den am externen Sensor eingestellten Kanal auszuwählen. In der Reihenfolge wird Kanal 1, Kanal 2, Kanal 3 oder die sequentielle Anzeige der 3 Kanäle (rotierendes Pfeilsymbol) ausgewählt. Wird das Signal nicht empfangen, wird das Zeichen im Display angezeigt.

*Hinweis: Bei fehlender Kommunikation zwischen Wetterstation und externem Sensor muss die UP-Taste (B2) so lange gedrückt werden, bis das Symbol für den Signalempfang auf dem Display des externen Sensors angezeigt wird. Es ist dann notwendig, einige Minuten zu warten, bis die Verbindung hergestellt ist. Alternativ ist es notwendig, die oben*

beschriebenen Schritte 1 bis 3 zu wiederholen.

*Hinweis: Stellen Sie die Wetterstation nicht in der Nähe von Geräten auf, die Magnetfelder erzeugen, z. B. Mobiltelefone, Fernseher usw.*

## ZEITANZEIGE DURCH FUNKSTEUERUNG

Dieses Gerät ist mit einem Empfänger ausgestattet, der das Zeitsignal der Physikalisch Technischen Bundesanstalt Braunschweig empfangen kann, das im Umkreis von 1500 km empfangen werden kann.

1. Halten Sie die DOWN / RCC-Taste (B5) der Wetterstation gedrückt, das Symbol (A1) der Funksteuerung blinkt und innerhalb von 24 Stunden wird das Zeitsignal der Funksteuerung angezeigt.

Diese Wetterstation ist auch mit einer Sommerzeitfunktion ausgestattet, die die Sommerzeit automatisch über eine Funksteuerung korrigiert.

*Hinweis 1: Wenn das blinkende Symbol für die Funksteuerung im Display angezeigt wird, ist keine manuelle Einstellung möglich.*

*Hinweis 2: Wenn das Symbol weiterhin leuchtet, bedeutet dies, dass das Signal korrekt empfangen wurde.*

*Hinweis 3: Die Uhrzeit wird von Mitteldeutschland aus übertragen. Wenn Sie sich also in einem Land befinden, dessen Uhrzeit von der deutschen Zeit abweicht, müssen Sie die Zeitzone manuell einstellen.*

*Hinweis 4: Stellen Sie die Wetterstation nicht in der Nähe von Geräten auf, die Magnetfelder erzeugen, z. B. Mobiltelefone, Fernseher usw.*

*Möglicherweise können nicht alle Regionen Europas das Funksignal empfangen. In diesem Fall muss die Uhrzeit manuell eingestellt werden.*

## UHR MANUELLE EINSTELLUNG

1. Halten Sie die SET-Taste (B1) gedrückt, um die manuelle Uhreinstellung aufzurufen.
2. Stellen Sie die UTC-Korrektur der Zeitzone Ihrer Region mit den Tasten UP (B2) oder DOWN (B5) ein. Sie können zwischen -1, 0 und +1 wählen (diese Einstellung wird verwendet, um die Uhrzeit von der Funksteuerung korrekt zu empfangen, für Italien wählen Sie 0).
3. Drücken Sie die SET-Taste (B1). Die Anzeige beginnt nach 12/24 Stunden auf dem Display zu blinken.
4. Stellen Sie die Zeitanzeige mit den Tasten UP (B2) oder DOWN (B5) auf 12/24 Stunden ein.
5. Drücken Sie die SET-Taste (B1). Die Stunden beginnen im Display zu blinken.
6. Stellen Sie die Stunden mit den Tasten UP (B2) oder DOWN (B5) ein.
7. Drücken Sie die SET-Taste (B1). Die Minuten beginnen im Display zu blinken.
8. Stellen Sie die Minuten mit den Tasten UP (B2) oder DOWN (B5) ein.
9. Drücken Sie die SET-Taste (B1). Die Jahreszahl beginnt im Display zu blinken.
10. Stellen Sie das Jahr mit den Tasten UP (B2) oder DOWN (B5) ein.
11. Drücken Sie die SET-Taste (B1). Der Monat beginnt im Display zu blinken.
12. Stellen Sie den Monat mit den Tasten UP (B2) oder DOWN (B5) ein.
13. Drücken Sie die SET-Taste (B1). Der Tag beginnt im Display zu blinken.
14. Stellen Sie den Tag mit den Tasten UP (B2) oder DOWN (B5) ein.
15. Drücken Sie die SET-Taste (B1). Die Sprache, in der Sie den aktuellen Tag anzeigen möchten, beginnt im Display zu blinken.
16. Stellen Sie die Sprache mit den Tasten UP (B2) oder DOWN (B5) ein.
17. Drücken Sie die SET-Taste (B1), um die manuelle Uhreinstellung zu beenden.

## ALARMEINSTELLUNG

1. Drücken Sie die SET-Taste (B1) einmal, um den Alarm (A15) anzuzeigen. Drücken Sie erneut, um zur Anzeige der aktuellen Uhrzeit zurückzukehren.
2. Während der Alarm angezeigt wird, halten Sie die SET-Taste (B1) gedrückt. Die Alarmzeit auf dem Display beginnt zu blinken.
3. Drücken Sie die Tasten UP (B2) oder DOWN (B5), um die Zeit einzustellen.
4. Drücken Sie die SET-Taste (B1). Die Minuten des Alarms beginnen im Display zu blinken.
5. Drücken Sie die Tasten UP (B2) oder DOWN (B5), um die Minuten einzustellen.
6. Drücken Sie die SET-Taste (B1), um die Alarameinstellung zu beenden.
7. Um den Alarm zu aktivieren, drücken Sie die SET-Taste (B1); Während der Alarm angezeigt wird, drücken Sie die Tasten UP (B2) oder DOWN (B5). Ein Glockensymbol (A14) zeigt an, dass der Alarm aktiv ist.
8. Um den Alarmton auszuschalten, drücken Sie eine beliebige Taste. Wenn nicht deaktiviert, wird der Rufton nach 2 Minuten automatisch ausgeschaltet.

## WETTERVORHERSAGE

Das digitale Barometer erkennt automatisch Änderungen des Luftdrucks und zeigt infolgedessen das Wettervorhersage-Symbol (A8) an. Diese Vorhersage betrifft die folgenden 12/24 Stunden.

Beispiel: Wenn das Barometer einen hohen Druck feststellt, wird das Sonnensymbol auf dem Display angezeigt. Draußen kann es jedoch regnen, da die Vorhersage für die nächsten 12/24 Stunden gilt.

Wettervorhersagen können 5 verschiedene Ansichten haben:



*N.B. Die Wettervorhersage-Symbole spiegeln möglicherweise nicht die aktuellen Wetterbedingungen wider. Sie beziehen sich nur auf zukünftige Bedingungen.*

*Prognosen sind aufgrund verschiedener Faktoren möglicherweise nicht 100% sicher.*

*Der Hersteller haftet nicht für Schäden oder Situationen, die durch eine falsche Vorhersage verursacht wurden.*

## TEMPERATUR UND INTERNE / EXTERNE FEUCHTIGKEIT - MIN / MAX-WERTE - BAROMETRISCHER DRUCK

In der IN-Box (rechts) werden die Temperatur und die innere Luftfeuchtigkeit angezeigt, in der OUT-Box (links) die Temperatur und die Feuchtigkeit, die vom externen Sensor angezeigt werden.

Drücken Sie die Taste C / F (B6), um die Temperatureinheit in ° C oder ° F auszuwählen.

Minimal- / Maximalwerte des Tages: Drücken Sie die MEM-Taste (B3). Das Display zeigt den maximalen Temperatur- / Feuchtigkeitswert an, der während des Tages aufgezeichnet wurde. Drücken Sie die MEM-Taste (B3) erneut, um den minimalen Temperatur- / Feuchtigkeitswert anzuzeigen.

Während der Anzeige der Minimal- / Maximalwerte werden durch langes Drücken der Taste MEM (B3) die aufgezeichneten Daten gelöscht und eine neue Berechnung der durchschnittlichen Tageswerte gestartet.

Atmosphärendruck: Drücken Sie die BARO-Taste (B4). In den Feldern A15 und A13 wird der aktuelle Druckwert hPa angezeigt. Drücken Sie die BARO-Taste (B4) erneut, um zur Datumsanzeige zurückzukehren.

Durch langes Drücken der BARO-Taste (B4) kann der Luftdruckwert angepasst werden, um eine bessere Anzeige der Wettervorhersage zu erhalten.

## EINSTELLUNG DER HINTERGRUNDBELEUCHTUNG

Bei Batteriebetrieb wird die Hintergrundbeleuchtung des Displays bei jedem Tastendruck aktiviert und schaltet sich nach 8 Sekunden automatisch aus.

Bei Stromversorgung über externes Netzteil ist die Hintergrundbeleuchtung immer aktiv. Drücken Sie die BL-Taste (B6) so lange, bis Sie einen Piepton hören, um die automatische Abschaltung der Hintergrundbeleuchtung nach 8 Sekunden zu aktivieren. Drücken Sie die Taste erneut lange, um die Hintergrundbeleuchtung wieder einzuschalten.

## WIEDERHERSTELLUNG DER WETTERSTATION

Drücken Sie im Falle eines abnormalen Betriebs die RST-Taste (B7), um den korrekten Betrieb wiederherzustellen (die vorgenommenen Einstellungen gehen verloren).

## TECHNISCHE DATEN

Wetterstation: ..... von -10 ° C bis + 50 ° C

Innenfeuchtigkeit: ..... von 20% bis 95%

Externer Sensor: ..... von -40 ° C bis + 60 ° C

Kanäle: ..... max. 3 externe Sensoren

Empfang des Funksignals: ..... 77,5 kHz

Übertragung: ..... 30 m, RF 433 MHz, 10 mW

Vorschubgeschwindigkeit: ..... 0,1 ° C für Temperatur - 1% für Luftfeuchtigkeit

Stromversorgung der Haupteinheit: 2xAAA Batterien (nicht mitgeliefert) - 230V ~ 50Hz / 5V --- 1A Netzteil enthalten

Externe Sensorversorgung: ..... 2xAAA Batterien (nicht mitgeliefert)

## DESCRIPCIÓN DE CONTROL

- A1. Control de radio RCC
- A2. Temperatura exterior
- A3. Memoria MAX / MIN
- A4. Icono de señal del sensor externo
- A5. Canal de transmisión del sensor externo
- A6. Humedad externa
- A7. Indicación de batería baja del sensor externo
- A8. Pronóstico del tiempo
- A9. Humedad interna
- A10. Temperatura interna
- A11. Indicador de batería baja de estación meteorológica
- A12. Fechadores
- A13. Zona horaria / zona horaria
- A14. Icono de alarma activa
- A15. Hora de reloj / alarma
- B1. Botón SET / AL SET
- B2. Botón UP / CH
- B3. Tecla MEM
- B4. Botón BARO
- B5. Botón DOWN / RCC
- B6. Tecla C / F / BL
- B7. Botón RST
- B8. Conector de alimentación 5V --- 1A
- B9. Compartimentos de batería 2 x AAA 1.5V (baterías no incluidas)
- C1. Agujero para instalación en pared
- C2. LED indicador de funcionamiento
- C3. Compartimentos de batería 2 x AAA 1.5V (baterías no incluidas)
- C4. Selector de canal de transmisión
- C5. Tecla TX, transmisión de datos

## FUENTE DE ALIMENTACIÓN

Abra el compartimento de la batería (B9) en la parte posterior del aparato e inserte dos baterías de tamaño "AAA" observando las polaridades indicadas.

Alternativamente, inserte la toma de la fuente de alimentación externa en la toma B8, inserte la fuente de alimentación en una toma de corriente.

## SUMINISTRO DE SENSOR EXTERNO

Abra el compartimento de la batería (C3) en la parte posterior del aparato e inserte dos baterías de tamaño "AAA" observando las polaridades indicadas.

*Nota: la visualización de los iconos A7 o A11 indica que las baterías del sensor externo o la estación meteorológica están bajas.*

## CONFIGURACIÓN DE SENSOR EXTERNO

Esta estación meteorológica está configurada para comunicarse con tres sensores externos. Uno de estos se suministra con el aparato, los dos restantes son opcionales.

1. Encienda la estación meteorológica como se describe en el párrafo "ESTACIÓN METEOROLÓGICA".
2. Inserte las baterías en el sensor externo, coloque el selector (C4) en el canal de transmisión deseado (1, 2 o 3). Los datos se transmitirán automáticamente a la estación meteorológica.
3. Presione el botón UP / CH (B2) varias veces para seleccionar el canal configurado en el sensor externo. En secuencia, se selecciona el canal 1, el canal 2, el canal 3 o la visualización secuencial de los 3 canales (ícono de flecha giratoria). Si no se recibe la señal, el carácter se muestra en la pantalla.

*Nota: en caso de falta de comunicación entre la estación meteorológica y el sensor externo, es necesario presionar la tecla UP (B2) durante mucho tiempo hasta que aparezca el ícono de recepción de señal en la pantalla del sensor externo.*

Entonces es necesario esperar unos minutos para que se realice la conexión. Alternativamente, es necesario repetir los pasos 1 a 3 descritos anteriormente.

*Nota: Coloque la estación meteorológica lejos de dispositivos que generen campos magnéticos como teléfonos móviles, televisores, etc.*

## PANTALLA DE TIEMPO POR RADIO CONTROL

Este dispositivo está equipado con un receptor capaz de recibir la señal horaria del Physikalisch Technische Bundesanstalt Braunschweig (centro de Alemania) por cobrar dentro de un radio de 1500 km.

1. Mantenga presionado el botón DOWN / RCC (B5) de la estación meteorológica, el símbolo (A1) del control de radio parpadeará y dentro de las 24 horas se mostrará la señal horaria del control de radio.

Esta estación meteorológica también está equipada con la función DST, corrección automática del horario de verano a través del control de radio.

*Nota 1: cuando aparece el símbolo de control de radio parpadeante en la pantalla, no es posible realizar ningún ajuste manual.*

*Nota 2: cuando el símbolo permanece encendido, significa que la señal se ha recibido correctamente.*

*Nota 3: la hora se transmite desde el centro de Alemania, por lo que si estamos en un país con una hora diferente a la de Alemania, es necesario establecer la zona horaria manualmente.*

*Nota 4: coloque la estación meteorológica lejos de dispositivos que generan campos magnéticos como teléfonos móviles, televisores, etc.*

*No todas las áreas de Europa pueden recibir la señal de control de radio. En este caso, es necesario configurar la hora manualmente.*

## AJUSTE MANUAL DEL RELOJ

1. Mantenga presionado el botón SET (B1) para ingresar el ajuste manual del reloj.
2. Configure la corrección UTC de la zona horaria de su región con las teclas UP (B2) o DOWN (B5). Es posible seleccionar entre -1, 0, +1 (esta configuración se utiliza para recibir correctamente el tiempo del control de radio, para Italia seleccione 0).
3. Presione el botón SET (B1), la pantalla comenzará a parpadear en 12/24 horas en la pantalla.
4. Configure la visualización de la hora en 12/24 horas con las teclas UP (B2) o DOWN (B5).
5. Presione el botón SET (B1), las horas comenzarán a parpadear en la pantalla.
6. Configure las horas con las teclas UP (B2) o DOWN (B5).
7. Presione el botón SET (B1), los minutos comenzarán a parpadear en la pantalla.
8. Configure los minutos con las teclas UP (B2) o DOWN (B5).
9. Presione el botón SET (B1), el año comenzará a parpadear en la pantalla.
10. Configure el año con las teclas UP (B2) o DOWN (B5).
11. Presione el botón SET (B1), el mes comenzará a parpadear en la pantalla.
12. Configure el mes con las teclas UP (B2) o DOWN (B5).
13. Presione el botón SET (B1), el día comenzará a parpadear en la pantalla.
14. Configure el día con las teclas UP (B2) o DOWN (B5).
15. Presione la tecla SET (B1), el idioma en el que desea mostrar el día actual comenzará a parpadear en la pantalla.
16. Configure el idioma con las teclas UP (B2) o DOWN (B5).
17. Presione el botón SET (B1) para finalizar el ajuste manual del reloj.

## AJUSTE DE ALARMA

1. Presione el botón SET (B1) una vez para visualizar la alarma (A15). Presiónelo nuevamente para volver a mostrar la hora actual.
2. Mientras se muestra la alarma, mantenga presionada la tecla SET (B1), la hora de la alarma en la pantalla comienza a parpadear.
3. Presione las teclas UP (B2) o DOWN (B5) para ajustar la hora.
4. Presione el botón SET (B1), los minutos de la alarma comenzarán a parpadear en la pantalla.
5. Presione las teclas UP (B2) o DOWN (B5) para configurar los minutos.
6. Presione el botón SET (B1) para finalizar el ajuste de la alarma.
7. Para activar la alarma, presione el botón SET (B1); Mientras se muestra la alarma, presione las teclas UP (B2) o DOWN (B5). Aparecerá un ícono de campana (A14) para indicar que la alarma está activa.
8. Para desactivar el tono de llamada de la alarma, presione cualquier tecla. Si no está desactivado, el timbre se apaga automáticamente después de 2 minutos.

## PRONÓSTICO DEL TIEMPO

El barómetro digital detecta automáticamente los cambios en la presión atmosférica y, en consecuencia, muestra el símbolo del pronóstico del tiempo (A8). Este pronóstico se refiere a las siguientes 12/24 horas.

Por ejemplo: si el barómetro detecta una presión alta, aparecerá el símbolo del sol en la pantalla, pero afuera puede llover, porque el pronóstico es para las próximas 12/24 horas.

Los pronósticos del tiempo pueden tener 5 vistas diferentes:



*nótese bien Los símbolos de pronóstico del tiempo pueden no reflejar las condiciones climáticas actuales. Se refieren solo a condiciones futuras.*

*Los pronósticos pueden no ser 100% seguros debido a varios factores.*

*El fabricante no es responsable de ningún daño o situación causada por un pronóstico incorrecto.*

## TEMPERATURA Y HUMEDAD INTERNA / EXTERNA - VALORES MIN / MAX - PRESIÓN BAROMÉTRICA

En el cuadro de IN (a la derecha) se indican la temperatura y la humedad interna, en el cuadro de OUT (a la izquierda) se indica la temperatura y la humedad indicadas por el sensor externo.

Presione el botón C / F (B6) para seleccionar la unidad de temperatura en ° C o ° F.

Valores mínimos / máximos del día: presione la tecla MEM (B3), la pantalla muestra el valor máximo de temperatura / humedad registrado durante el día; presione la tecla MEM (B3) nuevamente, se muestra el valor mínimo de temperatura / humedad.

Mientras se muestran los valores mínimos / máximos, al presionar la tecla MEM (B3) durante mucho tiempo se eliminan los datos grabados y se inicia un nuevo cálculo de los valores diarios promedio.

Valor de presión atmosférica: presione la tecla BARO (B4), en el cuadro A15 y A13 se mostrará el valor de presión actual hPa. Presione el botón BARO (B4) nuevamente para volver a la visualización de la fecha.

Al presionar prolongadamente la tecla BARO (B4) es posible ajustar el valor de la presión atmosférica para obtener una mejor indicación del pronóstico del tiempo.

## AJUSTE DE LA LUZ DE FONDO

Con la energía de la batería, la luz de fondo de la pantalla se activa cada vez que se presiona una tecla y luego se apaga automáticamente después de 8 segundos.

Con la fuente de alimentación de una fuente de alimentación externa, la luz de fondo siempre está activa; presione la tecla BL (B6) durante mucho tiempo hasta que escuche un pitido para activar el apagado automático de la luz de fondo después de 8 segundos. Presíñelo nuevamente durante mucho tiempo para reactivar la luz de fondo siempre encendida.

## RESTAURACIÓN DE LA ESTACIÓN METEOROLÓGICA

En caso de funcionamiento anormal, presione la tecla RST (B7) para restaurar el funcionamiento correcto (se perderán los ajustes realizados).

## DATOS TÉCNICOS

Estación meteorológica: ..... de -10 ° C a + 50 ° C

Humedad interna: ..... del 20% al 95%

Sensor externo: ..... de -40 ° C a + 60 ° C

Canales: ..... máx. 3 sensores externos

Recepción de señal de radio control: ..... 77.5 KHz

Transmisión: ..... 30m, RF 433MHz, 10mW

Velocidad de alimentación de la unidad: ..... 0.1 ° C para temperatura - 1% para humedad

Fuente de alimentación de la unidad principal: ..... 2 pilas AAA (no incluidas) adaptor 230V ~ 50Hz / 5V == 1A incluido

Fuente de alimentación del sensor externo: ..... 2 pilas AAA (no incluidas)



## ■ INFORMAZIONI AGLI UTENTI ai sensi del Decreto Legislativo N° 49 del 14 Marzo 2014

### “Attuazione della Direttiva 2012/19/UE sui rifiuti di apparecchiature elettriche ed elettroniche (RAEE)”

Il simbolo del cassetto barrato riportato sull'apparecchiatura indica che il prodotto alla fine della propria vita utile deve essere raccolto separatamente dagli altri rifiuti. L'utente dovrà, pertanto, conferire l'apparecchiatura integra dei componenti essenziali giunta a fine vita agli idonei centri di raccolta differenziata dei rifiuti elettronici ed elettrotecnici, oppure riconsegnarla al rivenditore al momento dell'acquisto di nuova apparecchiatura di tipo equivalente, in ragione di uno a uno, oppure 1 a zero per le apparecchiature aventi lato maggiore inferiore a 25 cm. L'adeguata raccolta differenziata per l'avvio successivo dell'apparecchiatura dimessa al riciclaggio, al trattamento e allo smaltimento ambientale compatibile contribuisce ad evitare possibili effetti negativi sull'ambiente e sulla salute e favorisce il riciclo dei materiali di cui è composta l'apparecchiatura. Lo smaltimento abusivo del prodotto da parte dell'utente comporta l'applicazione delle sanzioni amministrative di cui al D.Lgs n. Decreto Legislativo N° 49 del 14 Marzo 2014.



## ■ Precautions for correct disposal of the product

The symbol shown on the equipment indicates that waste must be disposed of in "separate collection" and so the product must not be disposed of together with urban waste.

The user must take the product to special "separate waste collection centres" provided by local government, or deliver it to the retailer against the purchase of a new product.

Separate collection of waste and subsequent treatment, recycling and disposal operations promotes the production of equipment with recycled materials and limits negative effects on the environment and on health caused by improper handling of waste.

Illegal disposal of the product leads to the enforcement of administrative penalties.



## ■ Recommandations pour l'élimination correcte du produit

Le symbole figurant sur l'appareil indique que le produit fait l'objet d'une "collecte séparée". C'est pourquoi, le produit ne doit pas être éliminé avec les déchets urbains.

L'utilisateur doit remettre le produit auprès de "décharges spécialisées de collecte séparée" prévues par les autorités locales, ou bien le rendre au revendeur quand il achètera un nouvel appareil équivalent.

La collecte séparée du produit et les opérations successives de traitement, recyclage et élimination favorisent la production d'appareils composés par des matériaux recyclés ainsi que permettent d'éviter des effets négatifs sur l'environnement et sur la santé des personnes suite à une gestion impropre du déchet.

Toute élimination abusive du produit entraîne l'application de sanctions administratives.



### Hinweise zur ordnungsgemäßen Entsorgung des Produkts

Das auf dem Gerät angebrachte Symbol weist darauf hin, dass das Altgerät "getrennt zu sammeln" ist und das Produkt daher nicht zusammen mit dem Gemeindeabfall entsorgt werden darf.

Der Benutzer muss das Produkt zu den entsprechenden, von der Gemeindeverwaltung eingerichteten "Wertstoffsammelstellen" bringen oder dem Händler beim Kauf eines neuen Produkts übergeben.

Die getrennte Müllsammlung und anschließende Aufbereitung, Wiederverwertung und Entsorgung fördern die Herstellung von Geräten unter Verwendung wiederverwerteter Materialien und vermindern die negativen Auswirkungen auf die Umwelt und Gesundheit in Folge einer falschen Müllverwaltung.

Die widerrechtliche Entsorgung des Produkts führt zur Auferlegung von Verwaltungsstrafen.



### Advertencias para la correcta eliminación del producto

El símbolo que aparece en el aparato indica que el residuo debe ser objeto de "recogida selectiva" por tanto el producto no se debe eliminar junto con residuos urbanos.

El usuario deberá entregar el producto a los "centros de recogida selectiva" creados por las administraciones municipales o bien al distribuidor cuando adquiera un nuevo producto.

La recogida selectiva del residuo y las sucesivas operaciones de tratamiento, recuperación y eliminación favorecen la fabricación de aparatos con materiales reciclados y limitan los efectos negativos en el medio ambiente y la salud causados por una gestión incorrecta del residuo.

La eliminación abusiva del producto da lugar a la aplicación de sanciones administrativas.

## GARANZIA

1. L'apparecchio è garantito per 24 mesi dalla data di fabbricazione indicata sull'etichetta applicata sul prodotto.
2. La garanzia si applica solo ad apparecchi, non manomessi, riparati da centri assistenza TREVI, essa comprende la riparazione dei componenti per difetti di fabbricazione con l'esclusione di etichette, manopole e parti asportabili.
3. TREVI non risponde di danni diretti o indiretti a cose e/o persone causati dall'uso o sospensione d'uso dell'apparecchio.

## WARRANTY

1. This unit is guaranteed for a period of 24 months from the date of production printed on the product itself or on label on product.
2. The warranty is valid only if the unit has not been tampered with. The warranty is valid only at authorized TREVI assistance centres, that will repair manufacturing defects, excluded replacement of labels and removable parts.
3. TREVI is not liable for damage to people or things caused by the use of this unit or by the interruption in the use of this unit.

## GARANTIE

1. L'appareil est garanti pendant une période de 24 mois à compter de la date de fabrication indiquée sur l'étiquette appliquée sur le produit.
2. La garantie ne s'applique qu'à des appareils utilisés dans des conditions normales, réparés chez les centres d'assistance TREVI ; elle comprend la réparation des éléments pour des défauts de fabrication, à l'exception des étiquettes, des boutons ou des parties amovibles.
3. TREVI ne peut être tenue responsable pour tout dommage direct ou indirect aux choses et/ou aux personnes dérivant de l'utilisation ou suspension de l'utilisation de l'appareil.

## GARANTIE

1. Die Garantiezeit für das Gerät beträgt 24 Monate ab dem Herstellungsdatum, das auf dem am Produkt angebrachten Etikett angegeben ist.
2. Die Garantie ist nur für Geräte gültig, an denen keine selbst ausgeführten Reparaturen erfolgt sind. Die Geräte müssen von den Kundendienststellen der Firma TREVI repariert werden. Die Garantie umfasst die Reparatur von Bestandteilen aufgrund von Herstellungsfehlern und schließt Etiketten, Bedienungsknöpfe und -tasten sowie abnehmbare Teile aus.
3. Die Firma TREVI haftet nicht für Personen- und/oder Sachschäden, die direkt oder indirekt durch den Betrieb oder den längeren Nichtgebrauch des Geräts verursacht wurden.

## GARANTÍA

1. El aparato está garantizado durante 24 meses desde la fecha de fabricación indicada en la etiqueta aplicada sobre el producto.
2. La garantía se aplica solamente en aparatos, no alterados, reparados por centros de asistencia TREVI, e incluye la reparación de los componentes por defectos de fabricación con la exclusión de etiquetas, botones y partes que se pueden extraer.
3. TREVI no responde por daños directos o indirectos a cosas y/o personas causados por el uso o suspensión de uso del aparato.



**DICHIARAZIONE DI CONFORMITÀ UE SEMPLIFICATA**

Il fabbricante TREVI dichiara che il tipo di apparecchiatura radio ME 3P20 RC è conforme alla direttiva 2014 / 53 / UE.

Il testo completo della dichiarazione di conformità EU è disponibile al seguente indirizzo Internet

<https://www.trevi.it/dms/zidi/TREVI/DOCME3P20RC.pdf>

**SIMPLIFIED EU DECLARATION OF CONFORMITY**

Hereby TREVI Spa declares that the radio equipment type ME 3P20 RC is in compliance with directive 2014 / 53 / EU.

The full text of the EU declaration of conformity is available at the following internet address

<https://www.trevi.it/dms/zidi/TREVI/DOCME3P20RC.pdf>

