

it STAZIONE METEO
CON SENSORE ESTERNO

eng METEO STATION WITH
EXTERNAL SENSOR

fra THERMOMÈTRE NUMÉRIQUE
AVEC CAPTEUR EXTERNE

deu DIGITALTHERMOMETER
MIT AUSSENSENSOR

esp TERMOMETRO DIGITAL
COM SENSOR EXTERNO



DESCRIZIONE COMANDI

1. Segnale orario radiocontrollato
2. Icône simboli meteorologici
3. Orologio
4. Secondi
5. Canale sensore esterno
6. Temperatura sensore esterno
7. Temperatura
8. Umidità interna
9. Tendenza della temperatura interna
10. Datario
11. Fase lunare
12. Tasto ALARM, attivazione e impostazione allarme
13. Tasto DOWN, selezione gradi °C/°F
14. Tasto SNZ/LIGHT
15. Tasto SET, impostazione datario e orologio
16. Tasto UP, cambiamento fascia oraria 12/24 ore
17. Tasto CHANNEL, selezione canale sensore esterno
18. Tasto ALERT allarme temperatura massima e minima
19. Tasto MAX/MIN, visualizzazione temperatura umidità massima e minima
20. Vano batterie 3xAAA
21. Canale sensore esterno
22. Temperatura esterna
23. Tasto CH, selezione canale sensore esterno
24. Tasto C/F, selezione gradi °C/°F
25. Vano batterie 2xAAA

ALIMENTAZIONE STAZIONE METEO

Aprire il vano batterie (20) posto sul retro dell'apparecchio ed inserire tre batterie formato "AAA" rispettando le polarità indicate.

SENSORE ESTERNO

Aprire il vano batterie (25) posto sul retro dell'apparecchio, ed inserire due batterie formato "AAA" rispettando le polarità indicate.

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. Prima di tutto alimentare la stazione meteo,

come descritto nel paragrafo ALIMENTAZIONE STAZIONE METEO.

2. Tenere premuto il tasto CHANNEL (17) della stazione meteo per ricevere il segnale dal sensore esterno.
3. Inserire le batterie nel sensore esterno, automaticamente verranno trasmessi i dati alla stazione meteo.
4. Selezionare l'unità di misura della temperatura che preferite tra °C/°F tramite il tasto °C/°F (24) posto sotto il coperchio batterie.
5. La stazione meteo memorizza il valore della temperatura nel canale "1", se siete in possesso di altri due sensori, procedete secondo i punti "2 e 3" la stazione memorizza i valori rispettivamente nei canali 2 e 3.
6. Un canale già registrato con un valore di temperatura può essere resettato togliendo le batterie al sensore esterno o alla stazione meteo, oppure tenendo premuto per 3 secondi il tasto CHANNEL (17).
7. Per visionare le temperature dei vari sensori premere in sequenza il tasto CHANNEL (17) della stazione meteo.

Note: 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 (13) della stazione meteo, il simbolo del radio controllo lampeggerà ed entro 24 ore verrà visualizzato il segnale orario del radio controllo.

Note:

Quando il simbolo del radio controllo appare sul display non è possibile effettuare nessuna regolazione manuale.

FUSO ORARIO

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.

1. Tenere premuto il tasto SET (15) fino a quando sul display comparirà la scritta "00" lampeggiante relativa al fuso orario.
2. Impostare il fuso orario della vostra regione tramite i tasti UP (16) o DOWN (13).

Note: 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 (15) fino a quando sul display comparirà la scritta "00" lampeggiante relativa al fuso orario.
2. Impostare il fuso orario tramite i tasti UP (16) o DOWN (13).
3. Premere il tasto SET (15), sul display comincerà a lampeggiare l'ora.
4. Impostare l'ora tramite i tasti UP (16) o DOWN (13).
5. Premere il tasto SET (15), sul display cominceranno a lampeggiare i minuti.
6. Impostare i minuti tramite i tasti UP (16) o DOWN (13).
7. Premere il tasto SET (15), sul display comincerà a lampeggiare l'anno.
8. Impostare l'anno tramite i tasti UP (16) o DOWN (13).
9. Premere il tasto SET (15), sul display comincerà a lampeggiare il mese.
10. Impostare il mese tramite i tasti UP (16) o DOWN (13).
11. Premere il tasto SET (15), sul display comincerà a lampeggiare il giorno.
12. Impostare il giorno tramite i tasti UP (16) o DOWN (13).
13. Premere il tasto SET (12), sul display comincerà a lampeggiare l'indicatore della lingua.
14. Impostare l'indicatore della lingua tramite i tasti UP (16) o DOWN (13).
15. Premere il tasto UP (16) per selezionare la visualizzazione dell'orario in 12/24 ore.

REGOLAZIONE ALLARME

1. Tenere premuto il tasto ALARM (12), sul

- display comincerà a lampeggiare l'ora.
2. Impostare l'ora tramite i tasti UP (16) o DOWN (13).
3. Premere il tasto ALARM (12), sul display cominceranno a lampeggiare i minuti.
4. Impostare i minuti tramite i tasti UP (16) o DOWN (13).
5. Premere il tasto ALARM (12) per confermare l'orario impostato.
6. Premere il tasto ALARM (12) per attivare l'allarme, sul display comparirà l'icona dell'allarme. Riprenderlo per disattivare l'allarme.
7. Per disattivare temporaneamente l'allarme, premere il tasto SNZ/LIGHT (14). L'allarme riprenderà a suonare dopo 5 minuti.

PREVISIONI METEOREOLOGICHE

Il barometro digitale rileva automaticamente le variazioni di pressione atmosferica visualizzando di conseguenza il simbolo di previsione metereologica (2). 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.

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

L'indicazione relativa alla temperatura si trova a destra del display, mentre il valore dell'umidità è indicato alla destra della temperatura.

Premere il tasto DOWN (13) per selezionare l'unità di misura della temperatura in °C o °F.

TENDENZA DELLA TEMPERATURA INTERNA/ESTERNA

Arsieme alla temperatura interna e esterna viene mostrata le previsione della temperatura attraverso le icone:

 **temperatura in diminuzione**, l'icona viene mostrata quando viene registrato un cambiamento di temperatura minore di -1°C.

 **temperatura stazionaria**, l'icona viene mostrata quando viene registrato un cambiamento di temperatura tra +/-1°C.

 **temperatura in aumento**, l'icona viene mostrata quando viene registrato un cambiamento di temperatura superiore di +1°C.

ALLARME TEMPERATURA MASSIMA/MINIMA

1. Tenere premuto il tasto ALERT (18) per impostare l'allarme della temperatura massima.
2. Impostare la temperatura massima tramite i tasti UP (16) o DOWN (13).
3. Tenere premuto il tasto ALERT (18) per impostare l'allarme della temperatura minima.
4. Impostare la temperatura minima tramite i tasti UP (16) o DOWN (13).

MEMORIZZAZIONE TEMPERATURA MASSIMA E MINIMA

1. Premere in sequenza il tasto MAX/MIN(19), sul display verrà visualizzato il picco della temperatura MAX e MIN memorizzata.
2. Tenere premuto il tasto MAX/MIN(19) per cancellare la memorizzazione.

IGROMETRO

Questa stazione meteo possiede un igrometro (8) per la misurazione dell'umidità dell'ambiente.

FASE LUNARE

Viene mostrato il ciclo lunare in quattro fasi (6) in base alla data inserita.

DATI TECNICI

Stazione meteo: da 0°C a +50°C

Umidità interna: da 20% a 95%

Sensore esterno: da -30°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: 3xAAA stazione meteo

2xAAA sensore esterno



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

■ 2014

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

Il simbolo del cassonetto 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.

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.

Main functions:

- 4 kinds of weather forecast: Sunny, semi-sunny, cloudy, rainy
- 8 keys: SET, ALARM , UP, DOWN, CHANNEL, SNZ/LIGHT, ALERT, MAX/MIN
- RCC in DCF
- 7 languages of English, German, French, Italian, Spanish, Dutch, Denmark
- Time in 12/24H
- Indoor temperature and humidity trend
- Outdoor temperature
- Max/Min memory for indoor & outdoor temperature and humidity
- Upper/lower limit alarm for outdoor temperature
- 3 outdoor channels
- Key sound in Bl.
- Single alarm
- Snooze function, 5 minutes alarm ring
- Low battery icon
- LED backlight
- Word time setting and -12/+12 offset
- Daylight saving time
- 8 kinds of moon phrase

2. Controlling instruction manual**2.1 Standard mode**

- Press 'SET' into time setting mode
- Press 'ALARM' once to on/off alarm.
- Press 'ALARM' more than 2 seconds to alarm setting mode.
- Press 'UP' once to change 12/24H.
- Press 'DOWN' to change C/F.
- Press "DOWN" for 2 seconds to RCC receiving.
- Press "MEM" to check the max/min for temperature and humidity.
- Press "MEM" for 2 seconds to cancel all the memory of temperature and humidity.
- Press "Alert" for temperature alert at on/off.
- Press "Alert" for 2 seconds and set for temperature alert.
- Press "Channel" to change RF , CH1>CH2>CH3>CH1
- Press "SNZ/LIGHT" to light for 5 seconds.
- Press "Channel" for 2 seconds, register the

present channel again.

- Under RCC receiving, press "DOWN" more than 2 seconds to exit RCC receiving mode.
- When alarm, press "SNZ/LIGHT" to snooze function, alarm after 5 minutes.

2.2 Time mode setting

- Press "SET" more than 2 seconds to set time.
- Setting item twinkling at 1HZ frequency.
- Setting order: seconds » hour » minute » year » month » day » Language » OFFSET
- Press "SET" to confirm setting.
- Press "UP" once and ahead; press for 2 seconds, go ahead at an 8 step/second speed.
- Press "DOWN" once and back; press for 2 seconds, go back at an 8 step/second speed.
- Moon phase and week changes with time setting.
- Without any effect handling more than 8 seconds, it returns from setting automatically.

2.3 Alarm setting

- Press "Alarm" for 2 seconds to set.
- Setting item twinkling at 1HZ frequency.
- Setting order: hour » minute » exit.
- Press "UP" once and ahead; press more than 2 seconds, go ahead at an 8 step/second speed.
- Press "DOWN" once and back; press for 2 seconds, go back at an 8 step/second speed.
- Press "ALARM" to confirm setting.
- Without any effect handling more than 8 seconds, it returns from setting automatically.
- Press "ALARM" to on/off alarm.

2.4 Temperature alert setting

- Press "Alert" for 2 seconds to set.
- Setting order: upper limit »lower limit » exit.
- Press "CHANNEL" to change different setting.
- Upper limit is at +70°C and lower limit is at -50°C.
- Setting item twinkling at 1HZ frequency.
- Press "Alert" to confirm and to another setting.
- Press "UP" once and ahead; press more than 2 seconds, go ahead at an 8 step/second speed.
- Press "DOWN" once and back; press more than 2 seconds, go back at an 8 step/second

speed.

- Without any effect handling more than 8 seconds, it returns from setting automatically.
- Finish setting, alert is on.

3.0 Open or reset

- The LCD display fully is for 3 seconds when changing new battery or resetting, then with a sound BI into the normal state, testing temperature and humidity, after receiving RF for 3 minutes no matter receive or not, it will exit after 7 minutes.

3.1 RF receiving function

- Receiving RF for 3 minutes automatically after testing temperature and humidity when assembled battery.
- Press "CHANNEL" for 2 seconds to cancel the register of present channel.
- When the registered CH temperature haven't received effect symbol in the same ID code in 60 minutes, the CH will be display "---". Then start to receive for 3 minutes.
- The Synchronizing cycle is CH1=57S, CH2=67S, CH3=79S.
- Priority: When RF meets RCC, RCC receiving first and then RF receiving; When alarm meets RCC, alarms first, then RCC receiving, finally

RF receiving.

3.2 RCC receiving

- RCC receiving controlling:
 1. When start or re-set, automatically receive RCC after 3 minutes.
 2. Press "DOWN" 2 seconds to RCC receiving by force.
 3. Automatically receive every day
- Automatically receiving time: At 1:00,2:00,3:00,4:00,5:00 am. each day, automatically enter RCC receiving. Meanwhile, at 1:00, 2:00, 3:00 must be receiving. If it fails in receiving at 3:00, it will continue to receive at 4:00, 5:00, if it received successfully at 4:00, it will not receive again that day. Otherwise it will continue to receive at 5:00, whatever it receives successfully or not at 5:00, it will be no longer receiving, receiving RCC (up to DCF time is 7 minutes.

- RCC receiving icon

1. If entered RCC receiving, the RCC symbol will be blinking at the frequency of 1HZ.
 2. If received the signal, the RCC symbol will be static and the arc figure will be blinking at the frequency of 1HZ.
 3. If the signal is weak and hard to find out the correct signal, the symbol will be blinking at the frequency of 1HZ, then the arc figure will disappear.
 4. If the symbol is received successfully, its symbol will be full displayed and exit receiving state.
- If it is on receiving rcc, press "DOWN" 2 seconds to exit receiving, and press "SNZ/LIGHT" to light and no function to press other key.
 - If it fails received on that day, receiving rcc again would be 1:00 am at the next day
 - If it meets alarms, it will exit RCC receiving and enter into alarm under receiving RCC.
 - When received the DST icon, it will be displayed on the LCD.
 - When RCC symbol is displayed, RCC symbol will disappear after resetting the time.

3.3 Alarm setting

- When it alarms, press "SNZ/LIGHT" to start snooze and exit with any other keys.

3.5 Weather forecast

- Weather forecast is for the next 24H.
- Weather forecast: Sunny > Semi-sunny > Cloudy > Rainy
- Forecast should be accurate under the normal and ventilated condition, and it will occur the deviation when at indoor or in air-conditioned environment.

3.6 Temperature alert:

- Default value of temperature alert is +70°C highest and -50°C lowest.
- The relevant temperature and alert symbol will be twinkling if it alerts.
- It will be only display alert symbol twinkling not temperature display if the temperature alert is not for present Channel.
- Alert Sound:
 - a. BI BI BI per second;

- b. BI for 5 seconds every minute;
- c. Alert will stop until the temperature is within default value;
- Alert stops:
 - a. press any key to stop the alert sound but the corresponding temperature and symbol is still twinkling.
 - b. Alert will stop automatically until the temperature is within default value.
- c. Press "ALERT" to off temperature alert.

3.7 Temperature trend and comfort icon

- If current temperature or the accumulative temperature is more than 1°C in an hour, arrow will display rising.
- If current temperature or the accumulative temperature is less than 1°C in an hour, arrow will display falling.
- Whatever arrow displays rising, falling or horizontal, if temperature changes is within +/- 1°C in an hour, arrow will display horizontal.

TECHNICAL DATA

Weather Station: 0 ° C to + 50 ° C
Indoor humidity: from 20% to 95%
external sensor: from -30 ° C to + 60 ° C
Channels: max. 3 external sensors
Receiving radio control signal: 77.5 KHz
Transmission: 30m, RF 433MHz, 10mW
Feed unit: 0.1 ° C for the temperature 1% for moisture
Power: 3xAAA weather station 2xAAA sensor estern



USERS INFORMATION pursuant to Legislative Decree No. 49 of March

14, 2014

"Implementation of Directive 2012/19/EU on Waste Electrical and Electronic Equipment (WEEE)"

This wheeled bin symbol on the product indicates that at the end of its life must be collected separately from other waste. The user must, therefore, take the remote control integrates the essential components that got to its life to the

appropriate differentiated collection centers for electronic and electro-technical waste, or return it to the dealer when purchasing a new appliance of equivalent type, in terms of one to one, or one to zero for equipment having longer side of less than 25 cm. Appropriate separate collection for the decommissioned equipment for recycling, processing and environmentally compatible disposal helps prevent negative impact on the environment and human health and promotes recycling of the materials making up the product. Illegal dumping of the product by the user entails the application of administrative sanctions stated in Legislative Decree n. Legislative Decree No. 49 of March 14, 2014.

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.

DESCRIPTION DES COMMANDES

1. Radio contrôlé
2. Icônes symboles météorologiques
3. Horloge
4. Secondes
5. Canal capteur extérieur
6. Température intérieure
7. Température / humidité extérieur
8. Humidité capteur extérieur
9. Tendance de la température intérieure
10. Dateur
11. Phase de la lune
12. Touche ALARM, réglage alarme
13. Touche DOWN, sélectionnez les degrés °C/F
14. Touche SNZ/LIGHT, éclairage cadran/interruption momentanée réveil
15. Touche SET, réglage dateur et horloge
16. Touche UP, changement de l'unité 12/24Hr
17. Touche CHANNEL, sélection du canal des capteurs externes
18. Touche ALERT
19. Touche MAX/MIN
20. Logement piles 3xAAA
21. Canal capteur extérieur
22. Température extérieure
23. Touche CH, sélection canal capteur extérieur
24. Touche °C/F, sélectionnez les degrés °C/F
25. Logement piles 2xAAA

STATION MÉTÉOROLOGIQUE

Ouvrez le logement piles (20) à l'arrière de cet appareil et introduisez deux piles de format "AAA", en respectant la polarité indiquée.

CAPTEUR EXTÉRIEUR

Ouvrez le logement piles (25) à l'arrière de cet appareil, glisser le couvercle arrière et introduisez deux piles de format "AAA", en respectant la polarité indiquée.

RÉGLAGE CAPTEUR EXTÉRIEUR

Cette station météorologique est conçue pour communiquer avec trois capteurs extérieurs. L'un de ceux-ci est livré avec l'appareil ; les deux autres sont en option.

1. Tout d'abord brancher la station météorologique, conformément au paragraphe

ALIMENTATION STATION MÉTÉOROLOGIQUE.

2. Appuyez et maintenez enfoncée la touche CHANNEL (17) de la station météo pour recevoir le signal venant du capteur externe.
3. Insérez les piles dans l'outdoor capteur transmet automatiquement les données à la station météorologique.
4. Sélectionnez l'unité de température que vous préférez entre °C/F bouton °C/F (24) situé sous le couvercle des piles.
5. La station météorologique mémorise la valeur de température dans le canal "1" ; si vous avez deux autres capteurs, suivez les instructions aux points "2 et 3" et la station mémorise les valeurs respectivement dans les canaux 2 et 3.
6. Un canal déjà enregistré sur une valeur de température peut être remis à zéro, en enlevant les piles au capteur extérieur ou à la station météo, ou bien en appuyant pendant 3 secondes sur la touche CHANNEL (17).
7. Pour afficher les températures des différents capteurs, appuyer plusieurs fois sur la touche CHANNEL (17).

Remarque: Placez la station météorologique loin d'appareils qui provoquent des champs magnétiques, tels que téléphones portables, téléviseurs, etc.

AFFICHAGE DE L'HEURE AVEC RADIO-CONTÔRE

Cet appareil est doté d'un récepteur capable de recevoir le signal horaire du Physikalisch Technische Bundesanstalt Braunschweig (Allemagne centrale) dans un rayon de 1500 Km.

1. Appuyez et maintenez le bouton enfoncé DOWN (13) de la station météo, symbole de contrôle radio se met à clignoter et dans les 24 heures du verra le signal de radio de contrôle.
- Remarque: Lorsque l'écran affiche le symbole de contrôle radio vous ne pouvez pas faire n'importe quel réglage manuel.

FUSEAU HORAIRE

L'heure est transmis de l'Allemagne centrale ; donc, si vous vous trouvez dans un pays avec un horaire autre que celui de l'Allemagne, il faut régler le fuseau horaire.

1. Appuyez et maintenez la touche SET (15)

jusqu'à ce que l'afficheur indique « 00 » clignote sur le fuseau horaire.

2. Réglez le fuseau horaire de la votre région par les touches UP (16) ou DOWN (13).

Remarque: Placez la station météorologique loin d'appareils qui provoquent des champs magnétiques, tels que téléphones portables, téléviseurs, etc.

Le signal du radio-contrôle ne peut pas être reçu dans toutes les zones d'europe. Dans ce cas, il faut régler l'heure manuellement.

RÉGLAGE MANUEL DE L'HORLOGE

1. Appuyez et maintenez la touche SET (15) jusqu'à ce que l'afficheur indique « 00 » clignote sur le fuseau horaire.
2. Réglez le fuseau horaire de la votre région par les touches UP (16) ou DOWN (13).
3. Appuyez sur la touche SET (15), l'affichage commence à clignoter l'heure.
4. Régler l'heure en utilisant les touches UP (16) ou DOWN (13).
5. Appuyez sur la touche SET (15), l'affichage commence à clignoter les minutes.
6. Régler les minutes en utilisant les touches UP (16) ou DOWN (13).
7. Appuyez sur la touche SET (15), l'affichage commence à clignoter l'année.
8. Réglez l'année à l'aide des touches UP (16) ou DOWN (13).
9. Appuyez sur la touche SET (15), l'affichage commence à clignoter le mois.
10. Réglez le mois à l'aide des touches UP (16) ou DOWN (13).
11. Appuyez sur la touche SET (15), l'affichage commence à clignoter le jour.
12. Régler le jour à l'aide des touches UP (16) ou DOWN (13).
13. Appuyez sur la touche SET (15), l'affichage commence à clignoter l'indicateur de langue.
14. Définir la langue en utilisant les touches UP (16) ou DOWN (13).
15. Appuyez sur la touche UP (16), pour sélectionner l'affichage de l'heure 12/24 heures.

RÉGLAGE DE L'ALARME

1. Appuyez sur et maintenez enfoncé le bouton ALARM (12), l'affichage commence à cligno-

ter l'heure.

2. Régler l'heure en utilisant les touches UP (16) ou DOWN (13).
3. Appuyez sur la touche ALARM (12), l'affichage commence à clignoter les minutes.
4. Régler les minutes en utilisant les touches UP (16) ou DOWN (13).
5. Appuyez sur le bouton ALARM (12) pour confirmer l'heure réglée.
6. Appuyez sur le bouton ALARM (12) pour activer l'alarme, l'icône d'alarme affichage apparaîtra. Appuyez à nouveau pour désactiver l'alarme.
7. Pour désactiver temporairement l'alarme, appuyez sur le bouton SNZ/LIGHT (14). L'alarme sonnera après 5 minutes.

PRÉVISIONS MÉTÉOROLOGIQUES

Le baromètre numérique relève automatiquement les variations de pression atmosphérique, en visualisant sur l'afficheur le symbole correspondant (2). Ces prévisions concernent les 12/24 heures successives.

Par exemple : si le baromètre détecte une haute pression, l'afficheur montre le symbole du soleil, mais à l'extérieur il pourrait pleuvoir : la prévision concerne les 12/24 heures successives.

N.B.Les symboles des prévisions météos peuvent ne pas refléter les conditions actuelles du temps. Ils se réfèrent exclusivement à des conditions futures.

Les prévisions peuvent ne pas être certaines à 100%, en raison de plusieurs facteurs.

Le constructeur n'est pas responsable d'éventuels préjudices dus à de fausses prévisions.

TEMPÉRATURE & HUMIDITÉ INTERNE/ EXTERNE

L'indication relative à la température est situé à la droite sur l'afficheur ; la valeur de l'humidité est indiquée à droite de la température.

Appuyez sur la touche DOWN (13) pour sélectionner l'unité de mesure de la température, C/F.

TENDANCE DE L'INTÉRIEUR / EXTÉRIEUR

Avec les températures interne et externe est montré la prédiction de la température à travers les icônes:

 **la température diminue**, l'icône est affichée lorsque vous enregistrez un changement de température inférieure à -1°C

 **Température stationnaire**, l'icône est affichée lorsque vous enregistrez un changement de température entre + / -1°C

 **augmentation de la température**, l'icône est affichée lorsque vous enregistrez une modification de +1°C au-dessus

ALARME DE TEMPERATURE MAX / MIN

1. Appuyez et maintenez la ALERT (18) pour régler l'alarme de température maximale.
2. Réglez la température maximale en utilisant l'UP (16) ou DOWN (13).
3. Appuyez et maintenez la ALERT (18) pour régler l'alarme de température minimale.
4. Réglez la température minimum en utilisant le UP (16) ou le DOWN (13).

MÉMOIRE MINIMUM / MAXIMUM

1. Appuyez plusieurs fois sur la touche MAX/MIN (19), pour afficher les valeurs minimum et maximum de température, humidité, indice humidex ou point de rosée.
2. Gardez la touche MAX/MIN(19) enfoncée pendant que l'afficheur affiche ces valeurs.

HYGROMETRE

Cette station météorologique dispose d'un hygromètre (8) pour mesurer l'humidité de l'environnement.

PHASE DE LA LUNE

Le cycle lunaire est représenté en quatre phases (11).

DONNÉES TECHNIQUES

Station météo : de 0°C à +50°C

Humidité intérieure : de 20% à 95%

Capteur extérieur : de -30°C à +60°C

Canaux : max. 3 capteurs extérieurs

Réception du signal de commande radio: 77,5 KHz

Transmission: 30m, RF 433MHz, 10mW

Avancement unitaire : 0,1°C pour la température

..... 1% pour l'humidité

Alimentation : 3xAAA station météo

..... 2xAAA capteur extérieur



UTILISATEURS INFORMATION conformément au décret législatif n°49

du 14 Mars, 2014

"La mise en œuvre de la directive 2012/19 / UE relative aux déchets d'équipements électriques et électroniques (DEEE)"

Ce symbole de poubelle sur roues sur le produit indique que, à la fin de sa durée de vie doit être collecté séparément des autres déchets. L'utilisateur doit donc prendre le contrôle à distance intégrer les éléments essentiels qui ont obtenu à sa vie dans les centres de collecte différenciés appropriés pour les déchets électroniques et électro-technique, ou le retourner chez le concessionnaire lors de l'achat d'un nouvel appareil de type équivalent, en termes de un à un, ou un à zéro pour les équipements ayant plus côté de moins de 25 cm. collecte séparée appropriée pour l'équipement mis hors service pour le recyclage, le traitement et l'élimination respectueuse de l'environnement contribue à éviter les effets négatifs sur l'environnement et la santé humaine et favorise le recyclage des matériaux qui composent le produit. le dumping illégal du produit par l'utilisateur entraîne l'application des sanctions administratives prévues par le décret législatif n. Décret législatif n°49 du 14 Mars 2014.

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 Italiano.
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.

BESCHREIBUNG DER BEDIENELEMENTE

1. Funkuhren Zeitsignal Aktivierung
2. Ikonen meteorologische Symbole
3. Uhr
4. Sekunden
5. Kanal Außensensor
6. Außen temperatur / Luftfeuchtigkeit
7. Innen temperatur
8. Innen Luftfeuchtigkeit
9. Innen temperatur trendbaromenter
10. Datumsanzeige
11. Mondphase
12. Taste ALARM, Aktivierung des Alarms
13. Taste DOWN, Wählen Sie Grad °C/F
14. Taste SNZ/LIGHT
15. Taste SET, Einstellung der Datumsanzeige und der Uhr
16. Taste UP, umschalten zwischen 12/24 hr
17. Taste CHANNEL, externen Sensor-Kanal auswahl
18. Taste ALERT
19. Taste MIN/MAX, die Höchst- und Mindestwerte der Temperatur
20. Batteriefach 3xAAA
21. Übertragungsgerät Signal Außentemperatur
22. Außen temperatur
23. Taste CH, Anwahl Kanal Außensensor
24. Taste °C/F, Einstellung Grad °C/F
25. Batteriefach 2xAAA

WETTERSTATION

Das Batteriefach (20) auf der Geräterückwand öffnen und drei Batterien des Typs "AAA" polaritätsrichtig einlegen.

AUSSENSOR

Das Batteriefach (25) öffnen und zwei Batterien des Typs "AAA" polaritätsrichtig einlegen.

EINSTELLUNG DES AUSSSENSORS

Diese Wetterstation kann mit drei Außensensoren kommunizieren. Einer dieser Außensensoren liegt dem Gerät bei, die beiden anderen sind als Sonderzubehör erhältlich.

1. Zuerst muss die Wetterstation gespeist werden. Siehe dazu die Beschreibung im Absatz VERSORGUNG DER WETTERSTATION.

2. Drücken Sie und halten Sie die CHANNEL Taste (17) der Wetter-Station das Signal vom externen Sensor empfangen werden.
3. Legen Sie die Batterien in das outdoor Sensor wird automatisch die Daten an die Wetterstation übertragen.
4. Wählen Sie die Temperatureinheit bevorzugen Sie zwischen °C/F-Taste °C/F (24) befindet sich unter den Deckel.
5. Die Wetterstation speichert den Temperaturwert im Kanal "1"; wenn man zwei weitere Sensoren besitzt, können damit die Punkte "2 und 3" wiederholt werden; die Wetterstation speichert die Werte in den Kanälen 2 bzw. 3.
6. Zum Rücksetzen eines Kanals, in dem bereits ein Wert gespeichert ist, entweder die Batterien aus dem Außensensors oder aus der Wetterstation nehmen oder die Taste CHANNEL (17) 3 Sekunden lang drücken.
7. Zum Anzeigen der Temperaturen der verschiedenen Sensoren die Taste CHANNEL (17) mehrmals drücken.

Hinweis:Die Wetterstation weit entfernt von Geräten aufstellen, die Magnetfelder erzeugen (Handys, Fernsehapparate, usw.).

ZEITANZEIGE MIT FUNKFERNSTEUERUNG

Dieses Gerät ist mit einem Empfänger ausgestattet, der das Uhrzeitsignal der Physikalisch Technischen Bundesanstalt Braunschweig (Mitteldeutschland) empfängt. Dieses ist in einem Umkreis von 1500 km zu empfangen.

1. Drücken und halten Sie die Taste gedrückt DOWN (13) der Wetter-Station, Radio-Steuerelement-Symbol blinkt, und innerhalb von 24 Stunden das Zeitsignal-Verrà des Radios steuern.

Hinweis:Wenn das Radio-Steuerelement-Symbol auf dem Display erscheint, machen Sie keine manuelle Anpassung.

ZEITZONEN

Die Uhrzeit wird von Mitteldeutschland aus übertragen. Befindet man sich daher in einem Land, dessen Uhrzeit von der Uhrzeit Deutschlands abweicht, muss die Zeitzone eingestellt werden.

1. Drücken Sie und halten Sie die Taste SET (15),

bis im Display "00" blinkt auf der Zeitzone angezeigt wird.

2. Die Zeitzone des gewünschten Gebiets mit den Tasten UP(16) oder DOWN(13) einstellen.

Hinweise: Die Wetterstation weit entfernt von Geräten aufstellen, die Magnetfelder erzeugen (Handys, Fernsehapparate, usw.).

Das Signal der Funksteuerung kann nicht in allen Ländern Europas empfangen werden. In solchen Fällen muss die Uhrzeit manuell eingestellt werden.

MANUELLE EINSTELLUNG DER UHRZEIT

1. Drücken Sie und halten Sie die Taste SET (15), bis im Display "00" blinkt auf der Zeitzone angezeigt wird.
2. Die Zeitzone des gewünschten Gebiets mit den Tasten UP(16) oder DOWN(13) einstellen.
3. Drücken Sie die Taste SET (15), die Anzeige zu blinken die Stunde beginnen.
4. Stellen Sie die Uhrzeit mit den Tasten UP(16) oder DOWN(13).
5. Drücken Sie die Taste SET (15), die Anzeige wird beginnen, die Minuten blinken.
6. Legen Sie die Minuten mit den Tasten UP(16) oder DOWN(13).
7. Drücken Sie die Taste SET (15), Display beginnt zu blinken im Jahr.
8. Legen Sie das Jahr mit den Tasten UP(16) oder DOWN(13).
9. Drücken Sie die Taste SET (15), Das Display wird zu Monats zu blinken beginnen.
10. Festlegen des Monats mit den Tasten UP(16) oder DOWN(13).
11. Drücken Sie die Taste SET (15), Das Display wird zu den Tag zu blinken beginnen.
12. Legen Sie den Tag mit den Tasten UP(16) oder DOWN(13).
13. Drücken Sie die Taste SET (15), die Anzeige beginnt zu blinken die Sprachanzeige.
14. Festlegen der Sprache mit den Tasten UP(16) oder DOWN(13).
15. Drücken Sie die Taste UP (16), die Zeit 12/24 Stunden Anzeige.

ALARMEINSTELLUNG

1. Drücken Sie und halten Sie die ALARM-Taste (12), die Anzeige beginnt zu blinken die Stunde.

2. Stellen Sie die Uhrzeit mit den Tasten UP(16) oder DOWN(13).
3. Drücken Sie die Taste ALARM (12), die Anzeige wird beginnen, die Minuten blinken.
4. Legen Sie die Minuten mit den Tasten UP(16) oder DOWN(13).
5. Drücken Sie die Taste ALARM (12), die festgesetzte Zeit zu bestätigen.
6. Drücken Sie die Taste ALARM (12) um den Alarm zu aktivieren, das Display Wecker-Symbol wird angezeigt. Drücken Sie erneut, um den Alarm auszuschalten.
7. Um den Alarm vorübergehend zu deaktivieren, drücken Sie die SNZ/LIGHT (14). Nach 5 Minuten Alarm der.

WETTERVORHERSAGE

Das digitale Barometer erfasst automatisch die Schwankungen des Luftdrucks und zeigt das entsprechende Symbol der Wettervorhersage (2). Diese Vorhersage bezieht sich auf die kommenden 12/24 Stunden.

Beispiel: wenn das Barometer einen Hochdruck erfasst, erscheint auf dem Display das Sonnen-symbol. Da sich dieses Symbol auf die Vorhersage für die kommenden 12/24 Stunden bezieht, könnte es sein, dass es trotz dieses Symbols gerade regnet.

HINWEIS Die Symbole der Wettervorhersage können nicht die aktuellen Wetterbedingungen wiedergeben. Sie beziehen sich ausschließlich auf zukünftige Bedingungen.

Aufgrund des Zusammenspiels verschiedener Faktoren können die Vorhersagen möglicherweise nicht zu 100% zutreffen.

Der Hersteller übernimmt keine Verantwortung für ev. Schäden, die durch eine falsche Wettervorhersage verursacht wurden.

TEMPERATURUND INNEN- & AUSSENFEUCHTIGKEIT

Die Temperaturanzeige befindet sich an der oberen Rechts Seite des Display, während sich die Luftfeuchtigkeit auf der rechten Seite der Temperaturanzeige befindet.

Drücken Sie die Taste DOWN (13), um die Einheit für die Temperaturmessung C/F zu wählen.

TREND VON INNEN / AUSSEN

Gemeinsam mit dem Innen- und Außentemperatur ist die Vorhersage der Temperatur durch die Symbole dargestellt:



abnehmender Temperatur, wird das Symbol angezeigt, wenn Sie eine Änderung in der Temperatur von weniger als -1°C Rekord.



stationäre Temperatur, wird das Symbol angezeigt, wenn Sie eine Änderung in der Temperatur zwischen + / -1°C Rekord.



steigender Temperatur, wird das Symbol angezeigt, wenn Sie eine Änderung in der Temperatur von +1°C Rekord der Überlegenheit.

TEMPERATURALARM MAX / MIN

1. Drücken und halten Sie die ALERT (18), um die maximale Temperatur-Alarm einrichten.
2. Legen Sie die maximale Temperatur mit der UP (16) oder DOWN (13).
3. Drücken und halten Sie die ALERT (18), um die minimale Temperatur-Alarm einrichten.
4. Stellen Sie die minimale Temperatur mit dem UP (16) oder DOWN (13).

MINIMUM UND MAXIMUM SPEICHER

1. Drücken Sie wiederholt die Taste MAX/MIN (19), um die Höchst- und Mindestwerte der Temperatur, Feuchtigkeit, Hitzeindex und Taupunkt anzuzeigen.
2. Um die gesamten Daten vom Speicher zu löschen, halten Sie die Taste MAX/MIN (19).

HYGROMETER

Diese Wetterstation ist mit einem Hygrometer (8) ausgestattet, das die Luftfeuchtigkeit misst.

MONDPHASE

Anzeige eines Mondzyklus in vier Phasen (11).

TECHNISCHE DATEN

Wetterstation: von 0°C bis +50°C

Interne Feuchtigkeit: . von 20 % bis 90 % RH

Außensensor: von -30°C bis +60°C

Kanäle: max.3 Außensensoren
Empfangen von Funksteuersignal: 77,5 KHz
Getriebe: 30m, RF 433MHz, 10mW
Einheitsschritte: 0,1°C für die Temperatur ..
..... 1 % für die Feuchtigkeit 1

Versorgung: 3xAAA Wetterstation
2xAAA Außensensor



Benutzer Information gemäß Gesetzesdekret Nr 49 von 14. März 2014

“Die Umsetzung der Richtlinie 2012/19 / EU über die Entsorgung von Elektro- und Elektronik-Altgeräte (WEEE)”

Dieses Mülleimers Symbol auf dem Produkt zeigt an, dass muss am Ende seines Lebens von anderen Abfällen getrennt gesammelt werden. Der Benutzer muss daher nehmen die Fernbedienung die wesentlichen Komponenten integriert, die für elektronische und elektrotechnische Abfälle in die entsprechenden differenzierten Sammelstellen zu seinem Leben bekam, oder es an den Händler zurückgeben, wenn ein neues Gerät gleichwertiger Art Kauf in Bezug auf 12.59, oder eine für Geräte mit längeren Seite von weniger als 25 cm auf Null. Die angemessene, getrennte Sammlung für die stillgelegte Anlagen für Recycling, Aufbereitung und umweltgerechte Entsorgung trägt dazu bei, die Umwelt und die menschliche Gesundheit negative Auswirkungen zu vermeiden und begünstigt das Recycling der Materialien das Produkt zusammengesetzt. Illegal Dumping des Produkts durch den Benutzer bringt die Anwendung von Verwaltungssanktionen in Lgs angegeben. Dekr 49 von 14. März 2014.

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.

DESCRIPCIÓN DE LOS MANDOS

1. Radio controlada activación de señal horaria
2. Iconos de los símbolos meteorológicos
3. Reloj
4. Secundi
5. Canal del sensor externo
6. Temperatura del sensor externo
7. Temperatura
8. Humedad interior
9. Tendencia de la temperatura interior
10. Fecha
11. Fase lunar
12. Botón ALARM, configuración de la alarma
13. Botón DOWN, Seleccione grados °C/°F
14. Botón SNZ/LIGHT
15. Botón SET, configuración de la hora y del reloj
16. Botón UP seleccione el tipo de visualización de la hora 12 o 24
17. Botón CHANNEL, selección canal.
18. Botón ALERT
19. Botón MIN/MAX
20. Compartimiento baterías 3xAAA
21. Canal de sensor externo
22. Temperatura externa
23. Botón CH, selección de canal de sensor externo
24. Botón C/F, seleccione el tipo de los grados °C/°F
25. Compartimiento baterías 2xAAA

ESTACIÓN METEREOLÓGICA

Abra el compartimiento de baterías (20) situado en la parte trasera del aparato e introduzca tres baterías en formato "AAA", respetando las polaridades indicadas.

SENSOR EXTERNO

Abra el compartimiento de baterías (25) situado en la parte trasera del aparato e introduzca dos baterías en formato "AAA" respetando las polaridades señaladas.

CONFIGURACIÓN DEL SENSOR EXTERNO

Esta estación metereológica está predisposta para comunicar con tres sensores externos. Uno de estos sensores viene incluido con el aparato, los demás son opcionales.

1. En primer lugar, alimente la estación metereológica, como se describe en el apartado ALIMENTACIÓN DE LA ESTACIÓN METEREOLÓGICA.
2. Mantenga pulsada la tecla CHANNEL (17) de la estación para recibir la señal del sensor externo.
3. Inserte las pilas en el exterior sensor transmitirá automáticamente los datos a la estación metereológica.
4. Seleccione la unidad de temperatura que prefiere entre °C/°F botón °C/°F (24) ubicado bajo la tapa de la batería.
5. La estación metereológica memoriza el valor de la temperatura en el canal "1". Si tiene dos sensores más, proceda según los puntos 2 y 3, la estación memoriza los valores respectivamente en los canales 2 y 3.
6. Un canal ya memorizado con un valor de temperatura puede resetearse quitando las baterías del sensor externo o de la estación metereológica, o bien pulsando durante 3 segundos el botón CHANNEL (17).
7. Para visualizar las temperaturas de los diferentes sensores pulse el botón CHANNEL (17) en secuencia.

Notas: Coloque la estación metereológica lejos de aparatos que generan campos magnéticos como móviles, televisores, etc.

VISUALIZACIÓN DE LA HORA MEDIANTE RADIOCONTROL

Este aparato está dotado de un receptor capaz de recibir la señal horaria del Physikalisch Technische Bundesanstalt Braunschweig (Alemania central) que es posible recibir dentro de una distancia de 1500Km.

1. Mantenga pulsado el botón de DOWN (13) de la estación meteorológica, símbolo de control de radio parpadeará y dentro de 24 horas el vèrra de la señal de radio control.

Notas: Cuando aparezca el símbolo de control de radio en la pantalla no puede hacer ningún ajuste manual.

HUSO HORARIO

La hora es trasmisida desde el centro de Alemania, por tanto si se encuentra en un país con hora dife-

rente a la de Alemania será necesario configurar el huso horario.

- Presione y sostenga el botón SET (15) hasta que la pantalla mostrará "00" parpadea en la zona horaria.

- Configure el huso horario de su región mediante los botones UP (16) o DOWN (13).

Notas: Coloque la estación meteorológica lejos de aparatos que generan campos magnéticos como móviles, televisores, etc.

La señal del radiocontrol no puede ser percibida en todas las zonas de Europa. En este caso ajuste la hora manualmente.

AJUSTE MANUAL DEL RELOJ

- Presione y sostenga el botón SET (15) hasta que la pantalla mostrará "00" parpadea en la zona horaria.

- Configure el huso horario de su región mediante los botones UP (16) o DOWN (13).

- Presione el botón SET (15), la pantalla empezará a parpadear la hora.

- Ajustar la hora utilizando las teclas UP (16) y DOWN (13).

- Presione el botón SET (15), la pantalla empezará a parpadear los minutos.

- Ajustar los minutos utilizando las teclas UP (16) y DOWN (13).

- Presione el botón SET (15), la pantalla empezará a parpadear el año.

- Ajustar el año utilizando las teclas UP (16) y DOWN (13).

- Presione el botón SET (15), la pantalla empezará a parpadear el mes.

- Ajuste el mes utilizando las teclas UP (16) y DOWN (13).

- Presione el botón SET (15), la pantalla empezará a parpadear el día.

- Ajuste el día usando las teclas UP (16) y DOWN (13).

- Presione el botón SET (15), la pantalla empezará a parpadear el indicador de idioma.

- Configurar el idioma con las teclas UP (16) y DOWN (13).

- Presione el botón UP (16), para seleccionar la visualización de la hora 12/24 horas.

AJUSTE DE LA ALARMA

- Presione y mantenga presionado el botón ALARM(12), la pantalla empezará a parpadear la hora.
- Ajustar la hora utilizando las teclas UP (16) y DOWN (13).
- Presione el botón ALARM (12), la pantalla empezará a parpadear los minutos.
- Ajustar los minutos utilizando las teclas UP (16) y DOWN (13).
- Presione el botón ALARM (12) para confirmar la hora establecida.
- Presione el botón ALARM (12) para activar la alarma, aparecerá el ícono de alarma de la pantalla. Presione nuevamente para apagar la alarma.
- Para desactivar temporalmente la alarma, pulse el botón SNZ/LIGHT(14). La alarma sonará después de 5 minutos.

PREVISIONES METEOROLÓGICAS

El barómetro digital mide automáticamente las variaciones de presión atmosférica mostrando consiguientemente el símbolo de previsión meteorológica (2). Dicha previsión se refiere a las 12/24 horas siguientes.

Por ejemplo: si el barómetro mide una alta presión, en la pantalla aparecerá el símbolo del sol, pero fuera podría estar lloviendo, la previsión se refiere a las 12/24 horas sucesivas.

Nota: Los símbolos de previsión meteorológica pueden no reflejar las condiciones actuales del tiempo. Se refieren exclusivamente a condiciones futuras.

Las previsiones podrían no corresponder a la realidad al 100% debido a varios factores.

El fabricante no se hace responsable de posibles daños causados por una previsión incorrecta.

TEMPERATURA Y HUMEDAD INTERNA/EXTERNA

El valor correspondiente a la temperatura se encuentra arriba a la derecha en el display, mientras que el valor de la humedad está visualizado a la derecha de la temperatura.

Pulse el botón DOWN (13) para seleccionar la unidad de medida de la temperatura, C/F.

TENDENCIA DE LA TEMPERATURA INTERNA / EXTERNA

Junto con la temperatura interna y externa se muestra la tendencia de la temperatura a través de los iconos:

 **disminución de la temperatura**, el icono se muestra cuando se registre un cambio en la temperatura de menos de -1 ° C

 **temperatura estacionaria**, el icono se muestra cuando se registre un cambio en la temperatura entre + / -1 ° C

 **aumento de la temperatura**, el icono se muestra cuando se registre un cambio en la temperatura de 1 ° C de la superioridad

HIGRÓMETRO

Esta estación metereológica está dotada de un higrómetro (8) para medir la humedad del ambiente.

FASE LUNAR

Se visualiza el ciclo lunar en cuatro fases (11). Cuando el indicador se para durante tres segundos, indica la fase lunar del día.

DATOS TÉCNICOS

Estación meteorológica: de 0°C a +50°C
 Humedad interior: de 20% a 95% RH
 Sensor externo:..... de -30°C a +60°C
 Canales:máx. 3 sensores externos
 Recepción de señal de radio control: 77.5 KHz
 Transmisión: 30m, 433 MHz RF, de 10 m
 Avance unitario: 0,1°C para la temperatura .
 1% para la humedad
 Alimentación estación meteorológica: 3xAAA
 Sensor externo:..... 2xAAA

 **AUsuarios de la información de conformidad con el Decreto Legislativo**

N ° 49 del 14 de marzo 2014 "Aplicación de la Directiva 2012/19 / UE sobre residuos de aparatos eléctricos y electrónicos (RAEE)"

Este símbolo de contenedor de ruedas en el producto indica que al final de su vida útil debe ser recogido separadamente de los demás residuos. El usuario debe, por tanto, tomar el control remoto integra los componentes

esenciales que llegaron a su vida útil a los centros adecuados de recogida de residuos electrónicos y electrotécnicos, o devolverlo al distribuidor al comprar un nuevo aparato de tipo equivalente, en términos de uno a uno, o uno a cero para el equipo que tiene lado más largo de menos de 25 cm. la recogida selectiva apropiado para el equipo fuera de servicio para su reciclaje, tratamiento y eliminación ambientalmente compatible ayuda a prevenir el impacto negativo sobre el medio ambiente y la salud, favoreciendo el reciclaje de los materiales que componen el producto. el vertido ilegal del producto por parte del usuario implica la aplicación de sanciones administrativas establecidas en el Decreto Legislativo n. Decreto Legislativo N ° 49 de 14 de marzo de 2014.

GARANTÍA

1. El aparato está garantizado durante 24 meses desde la fecha de fabricación indicada en la etiqueta aplicada sobre el producto.
Italiano
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 3108 RC è conforme alla direttiva 2014/53/UE.
 Il testo completo della dichiarazione di conformità UE e' disponibile al seguente indirizzo Internet
www.trevi.it

Simplified EU Declaration Of Conformity
 Hereby Trevi Spa declares that the radio equipment type ME 3108 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 www.trevi.it



Made In China



TREVI S.p.A. Strada Consolare Rimini-San Marino, 62 - 47924 Rimini (Rn) Italy

Tel. 0541-756420 - Fax 0541-756430

E.mail info@trevi.it - www.trevi.it