



BESCHRIJVING VAN DE CONTROLE

- A1. RCC pictogram voor radiocontrole
- A2. Externe temperatuur
- A3. MAX / MIN geheugen
- A4. Signaalicoon externe sensor
- A5. Externe sensor zendkanaal
- A6. Externe vochtigheid
- A7. Indicatie lage batterijspanning externe sensor
- A8. Weersvoorspelling
- A9. Interne vochtigheid
- A10. Interne temperatuur
- A11. Weerstation met lage batterij-indicatie
- A12. Daters
- A13. Tijdzone / Time zone
- A14. Pictogram actief alarm
- A15. Klok / Alarmtijd
- B1. SET / AL SET toets
- B2. OMHOOG / CH-knop
- B3. MEM toets
- B4. BARO-toets
- B5. OMLAAG / RCC toets
- B6. C / F / BL toets
- B7. RST-knop
- B8. 5V \leftrightarrow 1A voedingsaansluiting
- B9. 2x 1.5V AAA batterij compartiment (batterijen niet meegeleverd)
- C1. Gat voor wandmontage
- C2. Bedrijfsindicator-LED
- C3. 2x 1.5V AAA batterij compartiment (batterijen niet meegeleverd)
- C4. Zendkanaal keuzeschakelaar
- C5. TX sleutel, gegevensoverdracht

WEERSTATION

Open het batterijvakje (B9) aan de achterkant van het apparaat en plaats twee batterijen van het formaat "AAA" en let daarbij op de aangegeven polariteit.

Als alternatief kan de bus van de externe voeding in bus B8 worden gestoken en de voeding in een stopcontact worden gestoken.

EXTERNE SENSOR

Open het batterijvak (C3) aan de achterkant van het apparaat en plaats twee batterijen van het formaat "AAA" en let daarbij op de aangegeven polariteiten.

Opmerking: de weergave van de pictogrammen A7 of A11 geeft aan dat de batterijen van de externe sensor of het weerstation bijna leeg zijn.

EXTERNE SENSOR SETUP

Dit weerstation is ingesteld om te communiceren met drie externe sensoren. Eén daarvan wordt met het toestel meegeleverd, de overige twee zijn optioneel.

1. Zet het weerstation aan zoals beschreven in de paragraaf "WEERSTATION".
2. Plaats de batterijen in de externe sensor, plaats de keuzeschakelaar (C4) op het gewenste zendkanaal (1, 2 of 3). De gegevens worden automatisch naar het weerstation verzonden.
3. Druk herhaaldelijk op de toets UP / CH (B2) om het kanaal te selecteren dat op de externe sensor is ingesteld.

Achtereenvolgens wordt kanaal 1, kanaal 2, kanaal 3 of de opeenvolgende weergave van de 3 kanalen (draaiend pijlsymbool) geselecteerd. Als het signaal niet wordt ontvangen, wordt het teken op het display getoond.

Opmerking: indien de communicatie tussen het weerstation en de externe sensor niet tot stand komt, moet u lang op de UP-toets (B2) drukken tot het signaalontvangsticcoon van de externe sensor op het display verschijnt. Daarna is het noodzakelijk enkele minuten te wachten totdat de verbinding tot stand is gebracht. Als alternatief is het nodig de hierboven beschreven stappen 1 tot en met 3 te herhalen. Opmerking: Plaats het weerstation uit de buurt van apparaten die magnetische velden genereren, zoals mobiele telefoons, televisies, enz.

TIJDWEERGAVE VIA RADIO

Dit toestel is uitgerust met een ontvanger waarmee het tijdsignaal van de Physikalisch Technische Bundesanstalt Braunschweig (Midden-Duitsland) binnen een straal van 1500 km kan worden ontvangen.

1. Houd de DOWN / RCC knop (B5) van het weerstation ingedrukt, het symbool (A1) van de radiobesturing gaat knipperen en binnen 24 uur wordt het tijdsignaal van de radiobesturing weergegeven.

Dit weerstation is ook uitgerust met DST-functie, automatische correctie van de zomertijd via radiobesturing.

Opmerking 1: wanneer het knipperende radiocontrolesymbool op het display verschijnt, is geen handmatige afstelling mogelijk.

Opmerking 2: wanneer het symbool blijft branden, betekent dit dat het signaal correct is ontvangen.

Opmerking 3: de tijd wordt verzonden vanuit Midden-Duitsland, dus als we ons in een land met een andere tijd dan Duitsland bevinden, is het nodig de tijdzone handmatig in te stellen.

Opmerking 4: plaats het weerstation uit de buurt van apparaten die magnetische velden genereren, zoals mobiele telefoons, televisietoestellen, enz.

Het is mogelijk dat niet alle gebieden in Europa het radiobesturingssignaal kunnen ontvangen. In dat geval is het noodzakelijk de tijd handmatig in te stellen.

KLOK HANDMATIGE INSTELLING

1. Druk de SET-toets (B1) ingedrukt om de handmatige klokinstelling te openen.
2. Stel de UTC-correctie van de tijdzone van uw regio in met de UP (B2) of DOWN (B5) toetsen. Het is mogelijk te kiezen tussen -1, 0, +1 (deze instelling wordt gebruikt om de tijd correct te ontvangen van de radiobesturing, voor Italië kies 0).
3. Druk op de SET-toets (B1), het display begint te knipperen in 12/24 uur op het display.
4. Stel de tijdweergave in 12/24 uur in met de UP (B2) of DOWN (B5) toetsen.
5. Druk op de SET-toets (B1), de uren beginnen te knipperen op het display.
6. Stel de uren in met de UP (B2) of DOWN (B5) toetsen.
7. Druk op de SET-toets (B1), de minuten beginnen te knipperen op het display.
8. Stel de minuten in met de UP (B2) of DOWN (B5) toetsen.
9. Druk op de SET-toets (B1), het jaar begint te knipperen op het display.
10. Stel het jaar in met de UP (B2) of DOWN (B5) toetsen.
11. Druk op de SET-toets (B1), de maand begint te knipperen op het display.
12. Stel de maand in met de UP (B2) of DOWN (B5) toetsen.
13. Druk op de SET-toets (B1), de dag begint te knipperen op het display.
14. Stel de dag in met de toetsen OMHOOG (B2) of OMLAAG (B5).
15. Druk op de SET-toets (B1), de taal waarin u de huidige dag wilt weergeven begint te knipperen op het display.
16. Stel de taal in met de UP (B2) of DOWN (B5) toetsen.
17. Druk op de SET knop (B1) om het handmatig instellen van de klok te beëindigen.

ALARMINSTALLATIE

1. Druk eenmaal op de SET-toets (B1) om het weksignaal (A15) weer te geven. Druk er nogmaals op om terug te keren naar de weergave van de huidige tijd.
2. Terwijl het alarm wordt weergegeven, houdt u de SET-toets (B1) ingedrukt, de alarmtijd op het display begint te knipperen.
3. Druk op de UP (B2) of DOWN (B5) toetsen om de tijd in te stellen.
4. Druk op de SET knop (B1), de minuten van de wekker beginnen te knipperen op het display.
5. Druk op de UP (B2) of DOWN (B5) toetsen om de minuten in te stellen.
6. Druk op de SET-toets (B1) om de alarminstelling te beëindigen.
7. Om het alarm te activeren, drukt u op de SET-toets (B1); terwijl het alarm wordt weergegeven, drukt u op de UP (B2) of DOWN (B5) toetsen. Een belymbol (A14) verschijnt om aan te geven dat het alarm actief is.
8. Om de alarmringtone uit te schakelen, drukt u op een willekeurige toets. Indien niet uitgeschakeld, schakelt het belymbol na 2 minuten automatisch uit.

WEERBERICHT

De digitale barometer detecteert automatisch veranderingen in de atmosferische druk en geeft bijgevolg het weersvoorspellingssymbool (A8) weer. Deze weersvoorspelling heeft betrekking op de volgende 12/24 uur. Bijvoorbeeld: als de barometer een hoge druk waarneemt, verschijnt het zonnesymbool op het display, maar buiten kan het regenen,

want de voorspelling is voor de komende 12/24 uur.

Weersvoorspellingen kunnen 5 verschillende aanzichten hebben:



Zonnig



Gedeeltelijk bewolkt



Bewolkt



Regenachtig



Stormachtig

N.B. Weersvoorspellingssymbolen weerspiegelen mogelijk niet de huidige weersomstandigheden. Zij verwijzen enkel naar toekomstige omstandigheden.

Voorspellingen kunnen door verschillende factoren niet 100% veilig zijn.

De fabrikant is niet verantwoordelijk voor schade of situaties veroorzaakt door een onjuiste voorspelling.

TEMPERATUUR EN INTERNE / EXTERNE VOCHTIGHEID - MIN / MAX WAARDEN - BAROMETRISCHE DRUK

In het vak IN (rechts) worden de temperatuur en de interne vochtigheid aangegeven, in het vak OUT (links) de temperatuur en de vochtigheid die door de externe sensor worden aangegeven.

Druk op de toets C / F (B6) om de temperatuureenheid in ° C of ° F te selecteren.

Minimum / maximum waarden van de dag: druk op de MEM toets (B3), het display toont de maximum temperatuur / vochtigheid waarde geregistreerd gedurende de dag; druk nogmaals op de MEM toets (B3), de minimum temperatuur / vochtigheid waarde wordt getoond. Tijdens de weergave van de minimum / maximum waarden, drukt u lang op de MEM toets (B3) om de geregistreerde gegevens te wissen en een nieuwe berekening van de gemiddelde dagelijkse waarden te starten.

Atmosferische drukwaarde: druk op de BARO-toets (B4), in het vakje A15 en A13 wordt de huidige drukwaarde hPa weergegeven. Druk nogmaals op de BARO-toets (B4) om terug te keren naar de datumweergave.

Door lang op de BARO-toets (B4) te drukken, is het mogelijk de luchtdrukwaarde aan te passen om een betere indicatie van de weersvoorspelling te krijgen.

AANPASSING VAN DE ACHTERGRONDVERLICHTING

Met batterijvoeding wordt de achtergrondverlichting van het display geactiveerd telkens wanneer een toets wordt ingedrukt en gaat dan automatisch uit na 8 seconden.

Bij externe stroomvoorziening is de achtergrondverlichting altijd actief; druk lang op de BL-toets (B6) totdat u een pieptoon hoort om de automatische uitschakeling van de achtergrondverlichting na 8 seconden te activeren. Druk nogmaals lang op de toets om de achtergrondverlichting weer in te schakelen.

RESET VAN HET WEERSTATION

In geval van abnormale werking, druk op de RST toets (B7) om de correcte werking te herstellen (de gemaakte instellingen gaan verloren).

TECHNISCHE GEGEVENS

Weerstation: van -10 ° C tot + 50 ° C
Interne vochtigheid: van 20% tot 95%
Externe sensor: van -40 ° C tot + 60 ° C
Kanalen: max. 3 externe sensoren
Radiocontrole signaalontvangst: 77,5 KHz
Transmissie: 30m, RF 433MHz, 10mW
Aanvoersnelheid per eenheid: 0,1 ° C voor temperatuur - 1% voor vochtigheid
Stroomvoorziening voor het hoofdstel: 2xAAA batterijen (niet meegeleverd)
..... 230V ~50Hz / 5V ---1A stroomvoorziening
inbegrepen
Externe sensorvoeding: 2xAAA batterijen (niet meegeleverd)