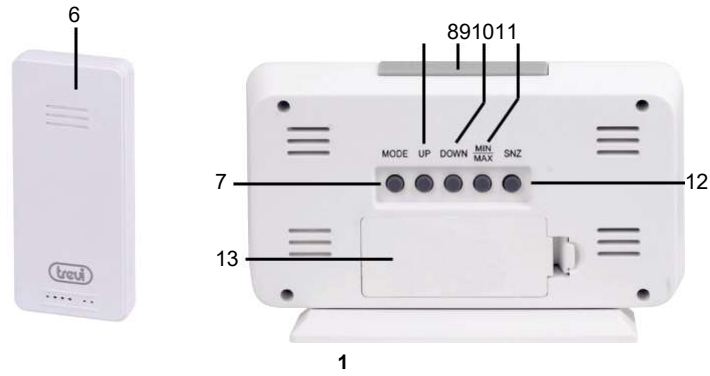


**ni** DIGITALE THERMOMETER  
MET EXTERNE SENSOR



## BESCHRIJVING COMMANDO'S

1. Pictogrammen voor weersymbolen
2. Temperatuur externe sensor
3. Interne temperatuur / vochtigheid
4. Klok
5. Datum
6. Externe sensor
7. MODE toets
8. OMHOOG knop
9. SNOOZE / LIGHT knop
10. OMLAAG toets
11. MIN / MAX toets
12. SNZ knop
13. Batterijvak

## VOEDING WEERSTATION

Open het batterijvakje (13) aan de achterkant van het apparaat en plaats twee batterijen van het formaat "AAA" en let daarbij op de aangegeven polariteit.

## EXTERNE SENSOR

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

De externe sensor is in de fabriek ingesteld op kanaal 1 en maakt automatisch verbinding met het weerstation, druk op de OMHOOG knop om van kanaal te veranderen.

## 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. Bij de eerste inschakeling zal het weerstation na 3 minuten beginnen met het zoeken naar het controlesignaal (knipperend controlesignaal-icoon).

- Houd tijdens het zoeken naar het stuursignaal de DOWN toets (10) enkele seconden ingedrukt om de automatische zoekfunctie uit te schakelen.
- Druk een paar seconden op de DOWN toets om de automatische zoekfunctie voor het stuursignaal te activeren.

Zodra het stuursignaal is bevestigd, zal het pictogram vast verschijnen.



## TIJDZONE

De tijd wordt verzonden vanuit Midden-Duitsland, dus als we in een land zijn met een andere tijd dan Duitsland, moeten we de tijdzone instellen (zie volgende paragraaf). Het is mogelijk dat niet alle gebieden in Europa het radiografische signaal kunnen ontvangen. In dit geval is het noodzakelijk de tijd handmatig in te stellen.

## KLOK HANDMATIGE INSTELLING

1. Houd de MODE toets (7) ingedrukt totdat het in te stellen jaartal op het display knippert.
2. Stel het jaar in met de UP (8) of DOWN (10) toetsen.
3. Druk op de MODE toets (7), de maand begint te knippen op het display.
4. Stel de maand in met de UP (8) of DOWN (10) toetsen.
5. Druk op de MODE toets (7), de dag begint te knippen op het display.
6. Stel de dag in met de UP (8) of DOWN (10) toetsen.
7. Druk op de MODE toets (7), 12 / 24Hr zal beginnen te knippen op het display.
8. Stel de 12 / 24H tijdweergave in met de UP (8) of DOWN (10) toetsen.
9. Druk op de MODE toets (7), de tijdzone begint te knippen op het display.
10. Stel de tijdzone in met de UP (8) of DOWN (10) sleutels.
11. Druk op de MODE toets (7), de tijd begint te knippen op het display.
12. Stel de tijd in met de UP (8) of DOWN (10) toetsen.
13. Druk op de MODE toets (7), de minuten beginnen te knippen op het display.
14. Stel de minuten in met de UP (8) of DOWN (10) toetsen.

## ALARMINSTALLATIE

1. Druk op de MODE toets (7), het display toont gedurende enkele seconden de alarmfunctie (AL).
2. Druk tijdens de alarmweergave lang op de MODE-toets (7) om de tijd en de minuten in te stellen waarop het alarm zal afgaan en de tijd in

minuten van snooze (wekker reactivering). Druk op de MODE toets (7) om te bevestigen.

3. Tijdens de alarm weergave (druk op de MODE toets) druk op de UP toets (8) om het alarm te activeren, het alarm icoon verschijnt op de display. Druk er nogmaals op om het alarm uit te schakelen.
4. Om het alarm tijdelijk uit te schakelen, drukt u op de SNZ / LIGHT toets (9). Het alarm gaat weer af na de ingestelde snooze-minuten.
5. Om het alarm definitief uit te schakelen drukt u op de UP toets (8).

## WEERBERICHT

De digitale barometer detecteert automatisch veranderingen in de atmosferische druk en geeft bijgevolg het weersvoorspellingssymbool (1) weer. Deze voorspelling 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, omdat de weersverwachting voor de komende 12/24 uur is.

N.B. Het is mogelijk dat de symbolen van de weersvoorspelling niet de huidige weersomstandigheden weergeven. Zij verwijzen alleen 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 BUITEN / BINNENVOCHTIGHEID

De aanduiding met betrekking tot de buitentemperatuur bevindt zich bovenaan op het display (2), terwijl de waarde van de temperatuur en de interne vochtigheid eronder is aangegeven (3).

Druk op de DOWN toets (10) om de temperatuureenheid te kiezen in ° C of ° F.

### MAXIMALE EN MINIMALE OPSLAGTEMPERATUUR

1. Druk achtereenvolgens op de MAX / MIN toets (11), de opgeslagen MAX en MIN temperatuurpiek worden op het display weergegeven.
2. Houd de MAX / MIN toets (11) ingedrukt om de opname te annuleren.

### PICTOGRAMMEN VAN DE COMFORTGRAAD

Er zijn 3 iconen (gesymboliseerd door smileys) die het comfortniveau temperatuur / vochtigheid weergeven:

Droog: vochtigheid lager dan 40%.

Ideaal comfort: temperatuur tussen 20/28°, vochtigheid tussen 40/70%.

Vochtig: vochtigheid meer dan 70%.

Geen indicatie: temperatuur lager dan 20° of hoger dan 28°, vochtigheid inbegrepen in comfortwaarden.

### TECHNISCHE GEGEVENS

Weerstation: ..... van 0 ° C tot + 50 ° C

Interne vochtigheid: ..... van 20% tot 95%.

Externe sensor: ..... van -20 ° C tot + 60 ° C

Ontvangst van radiocontrolesignaal: 77,5 KHz

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

Toevoersnelheid per eenheid: ..... 0.1 ° C voor de temperatuur

..... 1% voor vochtigheid

Stroomvoorziening: .2xAAA weerstation

..... 2xAAA externe sensor



### Voorzorgsmaatregelen voor het correct verwijderen van het product.

■ Het op de apparatuur afgebeelde symbool geeft aan dat afval "gescheiden moet worden ingezameld" en dat het product dus niet samen met stedelijk afval mag worden verwijderd.

De gebruiker moet het product naar speciale door de lokale overheid ter beschikking gestelde "centra voor gescheiden afvalinzameling" brengen of het bij de detailhandelaar inleveren tegen de aankoop van een nieuw product.

Gescheiden inzameling van afval en de daaropvolgende behandeling, recycling en verwijdering bevorderen de productie van apparatuur met gerecycleerde materialen en beperken de negatieve effecten op het milieu en de gezondheid die worden veroorzaakt door een onjuiste behandeling van afval.

Illegale verwijdering van het product leidt tot het opleggen van administratieve sancties

