



Weerstation ·

## MeteoTemp WTM Colour

**NL** Gebruikershandleiding

- DE** Besuchen Sie unsere Website über den folgenden QR Code oder Weblink um weitere Informationen zu diesem Produkt oder die verfügbaren Übersetzungen dieser Anleitung zu finden.
- EN** Visit our website via the following QR Code or web link to find further information on this product or the available translations of these instructions.
- HU** A részletes használati utasítást további információkkal és a hibaelhárítással kapcsolatos utasításokkal az Internet oldalunkon találhatja (QR Code).
- SI** Izčrpna navodila za uporabo z dodatnimi informacijami in napotki za odpravljanje napak boste našli na naši internetni strani (QR Code).
- SK** Chceš podrobné pokyny pre tento produkt v konkrétnom jazyku? Potom navštívte naše webové stránky prostredníctvom odkazu uvedeného nižšie (QR kód) dostupné verzie.
- CS** Přejete si podrobný návod k produktu v určitém jazyce? Pak navštivte naši webovou stránku přes následující odkaz (QR Code) a zjistěte, zdali máme Vámi požadovanou verzi k dispozici.
- FR** Si vous souhaitez obtenir plus d'informations concernant ce produit ou rechercher ce mode d'emploi en d'autres langues, rendez-vous sur notre site Internet en utilisant le code QR ou le lien correspondant.
- NL** Bezoek onze internetpagina via de volgende QR-code of weblink, voor meer informatie over dit product of de beschikbare vertalingen van deze gebruiksaanwijzing.
- IT** Desidera ricevere informazioni esaustive su questo prodotto in una lingua specifica? Venga a visitare il nostro sito Web al seguente link (codice QR Code) per conoscere le versioni disponibili.
- ES** ¿Desearía recibir unas instrucciones de uso completas sobre este producto en un idioma determinado? Entonces visite nuestra página web utilizando el siguiente enlace (código QR) para ver las versiones disponibles.
- CA** Voleu una guia detallada d'aquest producte en un idioma específic? Visiteu el nostre lloc web a través del següent enllaç (codi QR) per accedir a les versions disponibles.
- PT** Deseja um manual detalhado deste produto numa determinada língua? Visite a nossa Website através da seguinte ligação (QR Code) das versões disponíveis.



[www.bresser.de/P7007510](http://www.bresser.de/P7007510)



**GARANTIE · WARRANTY · GARANTÍA · GARANZIA**



[www.bresser.de/warranty\\_terms](http://www.bresser.de/warranty_terms)

---

# Inhoudsopgave

1 Afdruk (Nederlands) .....	4
2 Geldigheidsverklaring .....	4
3 Eigenschappen .....	4
4 Over deze handleiding .....	5
5 Algemene veiligheidsinstructies.....	5
6 Onderdelenoverzicht en leveringsomvang .....	7
7 Schermweergave .....	8
8 Voor de ingebruikname.....	9
9 Instellen van de stroomvoorziening .....	9
10 Automatische tijdstelling.....	10
11 Handmatige tijdstelling .....	10
12 Tijdzone instelling .....	10
13 Alarm instellen .....	11
14 Snooze-functie .....	11
15 Automatische ontvangst van de metingen .....	11
16 Handmatige meetweergave .....	11
17 Belangrijkste functies .....	11
18 Maanfasen .....	12
19 Weersverwachting .....	13
20 Pijlindicatoren voor trendweergave.....	13
21 Barometrische / Atmosferische Druk .....	13
22 Technische gegevens .....	14
23 EG-verklaring van overeenstemming .....	14
24 Garantie .....	14
25 Verwijdering .....	15

---

# 1 Afdruk (Nederlands)

Bresser GmbH  
Gutenbergstr. 2  
46414 Rhede  
Germany  
www.bresser.de

Voor eventuele garantieclaims of serviceaanvragen verwijzen wij u naar de informatie over "Garantie" en "Service" in deze documentatie. Wij verontschuldigen ons voor het ongemak dat wordt veroorzaakt door het feit dat wij geen vragen of opmerkingen kunnen verwerken die rechtstreeks naar het adres van de fabrikant worden gestuurd.

Fouten en technische wijzigingen voorbehouden.

© 2021 Bresser GmbH

Alle rechten voorbehouden.

De reproductie van deze documentatie - zelfs in uittreksels - in welke vorm dan ook (bijv. fotokopie, afdrukken, enz.) evenals het gebruik en de verspreiding door middel van elektronische systemen (bijv. beeldbestand, website, enz.) zonder de voorafgaande schriftelijke toestemming van de fabrikant is verboden.

De benamingen en merknamen van de respectievelijke bedrijven die in deze documentatie worden gebruikt, zijn over het algemeen beschermd door het handels-, merken- en/of octrooirecht in Duitsland, de Europese Unie en/of andere landen.

## 2 Geldigheidsverklaring

Deze documentatie geldt voor de producten met de onderstaande artikelnummers:

7007510

**Versie handleiding** 0521

**Handleiding aanwijzing:**

Manual\_7007510\_MeteoTemp-WTM-Colour\_nl\_BRESSER\_v052021a

Geef altijd informatie bij het aanvragen van service.

## 3 Eigenschappen

- Grafische 12-24 uur weergave van de weertrend
- Radiogestuurde klok met DCF-signaalontvangst en -weergave
- Datum en weekdag
- Alarm met snooze-functie
- Buitentemperatuur (in °C of °F)
- Binnentemperatuur (in °C of °F)
- Relatieve luchtvochtigheid (binnen en buiten) in %
- Atmosferische druk (in hPa of inHG)
- Maanfasen
- Weergave van de hoogste en laagste waarde
- 3 Thermo/Hygro afstandssensoren aansluitbaar (1 sensor inbegrepen)
- Kleurendisplay met grafische weertendensweergave
- Trend pijlen voor luchtvochtigheid en temperatuur
- Achtergrondverlichting met netaansluiting / Tijdelijke achtergrondverlichting met batterijvoeding

- Tafelstandaard of wandmontage

## 4 Over deze handleiding



### INSTRUCTIE

**Deze gebruiksaanwijzing moet worden beschouwd als onderdeel van het apparaat.**

Lees de veiligheidsinstructies en de gebruiksaanwijzing zorgvuldig door voordat u dit apparaat in gebruik neemt.

Bewaar deze handleiding op een veilige plaats voor toekomstige referentie. Wanneer het apparaat wordt verkocht of aan iemand anders wordt gegeven, moet de gebruiksaanwijzing aan de nieuwe eigenaar/gebruiker van het product worden verstrekt.

## 5 Algemene veiligheidsinstructies



### ⚠ GEVAAR

#### Gevaar van ELECTRIC SHOCK!

Dit apparaat bevat elektronische onderdelen die worden gevoed door een voedingsbron (AC-adapter en/of batterijen). Onjuist gebruik van dit product kan leiden tot elektrische schokken. Een elektrische schok kan ernstig of dodelijk letsel veroorzaken. Het is daarom absoluut noodzakelijk dat u de volgende veiligheidsinformatie in acht neemt.

- Laat kinderen nooit onbeheerd achter bij het hanteren van het apparaat! Volg de instructies zorgvuldig op en probeer dit apparaat niet te voeden met iets anders dan de in deze handleiding aanbevolen stroombronnen, anders bestaat er gevaar voor een elektrische schok!
- Schakel de stroomvoorziening uit door de netstekker uit het stopcontact te halen als het apparaat niet in gebruik is, bij een langere bedrijfsonderbreking en voor onderhouds- en reinigingswerkzaamheden.
- Plaats uw apparaat zo dat het te allen tijde van de stroomtoevoer kan worden losgekoppeld. Het stopcontact moet zich altijd in de buurt van uw apparaat bevinden en moet gemakkelijk bereikbaar zijn, aangezien de stekker van het netsnoer dient als scheidingselement tussen het apparaat en de stroomtoevoer.
- Om het apparaat van het stroomnet te scheiden, moet u altijd de stekker uit het stopcontact trekken en nooit aan de kabel trekken!
- Controleer dit apparaat, de kabels en de aansluitingen voor gebruik op beschadigingen.
- Probeer nooit een beschadigd apparaat of een apparaat met beschadigde elektrische onderdelen te bedienen! Beschadigde onderdelen moeten onmiddellijk worden vervangen door een geautoriseerd servicepersoneelslid.
- Bedien het apparaat alleen in een volledig droge omgeving en raak het apparaat niet aan met natte of vochtige lichaamsdelen.



### ⚠ GEVAAR

#### Risico op verstikking

Onjuist gebruik van dit product kan leiden tot verstikking, vooral bij kinderen. Het is daarom absoluut noodzakelijk dat u de volgende veiligheidsinformatie in acht neemt.

- Houd verpakkingsmateriaal (plastic zakken, elastiekjes enz.) uit de buurt van kinderen. Ze kunnen verstikking veroorzaken. Er is gevaar voor verstikking [verstikkingsgevaar]

- Dit product bevat kleine onderdelen die door kinderen kunnen worden ingeslikt! Er is gevaar voor verstikking [verstikkingsgevaar]

## **GEVAAR**



### **Explosiegevaar!**

Onjuist gebruik van dit product kan leiden tot brand. Het is essentieel dat u de volgende veiligheidsinformatie in acht neemt om brand te voorkomen.

- Stel het apparaat niet bloot aan hoge temperaturen. Gebruik alleen de meegeleverde AC-adapter of de aanbevolen batterijen. Maak geen kortsluiting en gooi de batterijen niet in het vuur! Overmatige hitte en ondeskundige behandeling kunnen kortsluiting, brand en zelfs explosies veroorzaken!

## **INSTRUCTIE**



### **GEVAAR van materiële schade!**

Onjuiste behandeling kan leiden tot schade aan het apparaat en/of de accessoires. Gebruik het apparaat daarom alleen in overeenstemming met de volgende veiligheidsinformatie.

- Demonteer het apparaat niet! Neem in geval van een defect contact op met uw dealer. Zij zullen contact opnemen met het Service Center en kunnen indien nodig de terugzending van dit apparaat voor reparatie regelen.
- Stel het apparaat niet bloot aan hoge temperaturen en bescherm het tegen water en hoge vochtigheid.
- Dompel het apparaat nooit onder in water!
- Stel het apparaat niet bloot aan overmatige trillingen.
- Gebruik voor dit apparaat alleen accessoires en reserveonderdelen die voldoen aan de technische informatie.
- Gebruik alleen de aanbevolen batterijen. Vervang zwakke of lege batterijen altijd door een nieuwe, volledige set batterijen op volle capaciteit. Gebruik geen batterijen van verschillende merken of met verschillende capaciteiten. Verwijder de batterijen uit het apparaat als het lange tijd niet gebruikt is.
- Gebruik geen oplaadbare AA-batterijen, omdat deze niet de juiste spanning afgeven voor gebruik.

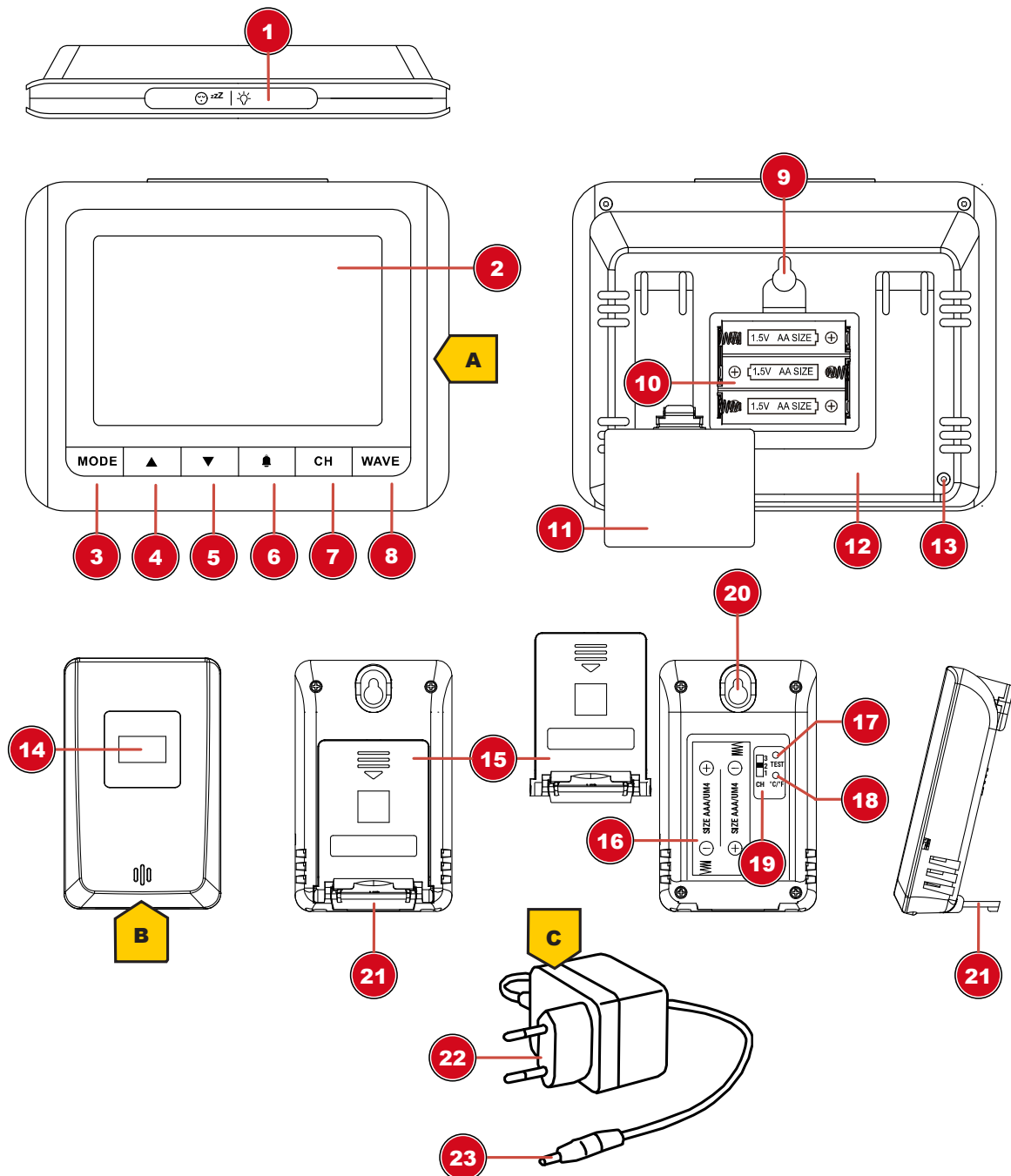
## **INSTRUCTIE**



### **Gevaar voor beschadiging van de spanning!**

De fabrikant is niet aansprakelijk voor spanningsschade als gevolg van verkeerd geplaatste batterijen of het gebruik van een ongeschikte netadapter!

## 6 Onderdelenoverzicht en leveringsomvang



Afb. 1: Onderdelenoverzicht voor basisstation (boven) en remote sensor (onder)

1 SNOOZE/LIGHT knop (snooze functie en tijdelijke achtergrondverlichting)	2 Display
3 MODE-knop (selectie en instellingen van de tijdmodus)	4 Knop UP (Waarde-instelling naar boven)
5 OMLAAG-knop (Waarde-instelling naar beneden, keuze van de temperatureenheid (°C/°F), keuze van de drukwaarde)	6 ALARM-knop (alarminstelling)
7 CHANNEL knop (kanaalselectie)	8 WAVE-knop (Start de gegevensontvangst van de draadloze sensor)
9 Montagegat (basisstation)	10 Batterijvak (Basisstation)

11 Afdekking van het batterijvak (basisstation)	12 Stand, uitklapbaar
13 DC aansluiting voor coaxiale stekker	14 Display (draadloze sensor)
15 Deksel van het batterijvak (Afstandsbedieningssensor)	16 Batterijvak (Afstandsbedieningssensor)
17 TEST-knop (Zendt de huidige meetwaarden)	18 °C/°F-knop (instelling van het temperatuurformaat)
19 Kanaalkeuzeschakelaar	20 Montagegat (Afstandsbedieningssensor)
21 Stand, uitklapbaar	22 Gelijktroomadapter met EU-netstekker.
23 DC coaxiaal/vat connector	

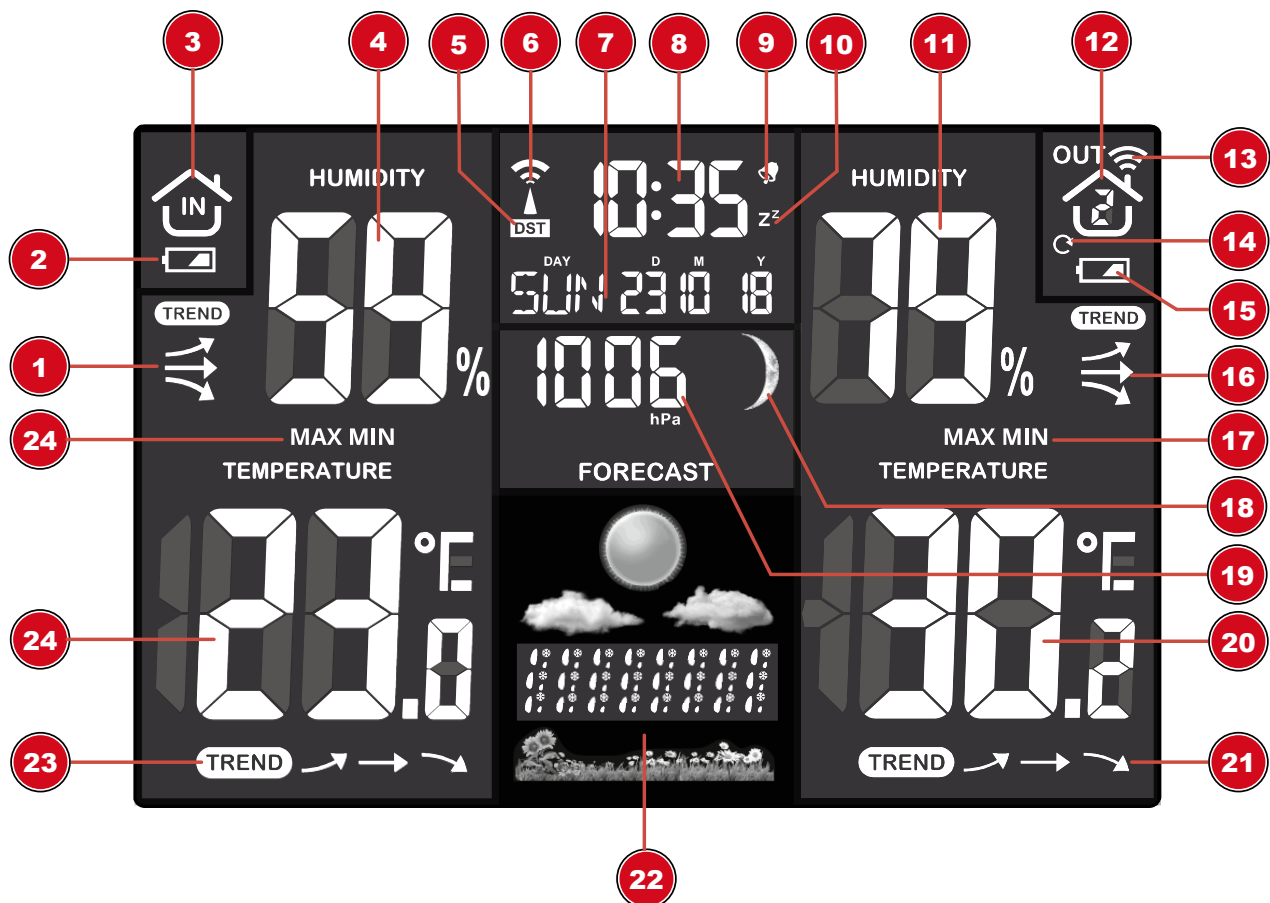
### Leveringsomvang

Basisstation (A), afstandsbedieningssensor (B), voedingsadapter (C)

Aanbevolen batterijen (niet inbegrepen):

3 stuks Mignon batterijen (1,5V, type AA), 2 stuks, 2 stuks Micro-batterijen (1,5V, AAA-type)

## 7 Schermweergave



Afb. 2: Schermweergave voor het basisstation

1 Vochtigheidstrend (binnen) (stijgend, stabiel of dalend)	2 Batterijniveau-indicator (basisstation)
3 Symbool binnenruimte	4 Vochtigheidswaarde binnenshuis
5 Instellen van de zomertijd (DST)	6 Symbool voor het radiosignaal
7 Dag van de week, dag (D), maand (M), jaar (Y)	8 Huidige tijd



9 Alarmsymbool (Alarm ingeschakeld)	10 Snooze-functie ingeschakeld
11 Vochtigheidswaarde (buiten)	12 Symbool buitenruimte met kanaalweergave
13 Signaalsterkte van de draadloze sensor	14 Symbool voor kanaalrotatie
15 Batterijniveau-indicator (draadloze sensor)	16 Vochtigheidstrend (buiten) (stijgend, stabiel of dalend)
17 Symbool voor de hoogste (MAX) of laagste (MIN) waarde (buiten)	18 Maanfasen
19 Luchtdruk (mb/hPa of inHg)	20 Temperatuurwaarde (buiten)
21 Temperatuurontwikkeling (buiten) (stijgend, stabiel of dalend)	22 Grafische weergave van de weersvoorspelling
23 Temperatuurontwikkeling (binnen) (stijgend, stabiel of dalend)	24 Symbool voor de hoogste (MAX) of laagste (MIN) waarde (binnen)

## 8 Voor de ingebruikname



### INSTRUCTIE

#### Vermijd aansluitingsfouten!

Om verbindingsproblemen tussen de apparaten te voorkomen, moeten bij de ingebruikname de volgende punten in acht worden genomen.

1. Plaats het basisstation (ontvanger) en de sensor (zender) zo dicht mogelijk bij elkaar.
2. Stel de stroomvoorziening voor het basisstation in en wacht tot de binnentemperatuur wordt weergegeven.
3. Zorg voor de voeding van de sensor.
4. Instellen/bedienen van het basisstation en de sensor binnen het effectieve zendbereik.
5. Zorg ervoor dat het basisstation en de radiosensor op hetzelfde kanaal zijn ingesteld.

Verwijder bij het vervangen van de batterijen altijd de batterijen in zowel het basisstation als de sensor en plaats deze in de juiste volgorde terug, zodat de radioverbinding weer tot stand kan komen. Als een van de twee apparaten via een netaansluiting wordt bediend, moet bij het vervangen van de batterijen ook de netaansluiting voor dit apparaat kortstondig worden losgekoppeld. Als bijvoorbeeld alleen de batterijen in de sensor worden vervangen, kan het signaal niet of niet meer correct worden ontvangen.

Opmerking: het werkelijke bereik is afhankelijk van de in het gebouw gebruikte bouwmaterialen en de positie van de basiseenheid en de buitensensor. Externe invloeden (verschillende radiozenders en andere storingsbronnen) kunnen het mogelijke bereik sterk beperken. In dergelijke gevallen raden wij aan om andere locaties te vinden voor zowel de basiseenheid als de buitensensor. Soms is een verschuiving van enkele centimeters al voldoende!

Hoewel de sensor weerbestendig is, moet deze uit de buurt van direct zonlicht, regen of sneeuw worden geplaatst.

## 9 Instellen van de stroomvoorziening

### Base device

1. Steek de DC-connector in de aansluiting van het apparaat.
2. Steek de stekker in het stopcontact.
3. Het apparaat wordt direct onder spanning gezet.
4. Wacht tot de binnentemperatuur op het basisstation wordt weergegeven.

**INSTRUCTIE! Voor permanent gebruik is het aan te bevelen om de stroomvoorziening op het stroomnet aan te sluiten. Als alternatief is ook een voeding met batterijen mogelijk, om de tijdinstelling in geval van stroomuitval te behouden. Ga als volgt te werk:**

- 
5. Verwijder het deksel van het batterijcompartiment.
  6. Plaats de batterijen in het batterijvak. Controleer of de polariteit (+/-) van de batterij correct is.
  7. Plaats het deksel van het batterijcompartiment terug.
  8. Wacht tot de binnentemperatuur op het basisstation wordt weergegeven.

**INSTRUCTIE! Bij het overschakelen van netvoeding naar batterijvoeding of omgekeerd wordt de voeding om technische redenen tijdelijk uitgeschakeld. Uitzondering: permanente stroomvoorziening op batterijen.**

#### **Remote sensor**

9. Verwijder het deksel van het batterijcompartiment.
10. Plaats de batterijen in het batterijvak. Controleer of de polariteit (+/-) van de batterij correct is.
11. Stel de kanaalkeuzeschakelaar in op het gewenste kanaal.

**INSTRUCTIE! Dit weerstation kan worden uitgevoerd met een of meerdere draadloze sensoren. Elke aangesloten draadloze sensor moet op een ander kanaal worden ingesteld. Als er slechts één draadloze sensor is aangesloten, moet deze op kanaal 1 worden ingesteld.**

12. Plaats het deksel van het batterijcompartiment terug.

## 10 Automatische tijdinstelling

Nadat de stroomtoevoer tot stand is gebracht, zal de klok automatisch naar het radiosignaal zoeken. Dit duurt ongeveer 3 tot 8 minuten om dit proces af te ronden.

Als het radiosignaal correct wordt ontvangen, worden de datum en tijd automatisch ingesteld en gaat het pictogram van het radiosignaal aan.

Als de klok het tijdsignaal niet ontvangt, wordt het tijdsignaal weergegeven, ga dan verder met de volgende stappen:

1. Houd de OMLAAG-knop ca. 2 seconden ingedrukt om de ontvangst van het radiosignaal opnieuw te initialiseren.
2. Als het apparaat het signaal nog steeds niet ontvangt, moet de tijd handmatig worden ingesteld.

Lees de gedetailleerde handleiding voor meer informatie over de handmatige tijdsinstellingen (zie downloadinformatie op pagina 2).

## 11 Handmatige tijdinstelling

1. Houd de SET-toets ca. 3 seconden ingedrukt om naar de tijdinstelmodus over te schakelen.
2. De in te stellen cijfers knipperen.
3. Druk op de UP-knop of DOWN-knop om de waarde te wijzigen.
4. Druk op de knop SET om te bevestigen en verder te gaan naar de volgende instelling.
5. Volgorde van de instellingen: Uren > Minuten > Jaar > Maand > Dag > Weekdagtaal > Tijdzone (-12 tot 12 uur)
6. Druk tenslotte op de SET-knop om de instellingen op te slaan en de instelmodus te verlaten.
7. Om tussen de 12 en 24 uur modus te schakelen, drukt u op de MODE knop in de normale weergavemodus.

## 12 Tijdzone instelling

Om een andere tijdzone in te stellen, gaat u als volgt te werk:

1. Houd de SET-toets ca. 3 seconden ingedrukt om naar de tijdinstelmodus over te schakelen.
2. Druk meerdere malen op de MODE-knop tot het display de tijdverschuiving weergeeft 00 Hr.

3. Druk op de UP of DOWN-knop om de gewenste tijdsafwijking in uren (-12 tot +12 uur) te selecteren.
4. Druk tenslotte op de SET-knop om de instellingen op te slaan en de instelmodus te verlaten.

## 13 Alarm instellen

1. Druk op de ALARM-knop om de alarmtijd in te stellen.
2. Druk op de ALARM-knop om het alarm in of uit te schakelen.
3. Houd de ALARM-knop ca. 3 seconden ingedrukt om naar de instelmodus voor de alarmtijd te gaan.
4. De in te stellen waarde knippert.
5. Druk op de UP-knop of DOWN-knop om de waarde te wijzigen.
6. Druk op de knop SET om te bevestigen en verder te gaan naar de volgende instelling.
7. Volgorde van de instellingen: Uren > Notulen
8. Druk tenslotte op de SET-knop om de instellingen op te slaan en de instelmodus te verlaten.

## 14 Snooze-functie

1. Wanneer het alarm afgaat, drukt u op de SNZ-knop om de sluimerfunctie te activeren. Het alarm zal over 5 minuten weer afgaan.
2. Druk op een andere knop wanneer het alarm afgaat om het alarm te onderbreken totdat de alarmtijd weer wordt bereikt.

## 15 Automatische ontvangst van de metingen

Zodra de voeding is ingeschakeld, geeft het basisstation de meetwaarden voor binnenshuis weer. De metingen van de buitensensor worden binnen 3 minuten na het inschakelen weergegeven.

Als er geen signaal wordt ontvangen, gaat u als volgt te werk:



Druk gedurende ca. 3 seconden op de SCAN-knop om de ontvangst van de metingen opnieuw te starten.

## 16 Handmatige meetweergave

1. Druk meerdere malen op de knop UP om de opgeslagen waarden een voor een weer te geven.
2. Weergavevolgorde: Huidige waarden > MAX (hoogste waarden) > MIN (laagste waarden) > MIN (laagste waarden)
3. Druk op de knop UP gedurende ca. 2 seconden tijdens de hoogste of laagste waardeweergave om alle opgeslagen waarden onherroepelijk te wissen.

**INSTRUCTIE! Opgeslagen, hoogste en laagste waarden, worden elke dag om 0:00 uur automatisch verwijderd!**

## 17 Belangrijkste functies

Werking	Knoppen	 zZ   	MODE
Standaard modus	pers	Licht aan gedurende 5 seconden/snooze	Schakeltijdmodus 12/24 uur
	greep	Schakel het alarm uit	Instelling van de alarmtijd

Werking	Knoppen	☺zz   💡	MODE
Tijdsinstelling	pers	----	Instellingen selecteren/ bevestigen

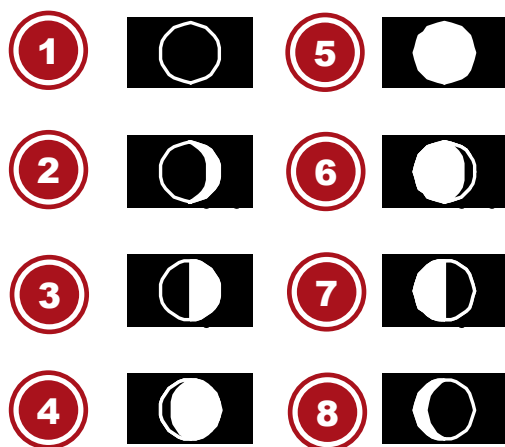
Werking	Knoppen	▼	▲
Standaard modus	pers	Temperatuur formaat selectie (°C/°F)	Controleer max./min-record
	greep	Schakelen van de drukmodus (hpa/mb-inHg)	Duidelijk max./min record
Tijdsinstelling	pers	Achteruit	Voorwaarts
	greep	snel achteruit	snel vooruit
Alarminstelling	pers	Achteruit	Voorwaarts
	greep	Snel achteruit	Snel vooruitspoelen

Werking	Knoppen	🔔	CH
Standaard modus	pers	Controleer de alarmtijd; schakel het alarm in of uit	Schakelt tussen kanaal (CH1/CH2/CH3) en kanaalcyclus (10 sec. interval)
	greep	Alarm instellingen	Nieuwe ontvangst van sensorgegevens starten
Alarminstelling	pers	Instellingen bevestigen	----

Werking	Knoppen	WAVE
Standaard modus	pers	----
	greep	Zoeken naar RC-sigitaal (DCF)

## 18 Maanfasen

De volgende tabel toont de weergave van de maanfasen.



1 Nieuwe maan  
3 Eerste kwartaal

2 Wassende halve maan  
4 Het harsen van gibbous

5 Volle maan

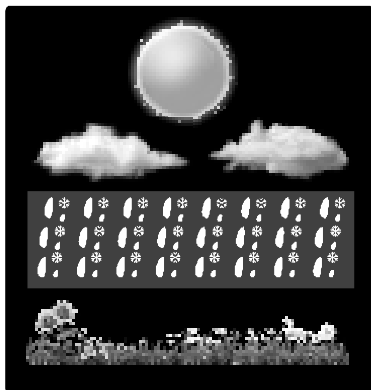
6 Waning gibbous

7 Derde kwartaal

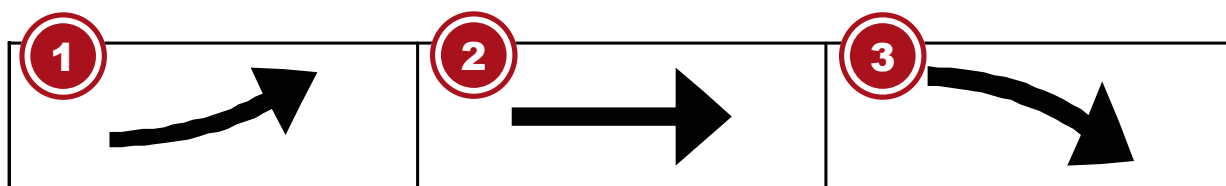
8 Waning halve maan

## 19 Weersverwachting

Het weerstation berekent op basis van de gemeten waarden een weertrend voor de komende 12-24 uur.



## 20 Pijlindicatoren voor trendweergave



1 Stijgend

2 Rustig

3 Dalend

De temperatuur- en vochtigheidstrendindicator geeft de ontwikkeling van de veranderingen in de komende minuten weer. Pijlen geven een stijgende, constante of dalende trend aan.

## 21 Barometrische / Atmosferische Druk

Atmosferische druk is de druk op een willekeurige plaats op aarde, veroorzaakt door het gewicht van de luchtkolom erboven. Een atmosferische druk verwijst naar de gemiddelde druk en neemt geleidelijk af naarmate de hoogte toeneemt. Meteorologen gebruiken barometers om de luchtdruk te meten. Aangezien de variatie in luchtdruk sterk beïnvloed wordt door het weer, is het mogelijk om het weer te voorspellen door de drukveranderingen te meten.

Om een algemeen geldige luchtdruk te verkrijgen, wordt deze omgerekend naar zeeniveau, wat dan de algemeen bekende barometrische luchtdruk is.

- Druk op de OMLAAG-knop om het apparaat van mb/hPa (millibar/hectopascal) te veranderen in InHg (Inch of mercury).

### OPMERKING

1. De ingebouwde barometer kan de absolute luchtdrukveranderingen in de omgeving waarnemen. Op basis van de verzamelde gegevens kan een prognose worden gemaakt voor de weersomstandigheden in de komende 12 uur. De weerindicatoren veranderen al na slechts één uur, naargelang de vastgestelde absolute luchtdruk.
2. Hoge luchtdruk wordt altijd geassocieerd met goed weer, terwijl lage luchtdruk duidt op regenachtig weer.

## 22 Technische gegevens

### Basisstation

Batterijen	3x AA, 1,5 V, 3x AA, 1,5 V
Radiogestuurd signaal	DCF
Maximaal aantal sensoren	3
Temperatuur eenheid	°C / °F
Temperatuur meetbereik	-0°C - 50°C
Vochtigheidsmeetbereik	20% tot 90% RH
Vochtigheidsresolutie	1% HR
Barometer meetbereik	800 hPa tot 1100 hPa (23,62 inHg tot 32,49 inHg)
Tijdweergave	HH:MM
Tijdsindeling	12 of 24 uur
Afmetingen	165 x 130 x 30 mm (B x H x D)
Gewicht	268 g (zonder batterijen) 336 g (met batterijen) 336 g (met batterijen)

### Remote sensor

Batterijen	2x AAA, 1.5V
Transmissiefrequentie	433 MHz
Transmissie meetbereik	30 m
Maximaal radiofrequentievermogen	onder 10mW
Temperatuur eenheid	°C / °F
Temperatuur meetbereik	-40°C - 70°C - 70°C
Vochtigheidsmeetbereik	20% tot 90% RH
Vochtigheidsresolutie	1% HR
Afmetingen	60 x 95 x 25 mm (B x H x D)
Gewicht	50 g (zonder batterijen) 73 g (met batterijen) 73 g (met batterijen)

## 23 EG-verklaring van overeenstemming

Bresser GmbH verklaart hierbij dat het apparaattype met artikelnummer 7007510 : in overeenstemming is met Richtlijn: 2014/53/EU. De volledige tekst van de EU-conformiteitsverklaring is beschikbaar op het volgende internetadres: [www.bresser.de/download/7007510/CE/7007510\\_CE.pdf](http://www.bresser.de/download/7007510/CE/7007510_CE.pdf)

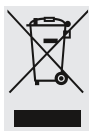
## 24 Garantie

De normale garantieperiode is 5 jaar en gaat in op de dag van aankoop. U kunt de volledige garantievoorwaarden en de details van onze diensten raadplegen op [www.bresser.de/warranty\\_terms](http://www.bresser.de/warranty_terms)

## 25 Verwijdering



Gooi het verpakkingsmateriaal op de juiste wijze weg, afhankelijk van het soort materiaal, zoals papier of karton. Neem contact op met uw plaatselijke afvalverwijderingsservice of de milieuthoriteit voor informatie over de juiste verwijdering.



Gooi elektronische apparaten niet bij het huisvuil!

Volgens de Europese richtlijn 2012/19/EU betreffende afgedankte elektrische en elektronische apparatuur en de omzetting daarvan in nationaal recht moet gebruikte elektrische apparatuur gescheiden worden ingezameld en op milieuvriendelijke wijze worden gerecycled.



Batterijen en oplaadbare batterijen mogen niet bij het huisvuil worden weggegooid. U bent wettelijk verplicht om gebruikte batterijen en accu's in te leveren en u kunt de batterijen na gebruik gratis inleveren in ons verkooppunt of in de directe omgeving (bijv. in de handel of bij gemeentelijke inzamelpunten).

Batterijen en oplaadbare batterijen zijn gemarkeerd met een symbool van een doorgekruiste vuilnisbak en het chemische symbool van de vervuilende stof. 'Cd' staat voor Cadmium, 'Hg' staat voor kwik en 'Pb' staat voor lood.



Cd<sup>1</sup>



Hg<sup>2</sup>



Pb<sup>3</sup>









## Service

**DE AT CH BE**

Bei Fragen zum Produkt und eventuellen Reklamationen nehmen Sie bitte zunächst mit dem Service-Center Kontakt auf, vorzugsweise per E-Mail.

**E-Mail:** [service@bresser.de](mailto:service@bresser.de)  
**Telefon\*:** +49 28 72 80 74 210

BRESSER GmbH  
Kundenservice  
Gutenbergstr. 2  
46414 Rhede  
Deutschland

\*Lokale Rufnummer in Deutschland (Die Höhe der Gebühren je Telefonat ist abhängig vom Tarif Ihres Telefonanbieters); Anrufe aus dem Ausland sind mit höheren Kosten verbunden.

**GB IE**

Please contact the service centre first for any questions regarding the product or claims, preferably by e-mail.

**e-mail:** [service@bresseruk.com](mailto:service@bresseruk.com)  
**Telephone\*:** +44 1342 837 098

BRESSER UK Ltd  
Customer Support  
Suite G3, Eden House  
Enterprise Way  
Edenbridge, Kent TN8 6HF  
United Kingdom

\*Number charged at local rates in the UK (the amount you will be charged per phone call will depend on the tariff of your phone provider); calls from abroad will involve higher costs.

**FR BE**

Si vous avez des questions concernant ce produit ou en cas de réclamations, veuillez prendre contact avec notre centre de services (de préférence via e-mail).

**e-mail:** [sav@bresser.fr](mailto:sav@bresser.fr)  
**Téléphone\*\*:** 00 800 6343 7000

BRESSER France SARL  
Service après-vente  
Pôle d'Activités de Nicopolis  
314 Avenue des Chênes Verts  
83170 Brignoles  
France

\*\*Prix d'un appel local depuis la France ou Belgique

**NL BE**

Als u met betrekking tot het product vragen of eventuele klachten heeft kunt u contact opnemen met het service centrum (bij voorkeur per e-mail).

**e-mail:** [info@bresserbenelux.nl](mailto:info@bresserbenelux.nl)  
**Téléfono\*:** +31 528 23 24 76

BRESSER Benelux B.V.  
Klantenservice  
Smirnofstraat 8  
7903 AX Hoogeveen  
Nederland

\*Het telefoonnummer wordt in het Nederland tegen lokaal tarief in rekening gebracht. Het bedrag dat u per gesprek in rekening gebracht zal worden, is afhankelijk van het tarief van uw telefoon provider; gesprekken vanuit het buitenland zullen hogere kosten met zich meebrengen.

**ES PT**

Si desea formular alguna pregunta sobre el producto o alguna eventual reclamación, le rogamos que se ponga en contacto con el centro de servicio técnico (de preferencia por e-mail).

**e-mail:** [servicio.iberia@bresser-iberia.es](mailto:servicio.iberia@bresser-iberia.es)  
**Téléfono\*:** +34 91 67972 69

BRESSER Iberia SLU  
Servicio al Cliente  
c/Valdemorillo,1 Nave B  
P.I. Ventorro del cano  
28925 Alcorcón Madrid  
España

\*Número local de España (el importe de cada llamada telefónica dependen de las tarifas de los distribuidores); Las llamadas des del extranjero están ligadas a costes suplementarios.

