



Weerstation ·

WIFI 4Cast



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.



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.



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.



Bezoek onze internetpagina via de volgende QR-code of weblink, voor meer informatie over dit product of de beschikbare vertalingen van deze gebruiksaanwijzing.

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.



¿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.



IPT

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.

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/P7001040



GARANTIE · WARRANTY · GARANTÍA · GARANZIA

www.bresser.de/warranty_terms

╗╢



APP DOWNLOAD:





Inhoudsopgave

1	Afdruk (Duits)	. 4
2	Geldigheidsverklaring	. 4
3	Over deze handleiding	. 4
4	Algemene veiligheidsinstructies	. 5
5	Onderdelenoverzicht en leveringsomvang	. 7
6	Schermweergave	. 8
7	Voor de ingebruikname	. 9
8	Instellen van de stroomvoorziening	. 9
9	Batterijniveau-indicator	10
10	Configuratie / Instellen van een WI-FI-verbinding	10
11	WeatherSense App Problemen oplossen Q&A	12
12	Automatische tijdinstelling	13
13	Handmatige tijdinstelling en andere door de gebruiker gedefinieerde instellingen	14
14	Alarm instellen	14
14 15	Alarm instellen Snooze-functie	14 14
14 15 16	Alarm instellen Snooze-functie Automatische ontvangst van de metingen	14 14 14
14 15 16 17	Alarm instellen Snooze-functie Automatische ontvangst van de metingen	14 14 14 15
14 15 16 17 18	Alarm instellen Snooze-functie Automatische ontvangst van de metingen 3D-weersvoorspelling van het internet Windsnelheid en -richting.	14 14 15 16
14 15 16 17 18 19	Alarm instellen Snooze-functie Automatische ontvangst van de metingen 3D-weersvoorspelling van het internet Windsnelheid en -richting Voelt als temperatuur	14 14 15 16 16
14 15 16 17 18 19 20	Alarm instellen Snooze-functie Automatische ontvangst van de metingen 3D-weersvoorspelling van het internet Windsnelheid en -richting Voelt als temperatuur MAX/MIN Weersgegevens	14 14 15 16 16
14 15 16 17 18 19 20 21	Alarm instellen Snooze-functie Automatische ontvangst van de metingen	14 14 15 16 16 16
14 15 16 17 18 19 20 21 22	Alarm instellen Snooze-functie Automatische ontvangst van de metingen 3D-weersvoorspelling van het internet Windsnelheid en -richting Voelt als temperatuur MAX/MIN Weersgegevens Temperatuur- en vochtigheidsweergave van de draadloze sensor Helderheidsregeling van het display	14 14 15 16 16 16
14 15 16 17 18 20 21 22 23	Alarm instellen Snooze-functie Automatische ontvangst van de metingen	14 14 15 16 16 16 17 17
14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24	Alarm instellen Snooze-functie Automatische ontvangst van de metingen	14 14 15 16 16 16 17 17
14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25	Alarm instellen Snooze-functie Snooze-functie Automatische ontvangst van de metingen 3D-weersvoorspelling van het internet Snooze-functie Windsnelheid en -richting Voelt als temperatuur MAX/MIN Weersgegevens Snooze-functie Temperatuur- en vochtigheidsweergave van de draadloze sensor Helderheidsregeling van het display Technische gegevens Snooze-functie Foblemen oplossen Snooze-functie EG-verklaring van overeenstemming Snooze-functie	14 14 15 16 16 16 17 17 18 18

1 Afdruk (Duits)

Bresser GmbH

Gutenbergstr. 2 46414 Rhede Germany

http://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.

© 2020 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: 7001040

Versie handleiding 1120

Handleiding aanwijzing:

Manual_7001040_WIFI-4Cast_nl_BRESSER_v112020a Geef altijd informatie bij het aanvragen van service.

3 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.

4 Algemene veiligheidsinstructies

\Lambda GEVAAR

Risico op elektrische schokken

Dit apparaat heeft elektronische onderdelen die werken via een stroombron (voeding en/of batterijen). Onjuist gebruik van dit product kan een elektrische schok veroorzaken. Een elektrische schok kan ernstige of potentieel dodelijke verwondingen veroorzaken. De volgende veiligheidsinformatie moet te allen tijde in acht worden genomen.

- Kinderen mogen het apparaat alleen onder toezicht van volwassenen gebruiken! Gebruik het apparaat alleen zoals beschreven in de handleiding, anders loopt u het risico van een elektrische schok.
- Ontkoppel het apparaat van de stroomtoevoer door de stekker los te koppelen wanneer het niet wordt gebruikt of in geval van langere bedrijfsonderbrekingen en voordat u begint met onderhouds- en reinigingswerkzaamheden.
- Plaats uw apparaat zodanig dat het te allen tijde van het elektriciteitsnet kan worden losgekoppeld. Het stopcontact moet zich altijd in de buurt van het apparaat bevinden en gemakkelijk bereikbaar zijn, aangezien de stekker fungeert als de loskoppeling van het elektriciteitsnet.
- Om het apparaat van het elektriciteitsnet los te koppelen, moet u altijd aan de stekker en niet aan het snoer trekken!
- Controleer het apparaat, de kabels en de aansluitingen voor ingebruikname op beschadigingen.
- Een beschadigd apparaat of een apparaat met beschadigde stroomvoerende onderdelen nooit in gebruik nemen! Beschadigde onderdelen moeten onmiddellijk worden vervangen door een erkend servicebedrijf.
- Gebruik het apparaat alleen in een volledig droge omgeving en raak het apparaat niet aan met natte of vochtige lichaamsdelen.



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]



Explosiegevaar

Onjuist gebruik van dit product kan een explosie veroorzaken. Om een explosie te voorkomen, moeten de volgende veiligheidsinstructies te allen tijde in acht worden genomen.

 Stel het toestel niet bloot aan hoge temperaturen. Gebruik de meegeleverde voedingsadapter of de aanbevolen batterijen. Veroorzaak geen kortsluiting in het toestel of de batterijen en gooi deze niet in het vuur! Door overmatige hitte en onkundig gebruik kunnen kortsluitingen, branden of zelfs explosies veroorzaakt worden!



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 nooit. Neem in geval van een storing contact op met uw gespecialiseerde detailhandelaar. De gespecialiseerde detailhandelaar neemt contact op met het servicecentrum en stuurt het apparaat indien nodig ter reparatie op.
- Stel het apparaat niet bloot aan hoge temperaturen en bescherm het tegen water en hoge vochtigheid.
- · Dompel het apparaat niet 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.
- Never use rechargeable batteries.



INSTRUCTIE

Gevaar van stress schade!

De fabrikant is niet aansprakelijk voor de gevolgen van spanningsschade door verkeerd geplaatste batterijen of doordat een ongeschikte netadapter wordt gebruikt!

5 Onderdelenoverzicht en leveringsomvang



Afb. 1: Alle onderdelen van het basisstation (boven) en draadloze sensor (onder)

- 1 Behuizing (basisstation)
- 3 SNOOZE/LIGHT knop (snooze functie en tijdelijke achtergrondverlichting)
- 5 ALARM-toets (ingestelde alarmtijd)
- 7 DOWN/WIFI-toets (waarde verlagen of WIFIverbinding inschakelen/uitschakelen)
- 9 Alarmschuifbediening (in-/uitschakelen van het alarm)
- 11 USB-aansluiting (aansluiting van externe apparaten voor het opladen)

- 2 Display (basisstation)
- 4 Instellingen/helderheidsstoets (aangepaste instellingen of wijziging van de helderheid van het scherm)
- 6 UP/CH-toets (verhoging van de waarde of selectie van het sensorkanaal)
- 8 MEM-knop (geeft de MIN- en MAX-waarden weer of verwijderd opgeslagen waarden)
- 10 Aansluitbus voor DC-connector
- 12 Afdekking van het batterijcompartiment (basisstation)

- 13 Stand, uitklapbaar (basisstation)
- 15 Muurbevestiging (basisstation)
- 17 Functielicht (draadloze sensor)
- 19 °C/°F-toets (weergave wisselt tussen °C en °F)
- 21 Kanaalkeuzeschakelaar
- 23 Batterijcompartiment (draadloze sensor)
- 25 Gelijkstroomadapter met EU-netstekker.
 - Leveringsomvang:

basisstation (A), draadloze sensor (B), voedingsadapter (C)

Ook benodigd (niet inbegrepen):

2 batterijen 1,5V AA/LR6 voor radiosensor 2 batterijen 1,5V AA/LR06 voor basisstation

- 6 Schermweergave

 - Afb. 2: Schermweergave van het weerstation
 - 1 Symbool voor de tijdsoverdracht van het netwerk
 - 3 Weekdag (taal wereldwijd instelbaar)
 - 5 Symbool voor ingeschakeld alarm
 - 7 Buitentemperatuur (°C/°F wereldwijd instelbaar)
 - 9 Batterijniveau-indicator (basisstation)
 - 11 gevoelstemperatuur

- 2 Huidige tijd
- 4 Datum (dag-maand of vice versa)
- 6 Symbolen voor ingeschakelde WIFI-verbinding en verbindingssterkte
- 8 Luchtvochtigheid buiten
- 10 Buitensensorkanaal met symbool voor ingeschakelde draadloze verbinding
- 12 Luchtdruk (hPa/mb)

- 14 Batterijcompartiment (basisstation)
- 16 Behuizing (draadloze sensor)
- 18 Weergave (draadloze sensor)
- 20 TX-toets (herstart de gegevensverbinding)
- 22 Batterijcompartiment klepje (draadloze sensor)
- 24 Muurbevestiging (draadloze sensor)
- 26 DC Vatschakelaar

- 13 Windrichting
- 15 Weergave van weekdag, temperatuurwaarden en algemene weersverwachting voor de vijfde dag
- 17 Luchtvochtigheid binnen (in %)
- 19 Binnentemperatuur (°C/°F wereldwijd instelbaar)
- 21 Algemene weersverwachting voor de tweede / volgende dag
- 23 Dagelijkse maximumtemperatuur (°C/°F wereldwijd instelbaar) voor de tweede / volgende dag
- 25 Algemene weersverwachting voor de huidige dag

- 14 Windsnelheid (km/h of mp/h instelbaar)
- 16 Batterijniveau-indicator
- 18 Weergave van weekdag, temperatuurwaarden en algemene weersverwachting voor de vierde dag
- 20 Weergave van weekdag, temperatuurwaarden en algemene weersverwachting voor de derde dag
- 22 Dagelijkse minimumtemperatuur (°C/°F wereldwijd instelbaar) voor de tweede/volgende dag
- 24 Weergave van de weekdag voor de tweede / volgende dag

*als er meerdere sensoren zijn aangesloten (optioneel, niet inbegrepen)

7 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!

8 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. 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. Hierbij worden alle eerder gemaakte instellingen gewist.

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. Zet de kanaalkeuzeschakelaar op het gewenste kanaal (1, 2 of 3).

INSTRUCTIE! Dit weerstation kan worden uitgevoerd met maximaal 3 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.

9 Batterijniveau-indicator

- 1. Wanneer het niveau van de batterijen in het basisstation of in de draadloze sensor een kritisch niveau bereikt, verschijnt het batterijniveau-symbool in het betreffende gebied op het display.
- 2. Bij het vervangen van een set batterijen moeten de batterijen altijd ook uit het andere deel van het apparaat worden verwijderd en moeten de batterijen in de daarvoor bestemde volgorde weer worden geplaatst (zie hoofdstuk "Instellen van de stroomvoorziening"). Vervang de te vervangen batterijen in het betreffende deel van het apparaat door een volledig nieuwe set met volledige capaciteit. Dit zorgt ervoor dat de verbinding tussen de apparaten correct wordt hersteld.

10 Configuratie / Instellen van een WI-FIverbinding

- Voor deze configuratie is een smartphone of tablet nodig die is uitgerust met de benodigde hardware. Meer informatie vindt u in het hoofdstuk "Technische gegevens".
- Een actief en bereikbaar 2,4 GHz WIFI-netwerk en een actieve Bluetooth-verbinding op het slimme apparaat zijn vereist.
- De toegangsgegevens voor het te gebruiken WIFI-netwerk moeten bekend zijn.



Afb. 3: Weathersense App: Installatie en registratie

- Download en installeer de "WeatherSense" app op het slimme apparaat via de Apple App Store of Google Play. Directe links om er naartoe te gaan: https://itunes.apple.com/cn/app/weathersense/id1273633929?mt=8 https://play.google.com/store/apps/details?id=com.emax.weahter
- Voor de volgende registratie is een geldig e-mailadres vereist. Naar dit e-mailadres wordt na registratie een bevestiging gestuurd.
- 2. Start de app en volg de instructies om een account aan te maken (gratis) en om te registreren.
- 3. Bevestig de registratie via de link in de e-mailbevestiging.
- 4. Log in op de app met de gebruikersnaam en het wachtwoord die tijdens de registratie zijn toegekend.
- 5. Zet het weerstation in werking zoals beschreven.

✓ Connection method III	COpen AP mode	< Select device	Choose Wi-Fi
Please select the correct connection website according cont find the model, more can be WWO.	Lines, if the device display these %P*, if it is,	Weathertype and -	Wi-Fi SSID: EMAX >
W001			This device does not support Wi- FI 802.11 a(5 0 Hz) and entreprise networks such as 8 02.14) RADUS or captive portal networks (networks that requi ne you to agree to kerner of service, such as a atroch c.
W003	2.11 "AP" is not displayed, press and hold the WFI button on the right until the display shows "AP" and then click "Next".		
	Next		Next

Afb. 4: Weathersense App: Opzetten van de WIFI-verbinding

- 6. Druk ongeveer 3 seconden op de WIFI-toets tot "AP" op het display verschijnt.
- 7. Druk in het venster "Verbindingsmethode" op <W003>.
- 8. Druk in het venster "Apparaat kiezen" op het apparaat <Weertype>.
- 9. In het venster "Kies Wi-Fi" app, selecteer het gewenste Wi-Fi netwerk (Wi-Fi SSID).
- 10. Voer het juiste wachtwoord in voor het geselecteerde Wi-Fi-netwerk. De Wi-Fi verbinding (Bind device) wordt geconfigureerd door de app. Dit kan een paar minuten duren.



Afb. 5: WeatherSense App: Het leggen van de verbinding tussen app en weerstation

- 11. Na succesvolle verbindingsopbouw wordt in de app "Device binding successful" weergegeven. Druk op <Doorgaan>.
- 12. "AP" verdwijnt automatisch van het display van het weerstation. Zo niet, druk dan ongeveer 3 seconden op de Wi-Fi-toets tot "AP" van het scherm verdwijnt.
- 13. Druk op <Done> in het venster "Locatie".
- 14. De Wi-Fi-verbinding tussen smart device/app en weerstation wordt automatisch tot stand gebracht. Dit kan een paar minuten duren. Na een succesvolle verbinding worden de pictogrammen voor "Wi-Fi" en voor de signaalsterkte en alle beschikbare weergegevens op het scherm van het weerstation weergegeven.
- 15. INSTRUCTIE! In sommige gevallen kunnen beperkingen op de internetverbinding (bijv. verbindingsbeperkingen als gevolg van firewallinstellingen) betekenen dat er geen correcte Wi-Fi-verbinding tot stand kan worden gebracht. In deze gevallen wordt in de app een "Error"melding weergegeven. Lees het hoofdstuk "Problemen oplossen" om verschillende manieren te vinden om eventuele problemen op te lossen.

11 WeatherSense App Problemen oplossen Q&A

Q: Waarom kan ik mijn weerstation niet aansluiten op mijn WIFI-netwerk tijdens de installatie?

- Zorg ervoor dat uw telefoon is aangesloten op een 2.4GHz WIFI-netwerk. Het weerstation ondersteunt momenteel alleen het 2.4GHz WIFI-netwerk tijdens de configuratie.
- Probeer uw WIFI-router dichter bij uw weerstation te plaatsen (binnen 98ft / 30m is het beste).
- Zorg ervoor dat u de MAC-adresfiltering in uw router hebt uitgeschakeld.
- Zorg ervoor dat u niet meer dan 10 apparaten op uw router heeft aangesloten.
- Sluit en heropen de WeatherSense app.
- Wis de cach van de app.
- Hard reset uw weerstationapparaat, door de batterijen te verwijderen of de AC/DC-stroomvoorziening te verwijderen. Wacht 1 minuut en sluit de stekker weer aan
- Zorg ervoor dat het WIFI-wachtwoord dat u invoert correct is.

Q: Hoe verander ik mijn WIFI-netwerk in een 2.4GHz WIFI-netwerk?

- Zorg ervoor dat uw router een dualbandrouter is (de meeste dualbandrouters ondersteunen zowel 5GHz als 2.4GHz netwerken).
- Stel onder uw telefooninstellingen uw WIFI-netwerk in op 2,4 GHz. De meeste 5GHz WIFI zijn voorzien van "_5G", selecteer het netwerk dat geen "5G" in zijn naam heeft.

• Sommige routers verbergen het 2.4GHz WIFI-netwerk. Als u problemen heeft met het vinden of instellen van uw 2.4GHz-netwerk, neem dan contact op met de fabrikant van uw router voor ondersteuning.

Q: Na het verplaatsen van een WIFI-weerstation naar een andere kamer of ruimte, wordt het weerstation als offline weergegeven. WIFI en het signaalsymbool knipperen op het display van het weerstation. Waarom gebeurt dit?

- Controleer of het apparaat voor het WIFI-weerstation niet te ver van uw WIFI-netwerkrouter is geplaatst. Het moet binnen 98ft/30m zichtbaar bereik van de router liggen.
- Controleer of het draadloze netwerk niet is veranderd en of het normaal functioneert.
- Als u het weerstation op een nieuwe plaats zet met een nieuwe draadloze netwerkrouter, dan moet u het weerstation opnieuw configureren met het nieuwe netwerk.

Q: Waarom kan ik mijn locatie niet vinden in de app tijdens het installeren?

- Zorg ervoor dat de locatiediensten van uw telefoon zijn ingeschakeld en toegestaan voor deze app.
- Zorg ervoor dat uw huidige locatie met succes kan worden gelokaliseerd. Sommige steden kunnen niet worden gelokaliseerd, omdat de app geen overeenkomstige locatie gevonden heeft. U kunt de locatie handmatig wijzigen of automatisch naar een grote stad in de buurt wijzigen.

Q: Waarom mislukt het koppelingsproces altijd? Waarom kan ik tijdens het koppelingsproces geen "weertype" vinden in de apparatenlijst?

- Onder uw telefooninstellingen -> Apps & meldingen --> Toestemmingen --> WeatherSense, Zorg ervoor dat uw telefoonlocatiediensten zijn ingeschakeld. Ga naar "individuele rechten instellen", zorg ervoor dat de service "Locatie-info" en "Toegangslijst van geïnstalleerde apps" zijn ingeschakeld.
- Zorg ervoor dat de BLUETOOTH-functie van uw telefoon is ingeschakeld. Vernieuw de apparatenlijst totdat "weertype" in de nieuwe apparatenlijst verschijnt.
- Probeer opnieuw te koppelen, door uw telefoon WLAN-functie, app en weerstationapparaat opnieuw op te starten.

Q: Waarom meldt de app "Het apparaat is al verbonden met een andere account"?

- · Het apparaat is opnieuw geconfigureerd of getest in de fabriek.
- Herconfigureer het apparaat met uw eigen WIFI-netwerk.

12 Automatische tijdinstelling

Nadat de stroomvoorziening en de Wi-Fi-verbinding tot stand zijn gebracht, wordt de tijd- en datuminformatie automatisch door de internettijdserver verzonden.

Als de ontvangst correct is, worden de datum en de tijd automatisch ingesteld en wordt het pictogram voor de tijdoverdracht weergegeven.

Als er geen automatische tijdsinstelling is, kan er een probleem zijn met de Wi-Fi-verbinding. Lees het hoofdstuk "Problemen oplossen" voor mogelijke oplossingen.

Als de automatische tijdsinstelling bovendien niet werkt, moet de tijd handmatig worden ingesteld. Lees het hoofdstuk "Handmatige tijdinstelling en andere door de gebruiker gedefinieerde instellingen".

13 Handmatige tijdinstelling en andere door de gebruiker gedefinieerde instellingen

- 1. Druk gedurende ca. 3 seconden op de toets Settings/Brightness om de instellingsmodus te openen.
- 2. De in te stellen cijfers knipperen.
- 3. Druk op de UP/CH-toets of de DOWN/WIFI-toets om de instelling te wijzigen.
- 4. Druk op de toets Settings/Brightness om te bevestigen en naar de volgende instelling te gaan.
- Volgorde van de instellingen: Temperatuureenheid (°C of °F) > Luchtdrukeenheid (hPa of mb) > Windsnelheidseenheid (km/h of mph) > 12 of 24 uurmodus > Tijdzone (-12 tot +12 uur) > Uren > Minuten > Datumweergave (M/D of D/M) > Jaar > Maand > Dag > Taal van de weekdaginformatie
- 6. Druk ten slotte op de toets Settings/Brightness om de instellingen op te slaan en de instellingsmodus te verlaten.

INSTRUCTIE! Als er binnen 20 seconden geen instelling wordt gemaakt, worden alle tot dan toe gemaakte instellingen opgeslagen en schakelt het basisstation terug naar de normale weergavemodus. Voor het handmatig instellen van de tijd moet de Wi-Fi-verbinding worden verbroken.

14 Alarm instellen

- 1. Druk op de alarmtoets om de alarmtijd weer te geven.
- 2. Druk gedurende ca. 2 seconden op de ALARM-knop om de instelmodus voor de alarmtijd te openen.
- 3. De in te stellen cijfers knipperen.
- 4. Druk op de UP/CH-toets of de DOWN/WIFI-toets om de instelling te wijzigen.
- 5. Druk op de alarm-knop om de instelling te bevestigen en naar de volgende instelling over te schakelen.
- 6. Volgorde van de instellingen: Uren > Minuten > Snooze-interval (5 tot 60 minuten of UIT)
- 7. Druk tenslotte op de SET-knop om de instellingen op te slaan en de instelmodus te verlaten.
- 8. Zet de alarmschuif in de positie 🕏 om het alarm in te schakelen. Het symbool 🗑 verschijnt op het LCD-scherm. Het alarm is ingeschakeld.
- 9. Verplaats de alarmschuif naar de positie a om het alarm uit te schakelen. Het symbool wordt niet meer weergegeven. Het alarm is uitgeschakeld.

15 Snooze-functie

- 1. Wanneer het alarm afgaat, drukt u op de SNOOZE/LIGHT-knop om de sluimerfunctie te activeren. Na afloop van het ingestelde tijdsinterval gaat het alarm weer af (zie "Alarminstelling").
- 2. Wanneer het alarm afgaat, drukt u op een andere knop om het alarm uit te schakelen totdat de alarmtijd weer wordt bereikt.
- 3. Als er geen toets wordt ingedrukt, wordt het alarm na 2 minuten automatisch uitgeschakeld.

INSTRUCTIE! Als 'UIT' is geselecteerd voor het sluimerinterval in de alarmtijdinstellingen, is de sluimerfunctie niet beschikbaar.

16 Automatische ontvangst van de metingen

Zodra de voeding is ingeschakeld, geeft het basisstation de meetwaarden weer. Metingen van de draadloze sensor worden binnen 3 minuten na het inschakelen van de sensor weergegeven.

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

17 3D-weersvoorspelling van het internet

- Voor deze functionaliteit is een smartphone of tablet nodig die voldoet aan de benodigde hardware-eisen.
- · Voor deze functionaliteit is een actieve internetverbinding via Wi-Fi nodig.

Het basisstation kan met behulp van een app de weergegevens van het internet grafisch weergeven voor de huidige en de komende 4 dagen. (Meer informatie over het instellen van deze functionaliteit vindt u in het hoofdstuk "Configuratie / Inrichten van een WIFI-verbinding")

De verschillende weerconstellaties worden als volgt op het basisstation weergegeven:



Afb. 6: Symbolen voor 3D weersverwachting

- 1 Zonnig
- 3 Gedeeltelijk bewolkt
- 5 Bewolkt
- 7 Overwegend regen
- 9 Zware regen
- 11 Regen & hagel
- 13 Sneeuw & hagel
- 15 Voornamelijk sneeuw
- 17 Zware sneeuw
- 19 Mist of nevel

- 2 Overwegend zonnig
- 4 Overwegend bewolkt
- 6 Verspreide regen
- 8 Regenbuien
- 10 Donder & regen
- 12 Hagel
- 14 Verspreide sneeuw
- 16 Sneeuwbuien
- 18 ijzel
- 20 Winderig

18 Windsnelheid en -richting

- Voor deze functionaliteit is een smartphone of tablet nodig die voldoet aan de benodigde hardware-eisen.
- Voor deze functionaliteit is een actieve internetverbinding via Wi-Fi nodig.

Het basisstation kan met behulp van een app informatie van het internet grafisch weergeven voor de windsnelheid en -richting in het weergavegebied "Wind". (Meer informatie over het instellen van deze functionaliteit vindt u in het hoofdstuk "Configuratie / Inrichten van een WIFI-verbinding")

19 Voelt als temperatuur

- Voor deze functionaliteit is een smartphone of tablet nodig die voldoet aan de benodigde hardware-eisen.
- · Voor deze functionaliteit is een actieve internetverbinding via Wi-Fi nodig.

Het basisstation kan grafisch met behulp van een app informatie over de temperatuur in het "voelt als"-displaygebied weergeven. (Meer informatie over het instellen van deze functionaliteit vindt u in het hoofdstuk "Configuratie / Inrichten van een WIFI-verbinding")

De gevoelstemperatuur geeft de temperatuurwaarde aan op basis van de persoonlijke temperatuurwaarneming.

20 MAX/MIN Weersgegevens

De maximale en minimale binnen- en buitentemperaturen en de vochtigheid binnenshuis worden gedurende 24 uur door het hoofdtoestel opgeslagen:

- 1. Druk meerdere malen op de MEM-toets om de opgeslagen waarden achter elkaar weer te geven.
- Weergavevolgorde: Maximale meetwaarden (MAX) > Minimale meetwaarden (MIN) > Huidige meetwaarden
- 3. Druk op de MEM-toets gedurende ca. 2 seconden om alle opgeslagen meetwaarden permanent te wissen.

INSTRUCTIE! Als een meting onder het opneembare bereik ligt, geeft het display "LL.L" aan. Als een meting boven het opneembare bereik ligt, geeft het display "HH.H" aan. Meer gedetailleerde informatie over de opneembare bereiken vindt u in het hoofdstuk "Technische gegevens".

21 Temperatuur- en vochtigheidsweergave van de draadloze sensor

Nadat de stroomvoorziening tot stand is gebracht, zoekt het basisstation automatisch naar het radiosignaal van de sensor. Nadat de gegevensoverdracht is voltooid, worden de temperatuur- en vochtigheidsmetingen voor het betreffende kanaal op het display weergegeven. Dit kan een paar minuten duren.

Het basisstation ondersteunt de aansluiting van maximaal 3 compatibele draadloze sensoren*. Om de temperatuur- en vochtigheidsmetingen van verschillende sensoren op te vragen, gaat u als volgt te werk:

- 1. Druk meerdere malen op de UP/CH-toets om de meetwaarden voor de verschillende sensoren achter elkaar weer te geven. Het bijbehorende sensorkanaal wordt in het display weergegeven.
- 2. Druk meerdere malen op de UP/CH-toets totdat het symbool C op het display naast het sensorkanaal verschijnt. Het display wisselt continu tussen de sensorkanalen totdat een bepaald kanaal permanent is ingesteld.

*1 draadloze sensor is inbegrepen, andere sensoren zijn optioneel verkrijgbaar

22 Helderheidsregeling van het display

- 1. Bij gebruik op batterijen raakt u de toets SNOOZE/LIGHT aan om de volledige helderheid van het scherm gedurende ongeveer 15 seconden in te schakelen.
- 2. Druk bij netvoeding (DC 5V) meerdere malen op de toets Instellingen/Rechtheid om de gewenste displayhelderheid in te stellen in 3 niveaus: laag - medium - helder

INSTRUCTIE! Bij gebruik op batterijen is het niet mogelijk de helderheid van het display aan te passen.

23 Technische gegevens

Basisstation

Stroomvoorziening	DC 5V / 1.2A netstroomadapter 2 batterijen 1.5V AA/LR6
Temperatuur meetbereik	-20°C tot 60°C (-4°F tot 140°F)
Binnen vochtigheidsmeetbereik	20% tot 95% RH
Weergave van gegevens van het internet*	Luchtdruk, windsnelheid/richting, gevoelstempe- ratuur, weersverwachting
Afmetingen (B x H x D)	205 x 130 x 35 mm
Gewicht	368g (incl. netvoedingsadapter, zonder batterijen)

*Deze functionaliteit vereist een slim apparaat met de benodigde hardware en een actieve internetverbinding via Wi-Fi.

Draadloze buitensensor

Batterijen	2 stuks van 1,5V batterijen, type AA/LR6
Maximaal aantal sensoren	1 stuks thermo-hygrosensor (incl.) 2 stuks thermo-hygrosensor (optioneel, #7009992)
Transmissiefrequentie	433MHz
RF-transmissiebereik	ca. 60m (in open terrein)
Maximaal RF-vermogen	< 10mW
Temperatuur meetbereik	-40°C tot 70°C (-40°F tot 158°F)
Vochtigheidsmeetbereik	20% tot 95% RH
Beschermingsklasse	IPX4
Afmetingen (B x H x D)	50 x 96 x 34 mm
Gewicht	54g (zonder batterijen)

Wi-Fi-specificaties

Wi-Fi standaard:	802.11 b/g/g/n
Wi-Fi-bedieningsfrequentie	2.4 tot 2.4835 GHz
Maximaal RF-vermogen	<100mW
Ondersteunde apparaten	zie hardware-eisen

INSTRUCTIE! De naam van het Wi-Fi-netwerk (SSID) mag geen spaties en/of speciale tekens bevatten!

Hardware vereisten voor slimme apparaten

Ondersteunde toesteltypes Besturingssysteem

Wi-Fi-standaardondersteuning Bluetooth-ondersteuning Ondersteuning voor toegangspunten Smartphone, Tablet PC Apple iOS (versie 9.0 of hoger) Android (versie 4.0.3 of hoger) 802.11 b/g/n vereist Versie 4.1 of hoger vereist

24 Problemen oplossen

De app meldt een algemene verbindingsfout (Error 1003).

- De gegevensoverdracht vanaf het internet is nog niet voltooid. Wacht 30 minuten en start de app opnieuw.
- Als de foutmelding "Error 1003" blijft bestaan, controleer dan de Wi-Fi-verbinding. (zie volgende punt)

De app meldt een fout bij het tot stand brengen van de Wi-Fi-verbinding (geen verbinding gemaakt).

- De app werkt niet goed. Sluit de app en start hem opnieuw op.
- Het Wi-Fi-netwerk dat via de app met het weerstation is verbonden, is niet beschikbaar/uitgeschakeld. Schakel het Wi-Fi-netwerk in en start de app opnieuw op.
- Het gebruikte Wi-Fi-netwerk voldoet niet aan de technische eisen (zie "Technische gegevens"), wat het gebruik met dit apparaat beperkt. Kies een Wi-Fi-netwerk dat voldoet aan de technische eisen. Voer de setup opnieuw uit via de app (zie volgende punt).
- Het opzetten van een Wi-Fi-netwerk is niet gelukt. Voer de setup opnieuw uit via de app:
- 1. Druk op <Device> in het app-menu.
- 2. Druk op <Reconfiguratie> onder "Mijn toestel".
- Druk op <Volgende> onder "Locatie" en voer het instellingsproces opnieuw uit (zie hoofdstuk "Configuratie / WIFI-verbinding opbouwen"). Zorg ervoor dat het wachtwoord voor de Wi-Fiverbinding correct is ingevoerd.

De weergegevens van het weerstation worden niet naar de app verzonden.

- De app werkt niet goed. Sluit de app en start hem opnieuw op.
- Er kon geen Wi-Fi-verbinding tot stand worden gebracht. Zie de procedure hierboven.

Er worden geen temperatuur- en vochtigheidswaarden op het display weergegeven.

- De radioverbinding met de betreffende sensor is verstoord. Druk de UP/CH-toets ongeveer 3 seconden in om de radioverbinding te herstellen. Verklein indien nodig ook de afstand tussen het basisstation en de radiosensor.
- Als er nog steeds verbindingsproblemen zijn, koppel dan het basisstation en de radiosensor(en) los van de stroomvoorziening en sluit de stroomvoorziening weer aan.

25 EG-verklaring van overeenstemming

Bresser GmbH verklaart hierbij dat het apparaattype met artikelnummer 7001040 : 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/7001040/CE/7001040_CE.pdf

26 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 milieuautoriteit 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.





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 Telefon*: +4928728074210

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 Telephone*: +441342837098

BRESSER UK Ltd.

Suite 3G, 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.

Contact

Bresser GmbH Gutenbergstraße 2 46414 Rhede · Germany

www.bresser.de





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 Téléphone*: 00 800 6343 7000

BRESSER France SARL

Pôle d'Activités de Nicopolis 314 Avenue des Chênes Verts 83170 Brignoles France

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



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 Telefoon*: +31528232476

BRESSER Benelux

Smirnoffstraat 8 7903 AX Hoogeveen The Netherlands

*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.



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 Teléfono*: +34 91 67972 69

BRESSER Iberia SLU

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..