

4CAST SG Wetterstation

4CAST SG Weather Station



- DE** BEDIENUNGSANLEITUNG
- EN** INSTRUCTION MANUAL
- FR** MODE D'EMPLOI
- NL** HANDLEIDING
- IT** MANUALE DI ISTRUZIONI
- ES** MANUAL DE INSTRUCCIONES
- PL** INSTRUKCJA OBSŁUGI
- SE** BRUKSANVISNING
- FI** KÄYTTÖOHJEET

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.

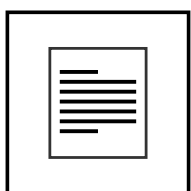
EN Visit our website via the following QR Code or web link to find further information on this product or the available translations of these instructions.

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 Visite nuestra página de Internet utilizando el siguiente código QR o el enlace web, para buscar más información sobre este producto o versiones disponibles del presente manual de instrucciones en diferentes idiomas.



INFOS+DOWNLOADS:



www.bresser.de/15243



GARANTIE · WARRANTY · GARANTÍA · GARANZIA



www.bresser.de/warranty_terms



Points de collecte sur www.quefairedemesdechets.fr
Privilégiez la réparation ou le don de votre appareil !

DE	BEDIENUNGSANLEITUNG	4
EN	INSTRUCTION MANUAL	21
FR	MODE D'EMPLOI	38
NL	HANDLEIDING	55
ES	MANUAL DE INSTRUCCIONES	72
IT	MANUALE DI ISTRUZIONI	90

TABLE OF CONTENTS

1. Über diese Bedienungsanleitung	4
2. Allgemeine Sicherheitshinweise	4
3. Lieferumfang	5
4. Eigenschaften	5
5. Teileübersicht	7
6. PRODUKT-Übersicht	8
7. Netzstecker	9
8. Tastenfunktion	10
9. BACKUP-BATTERIE EINSETZEN	10
10. Technische Daten	11
11. Wettervorhersage	11
12. Sensorübersicht	12
13. Sensor in Betrieb nehmen	12
14. App auf Ihrem Smartphone installieren	13
15. WLAN-Wetterstation verbinden	13
16. SENSOR VERBINDEN	15
17. App-Einstellung – Gerätebildschirmübersicht	15
18. Weckzeit einstellen	16
19. Temperaturalarm-Benachrichtigung einstellen	17
20. Verlaufsdiagramm anzeigen	18
21. Einheit umstellen	19
22. Fehlerbehebung	19
23. Hinweis	20
24. Reinigung und Wartung	20
25. Entsorgung	20
26. EG-Konformitätserklärung	20
27. Garantie & Service	20

1. ÜBER DIESE BEDIENUNGSANLEITUNG



Diese Bedienungsanleitung ist als Teil des Geräts zu betrachten.

Bitte lesen Sie vor der Inbetriebnahme die Sicherheitshinweise und die Bedienungsanleitung sorgfältig durch. Bewahren Sie diese Bedienungsanleitung für die spätere Verwendung auf. Wird das Gerät verkauft oder weitergegeben, muss die Bedienungsanleitung dem neuen Besitzer/Nutzer übergeben werden.

2. ALLGEMEINE SICHERHEITSHINWEISE

- **ERSTICKUNGSGEFAHR!** Halten Sie Verpackungsmaterial wie Plastikbeutel und Gummibänder von Kindern fern, da diese eine Erstickungsgefahr darstellen.
- **STROMSCHLAGGEFAHR!** Dieses Gerät enthält elektronische Komponenten, die über eine Stromquelle (Batterien) betrieben werden. Kinder sollten das Gerät nur unter Aufsicht von Erwachsenen verwenden. Verwenden Sie das Gerät nur wie in der Anleitung

beschrieben, andernfalls besteht die Gefahr eines Stromschlags.

- **VERÄTZUNGSGEFAHR!** Auslaufende Batteriesäure kann zu Verätzungen führen. Vermeiden Sie den Kontakt von Batteriesäure mit Haut, Augen und Schleimhäuten. Bei Kontakt spülen Sie die betroffene Stelle sofort mit viel Wasser ab und suchen Sie einen Arzt auf.
- **BRAND-/EXPLOSIONSGEFAHR!** Verwenden Sie nur die empfohlenen Batterien. Schließen Sie das Gerät oder die Batterien nicht kurz und werfen Sie sie nicht ins Feuer. Übermäßige Hitze oder unsachgemäßer Umgang kann einen Kurzschluss, Brand oder eine Explosion auslösen.
- Verwenden Sie nur die empfohlenen Batterien. Ersetzen Sie schwache oder leere Batterien immer durch einen neuen, vollständigen Satz Batterien mit voller Kapazität. Verwenden Sie keine Batterien von verschiedenen Marken oder mit unterschiedlichen Kapazitäten. Entfernen Sie die Batterien aus dem Gerät, wenn es längere Zeit nicht benutzt wird.
- Der Hersteller haftet nicht für Schäden, die durch unsachgemäß eingesetzte Batterien verursacht werden!
- Verwenden Sie keine wiederaufladbaren Batterien (Akkus).
- Bauen Sie das Gerät nicht auseinander. Wenden Sie sich im Falle eines Defekts an Ihren Händler. Der Händler wird den Kundendienst kontaktieren und kann das Gerät bei Bedarf zur Reparatur einsenden.
- Prüfen Sie das Gerät, Kabel und Anschlüsse vor der Verwendung auf Schäden.
- Tauchen Sie das Gerät nicht in Wasser.
- Setzen Sie das Gerät nicht übermäßiger Krafteinwirkung, Stößen, Staub, extremen Temperaturen oder hoher Luftfeuchtigkeit aus, da dies zu Fehlfunktionen, verkürzter Lebensdauer der Elektronik, beschädigten Batterien und verformten Teilen führen kann.

- Stellen Sie Ihr Gerät so auf, dass es jederzeit vom Stromnetz getrennt werden kann. Die Steckdose sollte sich in der Nähe Ihres Geräts befinden und leicht zugänglich sein, da der Netzstecker als Trennvorrichtung vom Stromnetz dient.
- Ziehen Sie zum Trennen des Geräts vom Stromnetz immer am Netzstecker und niemals am Kabel!

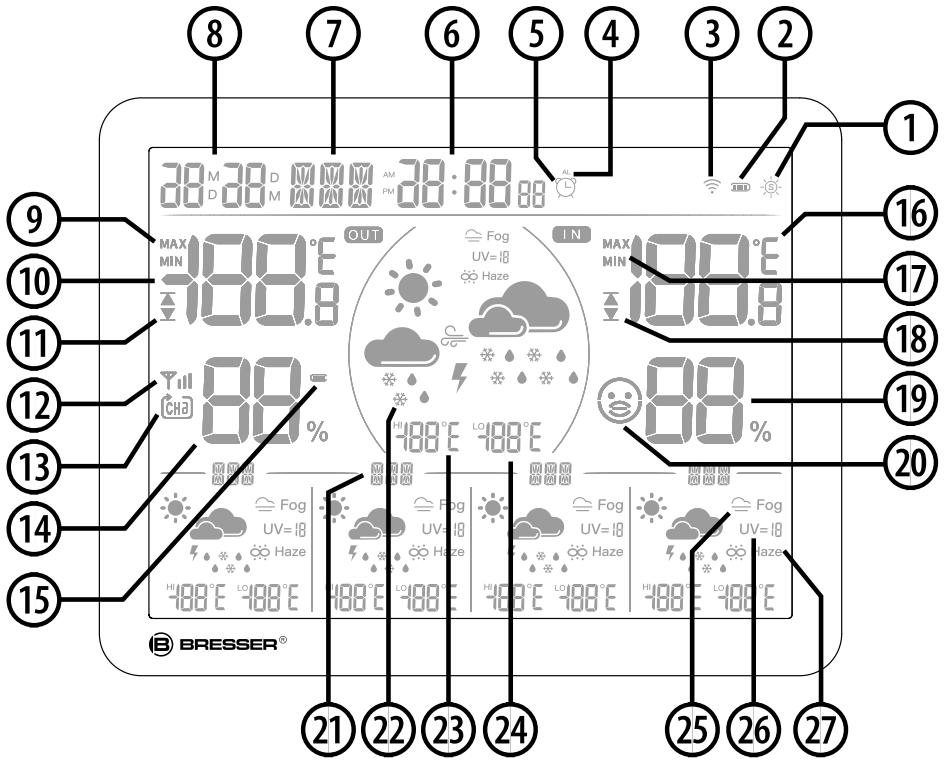
3. LIEFERUMFANG

Basisstation, Poolsensor, Netzstecker, 2x AA/LR6 Batterien

4. EIGENSCHAFTEN

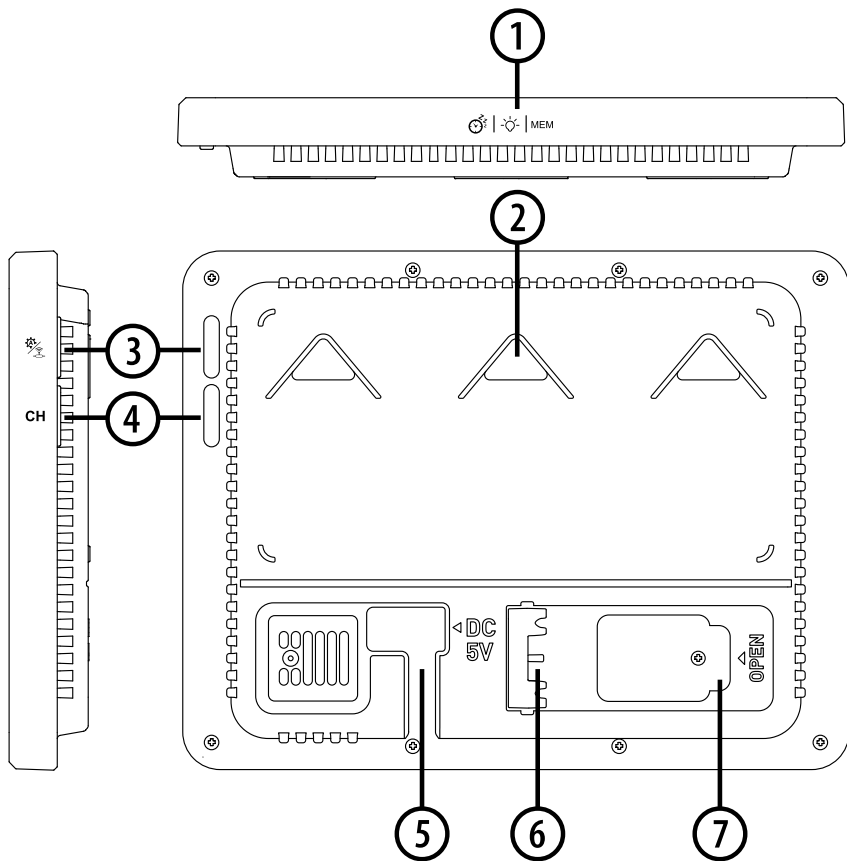
1. Tuya Smart App-Steuerung
2. 5-Tage-Wettervorhersage und
3. Höchst-/Tiefsttemperaturvorhersage
4. Komfortlevel-Anzeige und UV-Index
5. Messung von Innen- und Außentemperatur sowie Luftfeuchtigkeit
6. Speicherung von Max./Min.-Werten für Temperatur und Luftfeuchtigkeit
7. Temperaturalarm für innen und außen
8. Wecker mit Schlummerfunktion
9. Temperatur- und Luftfeuchtigkeitsdiagramm
10. Unterstützt bis zu 3 Außenkanäle

LCD-DISPLAY



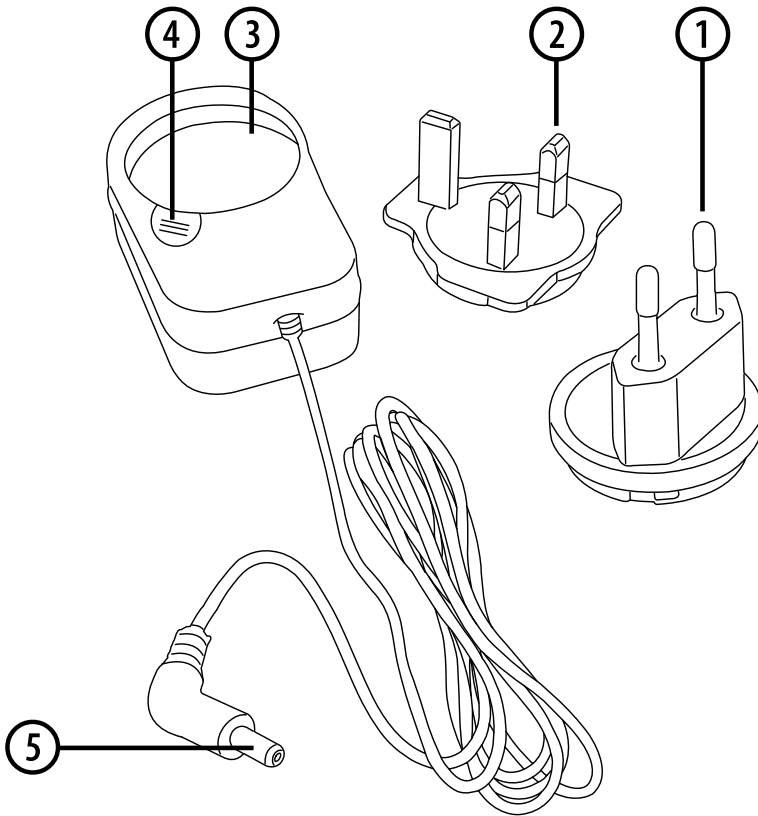
5. TEILEÜBERSICHT

1. Hintergrundbeleuchtung (5 Stufen)
2. Batteriesymbol der Basisstation
3. WLAN-Symbol
4. Schlummeranzeige
5. Wecker
6. Aktuelle Uhrzeit im 24-Std.-Format
7. Wochentagsanzeige in 7 Sprachen
8. Datumsanzeige
9. Max./Min.-Werte der Außentemperatur und Luftfeuchtigkeit
10. Aktuelle Außentemperatur
11. Temperaturwarnanzeige für den Außensensor
12. Sensorsignal-Anzeige
13. Außensensor-Kanal (Kanalwechsel CH1-CH2-CH3-Kanal-Scan)
14. Aktuelle Außenluftfeuchtigkeit
15. Batteriestandanzeige des Sensors
16. Aktuelle Innentemperatur
17. Max./Min.-Werte der Innentemperatur und Luftfeuchtigkeit
18. Temperaturwarnanzeige für innen
19. Aktuelle Innenluftfeuchtigkeit
20. Komfortlevel-Anzeige
21. Wochentagsanzeige
22. Wettervorhersage (für die nächsten 12-24 Stunden)
23. Höchsttemperaturaufzeichnung (Datenquelle: Netzwerk)
24. Tiefsttemperaturaufzeichnung (Datenquelle: Netzwerk)
25. Nebelsymbol (Datenquelle: Netzwerk)
26. UV-Wert (Datenquelle: Netzwerk)
27. Smogsymbol (Datenquelle: Netzwerk)



6. PRODUKT-ÜBERSICHT



1. | | MEM Schlummern/Hintergrundlicht/MEM
2. Aufhängeöse
3. Sprachwechsel/WLAN-Verbindung
4. CH Sensorkanal
5. DC-Buchse
6. Standfuß
7. Batteriefach



7. NETZSTECKER

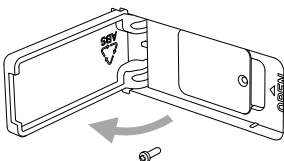
1. EU-Steckeradapter
2. UK-Steckeradapter
3. Adapterhalterung
4. Verriegelungsknopf
5. DC-Stecker

8. TASTENFUNKTION

Taste	Funktionen
	<p>Normalmodus:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Antippen zum Einstellen der Hintergrundbeleuchtung (DC-Stromversorgung/ 5 Stufen). • 4 Sekunden lang berühren, um die Max-/Min-Temperatur und -Luftfeuchtigkeit anzuzeigen. • 4 Sekunden lang berühren, das LCD zeigt das MAX-Symbol, das die höchste Temperatur und Luftfeuchtigkeit kennzeichnet. • Erneut 4 Sekunden lang berühren, das LCD zeigt das MIN-Symbol, das die niedrigste Temperatur und Luftfeuchtigkeit kennzeichnet. • Ein drittes Mal 4 Sekunden lang berühren, das MIN-Symbol verschwindet, was die normale Temperatur und Luftfeuchtigkeit kennzeichnet. <p>Weckermodus:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Berühren, um die Schlummerfunktion für 5 Minuten zu aktivieren.
	<p>Normalmodus:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Taste drücken, um die Sprache für die Wochentagsanzeige einzustellen. (ENG; GER; FRE; SPA; ITA; DAN; DUT) • 3 Sekunden lang gedrückt halten. (Diese Taste stellt die Netzwerkverbindung her. Wenn die Wetterstation bereits verbunden ist und Sie die Taste erneut gedrückt halten, werden die ursprünglichen Einstellungen und Daten nicht gesichert)
<h1>CH</h1>	<p>Normalmodus:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Drücken Sie die Taste [CH], um den Außenkanal zu wechseln. (Hinweis: CH1, CH2, CH3 oder Kanalsuche) • [CH]-Taste gedrückt halten, um die aktuellen Kanal-Daten zu löschen und neu zu koppeln.

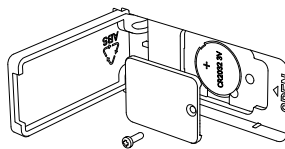
9. BACKUP-BATTERIE EINSETZEN

SCHRITT 1



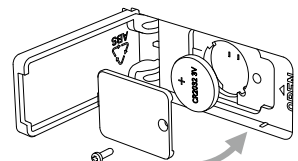
Verwenden Sie ein Werkzeug, um die Batteriefachabdeckung abzuschrauben.

SCHRITT 2



Setzen Sie eine neue CR2032-Knopfzellenbatterie ein.

SCHRITT 3



Setzen Sie die Batteriefachabdeckung wieder auf und schrauben Sie sie fest.

10. TECHNISCHE DATEN

- Zeit und Datum
- Anzeige von Monat/Tag/Wochentag
- 5-Tage-Wettervorhersage und Höchst- & Tiefsttemperaturvorhersage
- Komfortlevel-Anzeige und UV-Index
- Messung von Innen- und Außentemperatur sowie Luftfeuchtigkeit
- Speicherung von Max.-/Min.-Werten für Temperatur und Luftfeuchtigkeit
- Temperaturalarm für innen und außen
- Wecker mit Schlummerfunktion
- Grafische Darstellung von Temperatur und Luftfeuchtigkeit
- Temperaturwarnung innen/außen/App-Einstellungen
- Unterstützt bis zu 3 Temperatur- und Luftfeuchtigkeitssensoren für außen
- Anzeige für niedrigen Batteriestand von Innen- und Außensensor
- Innentemperatur: -10 °C bis +50 °C, Auflösung 1 °C
- Außentemperatur: -50 °C bis +70 °C, Auflösung 1 °C
- Innen- und Außenluftfeuchtigkeit: 1 % bis 99 % RH, Auflösung 1 %

11. WETTERVORHERSAGE



Sonnig



Teilweise bewölkt






Bewölkt



Regnerisch



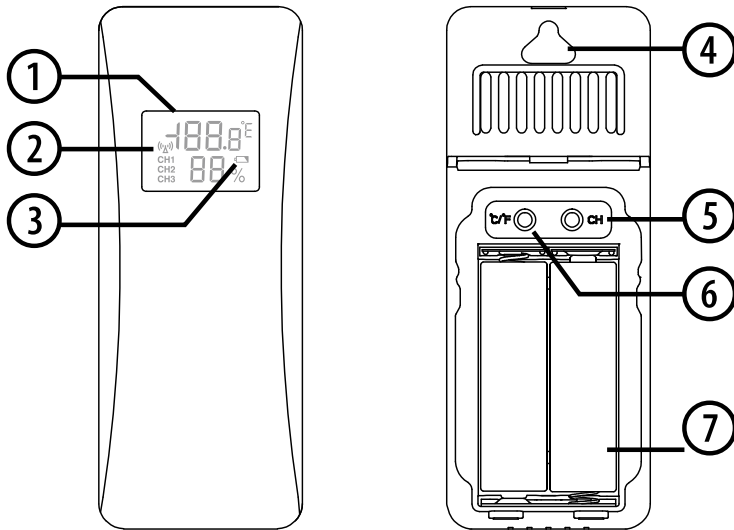
Schneefall

	Trocken: Luftfeuchtigkeit $\leq 40\%$, $20\text{ °C (68 °F)} \leq \text{Temperatur} \leq 27\text{ °C (82,4 °F)}$
	Angenehm: $40\% \leq \text{Luftfeuchtigkeit} \leq 70\%$, $20\text{ °C (68 °F)} \leq \text{Temperatur} \leq 27\text{ °C (82,4 °F)}$
	Feucht: Luftfeuchtigkeit $\geq 70\%$, Temperatur $\leq 20\text{ °C (68 °F)}$ oder Temperatur $\geq 27\text{ °C (82,4 °F)}$

Um genaue Messwerte zu erhalten, halten Sie die Geräte fern von Staub, Feuchtigkeit, Regen, Wärmequellen und direkter Sonneneinstrahlung.

* Komfortlevel-Anzeige innen

12. SENSORÜBERSICHT



1. LCD
2. (📶) Sensorsignal-Symbol (blinkt, wenn der Sensor gekoppelt wird)
3. (🔋) Batteriesymbol (erscheint nur während der Kopplung, und das Symbol blinkt)
4. Öffnung zur Wandaufhängung
5. Kanalwahlschalter
6. Schalter °C/°F
7. Batteriefachabdeckung

13. SENSOR IN BETRIEB NEHMEN

1. Entfernen Sie die Batteriefachabdeckung des Sensors.
2. Legen Sie 2 AA-Batterien gemäß der im Batteriefach angegebenen Polarität ein.
3. Verwenden Sie die Taste „CH“, um die Kanalnummer des Sensors zu wechseln (1, 2, 3).

Hinweis: Vergewissern Sie sich, dass auch die Anzeige der Wetterstation auf den entsprechenden Kanal eingestellt ist, indem Sie die seitliche Taste „CH“ drücken.



4. Das Symbol 📶 blinkt, um anzuzeigen, dass sich der Sensor im Synchronisationsmodus befindet. Und das Symbol (📶) blinkt, um anzuzeigen, dass sich die Station im Synchronisationsmodus befindet.
5. Wenn das Sensorsignal erkannt wird, schließen Sie das Batteriefach.
6. Wenn das Sensorsignal nicht erkannt wird, entnehmen Sie die Batterien und setzen Sie sie erneut ein.

Hinweis:

- Nach dem Einschalten und der Erfassung von Temperatur und Luftfeuchtigkeit wechselt das Gerät automatisch für 3 Minuten in den RF-Empfang und beendet diesen sofort, wenn alle drei Kanäle empfangen wurden.

- 12 • Während des Kopplungsvorgangs blinkt nur das RF-Empfangssymbol, die Daten

blinken nicht. Wenn keine Daten empfangen werden oder der Code 1 Stunde lang verloren geht, wird „--.-“ angezeigt.

- Im Standardmodus halten Sie die Taste [CH] gedrückt, um die Daten des aktuellen Außenkanals zu löschen und erneut zu registrieren.
- Das  Symbol zeigt die Signalstärke des Sensors an. Zum Beispiel bedeutet dieses Symbol , dass das Sensorsignal nicht sehr stark ist.

14. APP AUF IHREM SMARTPHONE INSTALLIEREN

Die Basisstation arbeitet mit der Smart Life App für Android- und iOS-Smartphones.



1. Scannen Sie den QR-Code, um zur Smart Life Download-Seite zu gelangen
2. Laden Sie Smart Life aus Google Play oder dem Apple App Store herunter.
3. Installieren Sie die Smart Life App.
4. Folgen Sie den Anweisungen, um Ihr eigenes Konto mit Telefonnummer oder E-Mail zu erstellen.
5. Sobald die Kontoregistrierung abgeschlossen ist, wird der Startbildschirm angezeigt.



Smart Life für
Android/iPhone

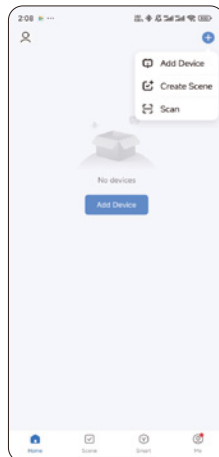
15. WLAN-WETTERSTATION VERBINDEN

Die WLAN-Wetterstation benötigt einen Netzstecker für die volle Funktionsfähigkeit des Displays. Wir empfehlen die Verwendung eines DC-Steckers für bessere Leistung.

1. Im DC-Modus halten Sie die  Taste 3 Sekunden lang gedrückt, um den Netzwerkkonfigurationsmodus zu starten (es erscheint eine „BI“-Anzeige).
2. Das letzte Feld in der oberen rechten Ecke des LCD  beginnt zu blinken.
3. Stellen Sie sicher, dass Ihr Smartphone korrekt mit einem 2,4G-Netzwerk oder einem 2,4/5G-Hybridnetzwerk verbunden ist. Verbinden Sie sich nicht mit einem reinen 5GHz-WLAN-Netzwerk. Die maximale Konfigurationszeit beträgt 5 Minuten. Bitte schließen Sie die Konfiguration innerhalb von 5 Minuten ab.

Schritt 1

Öffnen Sie die App und tippen Sie auf das „+“-Symbol oben rechts, um die Seite "Gerät hinzufügen" ("Add Device") zu öffnen.



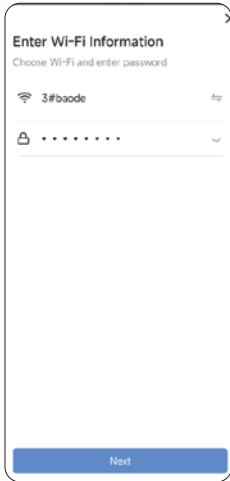
Schritt 2

Wählen Sie unter "Manuell hinzufügen" ("Add Manually") im linken Menü "Sensoren" ("Sensors") aus und wählen Sie dann "Temperatur- und Luftfeuchtigkeitssensor (WLAN)" ("Temperature and Humidity Sensor(-Wi-Fi)").



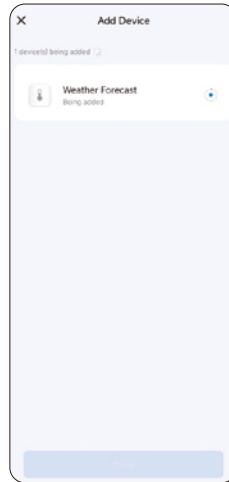
Schritt 3

Wählen Sie das 2,4G-Netzwerk, geben Sie Ihr WLAN-Passwort ein und tippen Sie auf "Weiter" ("Next").



Schritt 4

Nach erfolgreichem Hinzufügen klicken Sie auf "Fertig" ("Done"), um die Produktverwaltungsfläche zu öffnen.



Schritt 5

Nach erfolgreicher Verbindung mit dem Netzwerk ruft das lokale Gerät automatisch die lokale Uhrzeit und 5-Tage-Wettervorhersage ab und überträgt die entsprechenden lokalen Informationen wie Temperatur und Luftfeuchtigkeit an die App-Oberfläche.



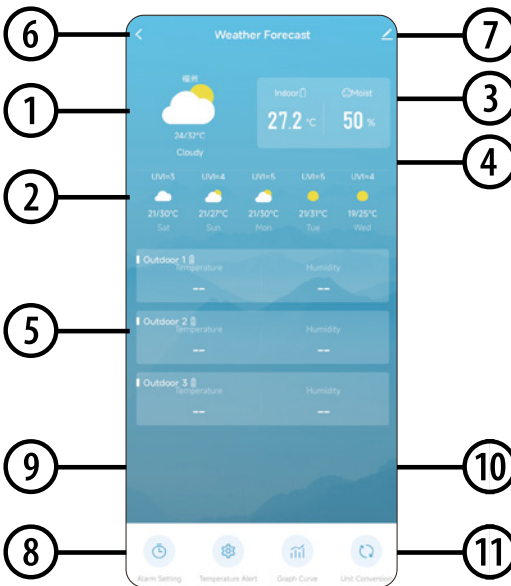
16. SENSOR VERBINDEN

1. Legen Sie die Batterie in den Sensor ein.
2. Verwenden Sie entsprechend der „CH“-Taste auf der Rückseite des Sensors den gewünschten Kanal (CH 1, 2, 3). Achten Sie darauf, dass die Basisstation vor der Synchronisation auf denselben Kanal eingestellt ist.
3. Wenn kein Sensorsignal erkannt wird, entnehmen Sie die Batterien und setzen Sie sie erneut ein.

Note:

The station have the memory function. If S1 has connected CH3, then the other sensor cant be linked to CH3 anymore. If you need to reconnect another sensor, try long pressing the "CH" button to clear the data.

17. APP-EINSTELLUNG - GERÄTEBILDSCHIRMÜBERSICHT



1. Lokales Wetter
2. 5-Tage-Wettervorhersage
3. Aktuelle Temperatur
4. Aktuelle Luftfeuchtigkeit
5. Temperatur- und Luftfeuchtigkeitswerte des Sensors
6. Zurück-zur-Startseite-Symbol
7. Geräteverwaltung für erweiterte Funktionen und Firmware-Updates
8. Weckereinstellung
9. Temperaturalarm-Einstellung
10. Verlaufsdiagramm
11. Temperatureinheit ändern

18. WECKZEIT EINSTELLEN

Der Wecker kann nur über die APP eingestellt werden.

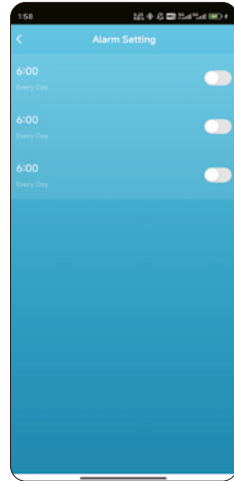
Schritt 1

Rufen Sie die Weckereinstellungsseite auf.



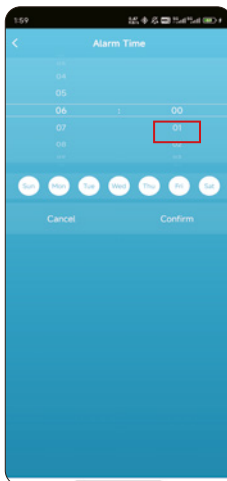
Schritt 2

Wählen Sie die Weckereinstellungsseite aus.





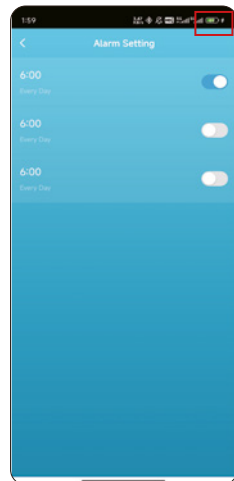
Schritt 3

Legen Sie den gewünschten Weckzeitplan fest und drücken Sie „Bestätigen“ ("Confirm"), um die Einstellungen zu speichern.




Schritt 4




Drücken Sie die Taste  erneut, um den Wecker zu aktivieren. Nach abgeschlossener Einstellung wird das Symbol  auf dem LCD angezeigt.



Hinweis:

- Im Weckmodus wird das  Symbol auf dem LCD angezeigt.
- Die Weckdauer beträgt 2 Minuten, das Weckrufformat:
0–10 Sekunden: BI einmal pro Sekunde ;
10–20 Sekunden: BI BI zweimal pro Sekunde;
21–30 Sekunden: BI BI BI BI viermal pro Sekunde ;
31–120 Sekunden: Durchgehender BI BI-Ton.

Hinweis:

- Wenn der Weckruf ertönt, drücken Sie oben die Schlummer-Taste  |  | MEM, um die Schlummerfunktion für 5 Minuten zu aktivieren.
- Durch Drücken der  und CH Tasten wird der Weckruf bis zum nächsten Weckruf deaktiviert.

19. TEMPERATURALARM-BENACHRICHTIGUNG EINSTELLEN

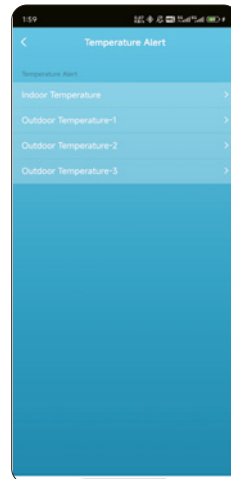
Der Temperaturalarm kann nur über die APP eingestellt werden.

Schritt 1


Rufen Sie die Seite „Temperaturalarm“ (*“Temperature Alert“*) auf.

Schritt 2


Wählen Sie den Sensor aus, für den Sie einen Alarm einstellen möchten.



Schritt 3

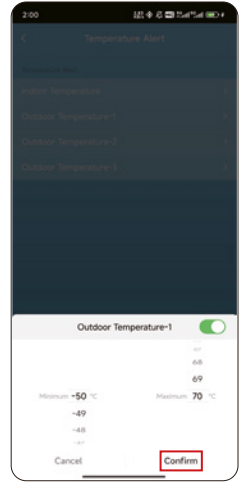
Drücken Sie die Taste , um die Einstellung zu speichern. Passen Sie den Temperatur-Alarmbereich an und drücken Sie die Schaltfläche „Bestätigen“ ("confirm"), um die Einstellung zu speichern.

Schritt 4

Nach Abschluss der Einstellung wird das  Symbol auf dem LCD angezeigt.

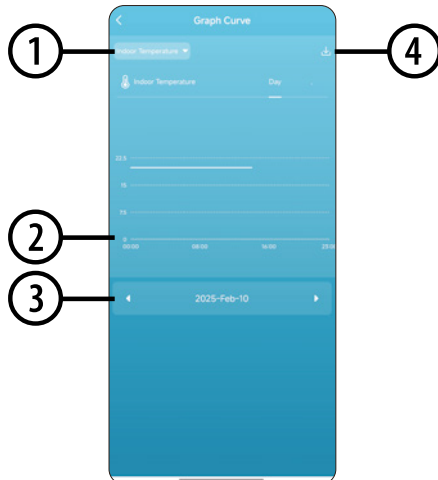
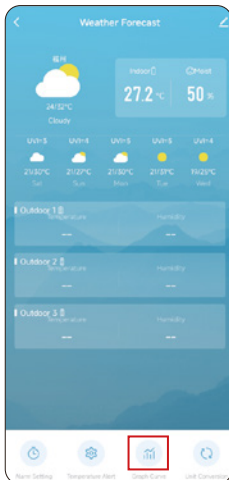
Wenn die Temperatur höher oder niedriger als der eingestellte Wert ist, gibt die Wetterstation einen 5-Sekunden-Alarm aus (drei Signaltöne BI BI BI pro Sekunde), und der Temperaturwert auf dem LCD beginnt zu blinken.

Note: The alarm can be deactivated by pressing the snooze button. The display continues to flash until the set value is exceeded or fallen below again.



20. VERLAUFSDIAGRAMM ANZEIGEN

Sie können das Verlaufsdigramm anzeigen, indem Sie auf der Geräteseite auf "Diagrammkurve" („Graph Curve“) klicken.



1. Wählen Sie das Diagramm IN oder einen anderen CH
2. Verlaufsdigramm
3. Datum auswählen
4. Daten per E-Mail herunterladen

Hinweis:

- Sie müssen zuerst die E-Mail-Adresse eingeben und dann bestätigen.
- Daten können nur einzeln heruntergeladen werden, z. B. zuerst Innentemperatur, dann Innenluftfeuchtigkeit, dann CH1-Temperatur.

21. EINHEIT UMSTELLEN

Sie können dies ändern, indem Sie auf der Geräteseite auf „Einheitenumstellung“ („Unit Conversion“) klicken. Sie können bequem zwischen °C und °F wechseln und dann bestätigen.



22. FEHLERBEHEBUNG

Was ist passiert	Faktoren	Lösungen
<ul style="list-style-type: none"> Wetterstation offline. 	<ul style="list-style-type: none"> Schlechtes Netzwerk. Der Router wurde neu gestartet oder das WLAN-Passwort wurde geändert. 	<ul style="list-style-type: none"> Stellen Sie die Wetterstation näher an den WLAN-Router für eine bessere Verbindung. Sie müssen die WLAN-Wetterstation erneut verbinden. (Bitte löschen Sie das Offline-Symbol nicht, da sonst die ursprünglichen Einstellungen und Daten nach der erneuten Verbindung nicht erhalten bleiben)
<ul style="list-style-type: none"> Ungenauere Temperatur, Luftfeuchtigkeit. 	<ul style="list-style-type: none"> Bei starker Sonneneinstrahlung. In der Nähe einer Wärmequelle. Der Abstand zwischen Sensor und Basisstation ist zu gering. Hängt mit der Stromversorgung zusammen. Der Sensor könnte defekt sein. 	<ul style="list-style-type: none"> Setzen Sie den Sensor keiner direkten Sonneneinstrahlung oder starkem Regen aus. Platzieren Sie den Sensor nicht in der Nähe einer Wärmequelle. Der Abstand zwischen Sensor und Basisstation sollte mindestens 15 cm betragen. Setzen Sie neue Batterien ein. Kontaktieren Sie uns für einen neuen Sensor.
<ul style="list-style-type: none"> Wetterstation kann keine Verbindung zum WLAN herstellen. 	<ul style="list-style-type: none"> Kein 2,4-GHz-WLAN. Falsches Gerät hinzugefügt. Defektes Produkt. 	<ul style="list-style-type: none"> Bitte lesen Sie die Bedienungsanleitung für weitere Informationen. Kontaktieren Sie uns für kostenlosen Ersatz. (Siehe unsere Serviceinformationen für Details)

23. HINWEIS

- Bitte stellen Sie sicher, dass Sie ein 2,4-GHz-WLAN zur Verbindung mit diesem Produkt verwenden.
- Um den reibungslosen und korrekten Betrieb zu gewährleisten, stellen Sie die Wetterstation auf eine stabile Fläche.
- Verwenden Sie keine alten und neuen Batterien oder unterschiedliche Batterietypen gleichzeitig.
- Blockieren Sie nicht die Lüftungsschlitze, stecken Sie keine Finger oder Gegenstände hinein, da dies zu Gerätestörungen oder anderen Problemen führen kann.
- Verwenden Sie das Produkt nicht in der Nähe von Gas, Heizgeräten, Mikrowellen oder an anderen Orten, die Störungen verursachen können.
- Wischen Sie den Bildschirm nicht mit ätzenden Reinigungsmitteln ab, da dies die Anzeige beeinträchtigen kann.

24. REINIGUNG UND WARTUNG

Trennen Sie das Gerät vor der Reinigung vom Stromnetz (Batterien entfernen)!

Verwenden Sie zur Reinigung des Gehäuses nur ein trockenes Tuch. Verwenden Sie keine Reinigungsflüssigkeit, um Schäden an der Elektronik zu vermeiden.

Schützen Sie das Gerät vor Staub und Feuchtigkeit. Die Batterien sollten entfernt werden, wenn das Gerät längere Zeit nicht verwendet wird.

25. ENTSORGUNG



Entsorgen Sie das Verpackungsmaterial sortenrein, z. B. Papier oder Karton. Informationen zur fachgerechten Entsorgung erhalten Sie bei den kommunalen Entsorgungsdienstleistern oder dem Umweltamt.



Elektronische Geräte dürfen nicht über den Hausmüll entsorgt werden! Gemäß Richtlinie 2012/19/EU des Europäischen Parlaments über Elektro- und Elektronik-Altgeräte und deren Umsetzung in deutsches Recht müssen gebrauchte Elektrogeräte getrennt gesammelt und umweltgerecht verwertet werden.

26. EG-KONFORMITÄTSERKLÄRUNG

CE Hiermit erklärt die Bresser GmbH, dass der Gerätetyp mit der Artikelnummer 15243 der Richtlinie 2014/53/EU entspricht. Der vollständige Text der EU-Konformitätserklärung ist unter folgender Internetadresse verfügbar:

http://www.bresser.de/download/15243/CE/15243_CE.pdf

27. GARANTIE & SERVICE

Die reguläre Garantiezeit beträgt 2 Jahre und beginnt mit dem Tag des Kaufs. Für eine verlängerte freiwillige Garantiezeit laut Angabe auf der Verpackung ist eine Registrierung auf unserer Website erforderlich.

Die vollständigen Garantiebedingungen sowie Informationen zur Verlängerung der Garantiezeit und Details zu unseren Serviceleistungen finden Sie unter www.bresser.de/warranty_terms.

TABLE OF CONTENTS

1. About this manual	21
2. General safety instructions	21
3. Scope of delivery	22
4. Features	22
5. Parts Overview	24
6. PRODUCT Overview	25
7. AC power Adapter	26
8. Button Function	27
9. INSTALL THE BACKUP BATTERY	27
10. Specification	28
11. Weather Forecast	28
12. Sensor Overview	29
13. Install The sensor	29
14. Install App on Your Phone	30
15. Connected the WIFI Weather Station	30
16. CONNECT THE SENSOR	32
17. App Programming - Device Screen Overview	32
18. Setting Alarm Time	33
19. Setting Temperature Alert Notification	34
20. To View History Graph	35
21. Unit Conversion	36
22. Troubleshooting	36
23. Notice	37
24. Cleaning and Maintenance	37
25. Disposal	37
26. EC Declaration of Conformity	37
27. Warranty & Service	37

1. ABOUT THIS MANUAL



This instruction manual is to be considered part of the device. Before using the device, please read the safety instructions and the user manual carefully. Keep this user manual for future reference. If the device is sold or passed on, the instruction manual must be provided to the new owner/user of the product.

2. GENERAL SAFETY INSTRUCTIONS

- **RISK OF CHOKING!** Keep packaging material, like plastic bags and rubber bands, out of the reach of children, as these materials pose a choking hazard.
- **RISK OF ELECTRIC SHOCK!** This device contains electronic components that operate via a power source (batteries). Children should only use the device under adult supervision. Only use the device as described in the manual; otherwise, you run the risk of an electric shock.

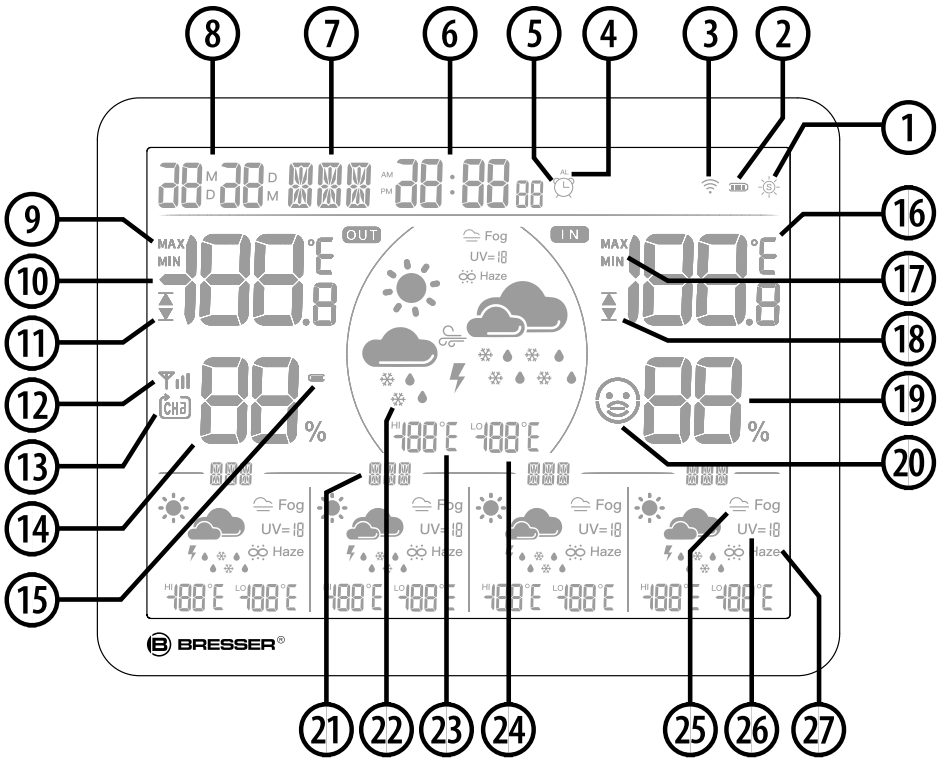
- **RISK OF CHEMICAL BURN!** Leaking battery acid can lead to chemical burns. Avoid contact of battery acid with skin, eyes and mucous membranes. In the event of contact, rinse the affected region immediately with a plenty of water and seek medical attention.
- **RISK OF FIRE/EXPLOSION!** Use only the recommended batteries. Do not short-circuit the device or batteries, or throw them into a fire. Excessive heat or improper handling could trigger a short-circuit, a fire or an explosion.
- Use only the recommended batteries. Always replace weak or empty batteries with a new, complete set of batteries at full capacity. Do not use batteries from different brands or with different capacities. Remove the batteries from the unit if it has not been used for a long time.
- The manufacturer is not liable for damage related to improperly installed batteries!
- Do not use rechargeable batteries (accumulators).
- Do not disassemble the device. In the event of a defect, please contact your dealer. The dealer will contact the Service Centre and can send the device in to be repaired, if necessary.
- Check this device, cables and connections for damage before use.
- Do not immerse the unit in water.
- Do not subject the unit to excessive force, shock, dust, extreme temperature or high humidity, which may result in malfunction, shorter electronic life span, damaged batteries and distorted parts.
- Place your device so that it can be disconnected from the power supply at any time. The power outlet should always be near your appliance and should be easily accessible, as the plug of the power cord serves as a disconnect device from the mains supply.
- To disconnect the unit from the mains, always pull the mains plug and never pull the cable!

3. SCOPE OF DELIVERY

Main unit, Pool sensor, Power adaptor, 2x AA/LR6 batteries

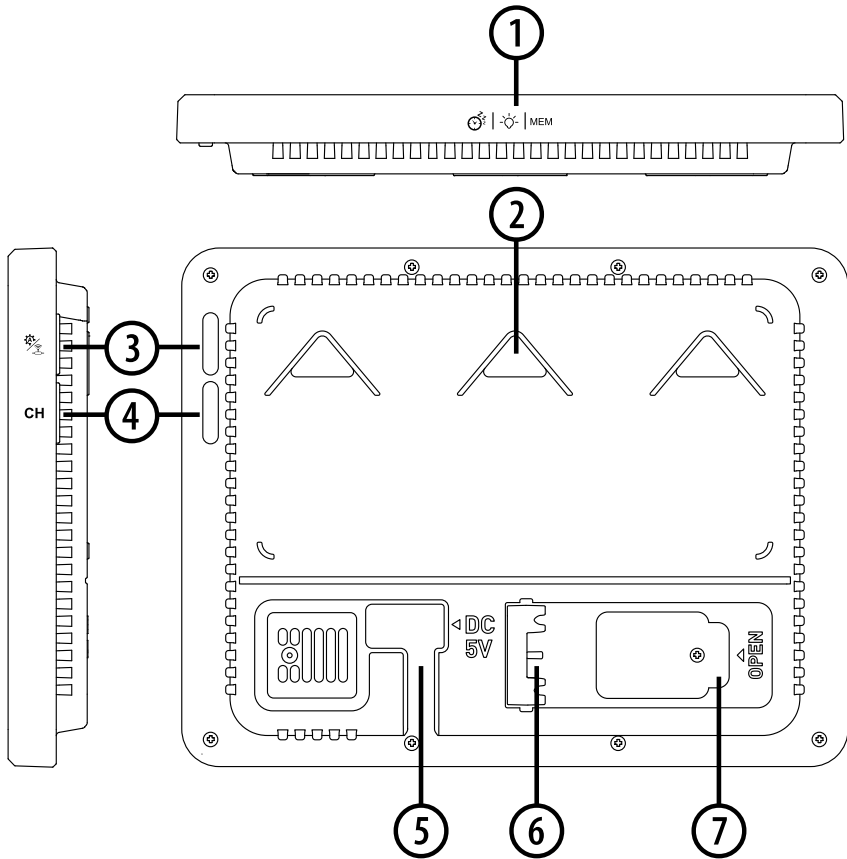
4. FEATURES

1. Tuya Smart App control
2. 5 days' weather forecast and high & low
3. temperature forecast
4. Comfort level indication and UV index
5. Detect indoor & outdoor temperature and humidity
6. Record the max/min temperature and humidity
7. Indoor & outdoor temperature alert function
8. Alarm clock and snooze function
9. Temperature & humidity graph display
10. Supports up to 3 outdoor channels



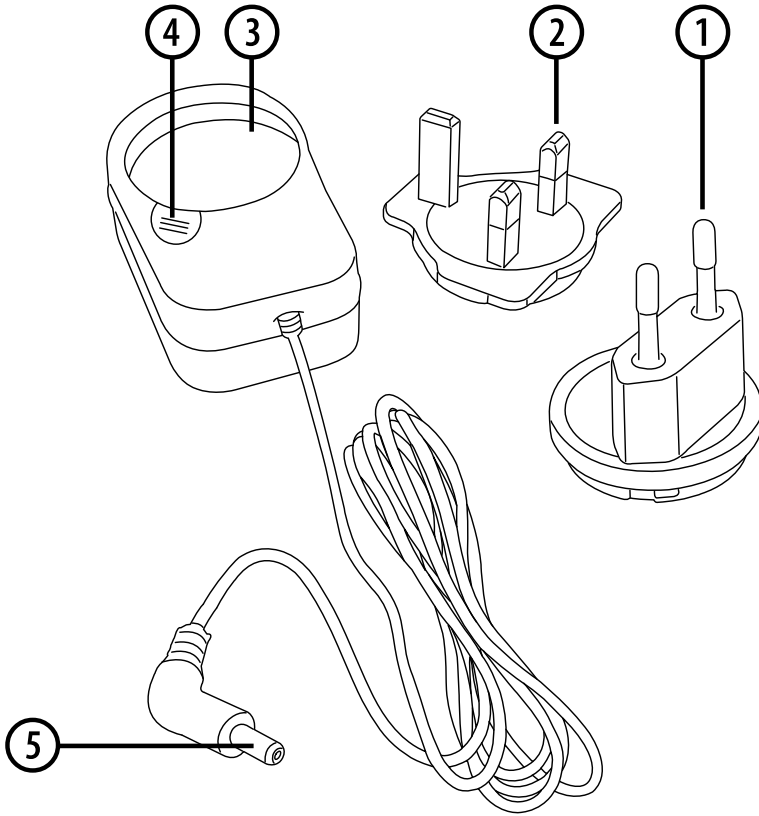
5. PARTS OVERVIEW

- 1. Backlight (5 Level)**
- 2. Station Battery Icon**
- 3. WIFI Icon**
- 4. Snooze indicator**
- 5. Alarm Clock**
- 6. Current time in 24 Hr**
- 7. Weekday display in 7 languages**
- 8. Calendar display**
- 9. Max/Min record of outdoor temperature and humidity**
- 10. Current Outdoor Temperature**
- 11. Outdoor sensor temperature alarm indicator**
- 12. Sensor signal indication**
- 13. Outdoor sensor channel(Switch channel from CH1-CH2--CH3--Channel scan)**
- 14. Current outdoor humidity**
- 15. Battery indicator of sensor**
- 16. Current indoor Temperature**
- 17. Max/Min record of indoor temperature and humidity**
- 18. Indoor temperature alarm indicator**
- 19. Current indoor humidity**
- 20. Comfort level indication**
- 21. Weekday display**
- 22. Weather forecast (for the next 12-24hours)**
- 23. High temperature record (Data Source: Network)**
- 24. Low temperature record (Data Source: Network)**
- 25. Fog Icon (Data Source: Network)**
- 26. UV Valve (Data Source: Network)**
- 27. Haze Icon (Data Source: Network)**



6. PRODUCT OVERVIEW




1. Snooze/Backlight/MEM
2. Hanging hole
3. language switch/ WIFI connector
4. CH sensor channel
5. DC Inlet
6. Standing Bracket
7. Battery door



7. AC POWER ADAPTER

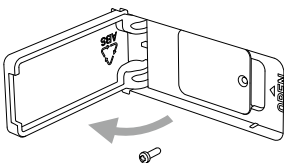
1. Euro plug adapter
2. UK plug adapter
3. Adapter fixture
4. Locking knob
5. DC barrel connector

8. BUTTON FUNCTION

Button	Functions
	<p>Normal Mode:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Touch to adjust the backlight brightness (DC power supply/ 5 level) . • Touch and hold 4s to enter check the max/min temperature and humidity. • Touch and hold for 4 seconds, the LCD will display the MAX icon, indicating the highest temperature and humidity. • Touch and hold for 4 seconds again, the LCD will display the MIN icon, indicating the lowest temperature and humidity. • Touch and hold for 4 seconds for the third time, the MIN icon will disappear, indicating normal temperature and humidity. <p>Alarm Mode:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Touch to enter the Snooze function for 5 minutes.
	<p>Normal Mode:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Press the key to set the weekday language. (ENG; GER; FRE; SPA; ITA; DAN; DUT) • Press and hold 3s. (This button represents the network connection. If the weather station is already connected and you press and hold it again, the original settings and data will not be retained)
	<p>Normal Mode:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Press the [CH] button to switch the outdoor channel. (Note: CH1, CH2, CH3 or channel scan) • Long press the [CH] key to clear the current channel data and repair.

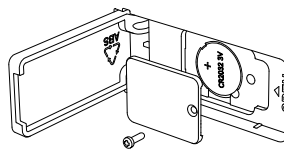
9. REPLACE THE BACKUP BATTERY

STEP 1



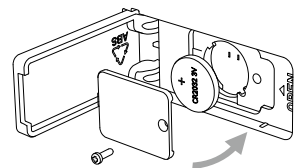
Use a tool to unscrew the battery cover.

STEP 2



Insert a new CR2032 button cell battery.

STEP 3



Replace the battery cover and screw it back on.

10. SPECIFICATION

- Time and Calendar
- Month/Day/Weekday display
- 5 days' weather forecast and high & low temperature forecast
- Comfort level indication and UV index
- Detect indoor & outdoor temperature and humidity
- Record the max/min temperature and humidity
- Indoor & outdoor temperature alert function
- Alarm clock and snooze function
- Temperature & humidity graph curve
- Indoor/outdoor temperature alarm/APP settings
- Supports up to 3 outdoor temperature and humidity sensors
- Low battery indicator for both indoor and outdoor sensor
- Indoor temperature: -10°C to +50°C, 1°C resolution
- Outdoor temperature: -50°C to +70°C, 1°C resolution
- Indoor and outdoor humidity: 1 % to 99 % RH, 1 % resolution

11. WEATHER FORECAST



Sunny



Partly Cloudy



Cloudy



Rainy



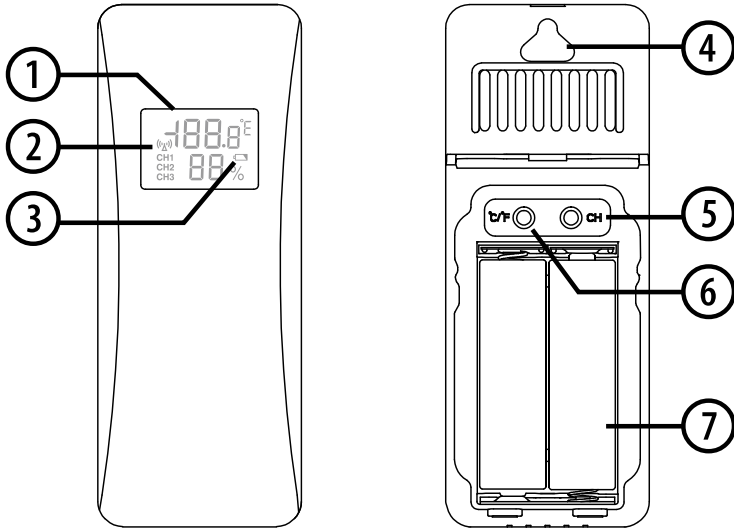
Snowy

	Dry: Humidity \leq 40%, 20°C (68°F) \leq temperature \leq 27°C (82.4°F)
	Comfort: 40% \leq Humidity \leq 70%, 20°C (68°F) \leq temperature \leq 27°C (82.4°F)
	Wet: Humidity \geq 70%, temperature \leq 20°C (68°F) or temperature \geq 27°C (82.4°F)

To get accurate readings, please keep the devices away from dust, humidity, rain, heat source and direct sunlight.

* Indoor comfort level indicator

12. SENSOR OVERVIEW



1. LCD
2. (📶) Sensor signal icon (flashes when the sensor is paired)
3. 🔋 Battery icon (appear only when pairing, and the icon will flash)
4. Hole for hanging on a wall
5. Channel switch
6. Switch °C/°F
7. Battery cover

13. INSTALL THE SENSOR



1. Remove the sensor's battery cover.
2. Insert 2 AA batteries into the battery compartment following the polarity marked on the compartment.
3. Use the "CH" button to switch the sensor's channel number (1, 2, 3).

Note: Make sure the weather station display is also adjusted to the corresponding channel, by pressing the side 'CH' button.

4. The icon 📶 will flash to indicate the sensor is in sync mode.
And the icon (📶) will flash to indicate the station is in sync mode.
5. When the sensor signal is detected, close the battery cover.
6. If the sensor signal is not detected, move the batteries and reinsert.

Note:

- After power-on and temperature and humidity detection, it automatically enters RF reception for 3 minutes, and exits immediately when all three channels are received.

- During the pairing registration process, only the RF receiving mark flashes, and the data does not flash. If no data is received or the code is lost for 1 hour, “-.-” will be displayed.
- In standard mode, long press the [CH] key to force clear the data of the current outdoor channel and re-register.
- The  icon represents the signal strength of the sensor. For example, this icon  means that the sensor signal is not very good.

14. CONNECT TO SMART LIFE APP

The console works with Smart Life APP for Android and iOS smart phone.



1. Scan the QR code to go to the Smart Life download page.
2. Download Smart Life from Google Play or Apple APP store.
3. Install the Smart Life APP.
4. Follow the instruction to create your own account using phone number or email.
5. Once the account registration is completed, the Home Screen will be shown.



Smart Life for Android / iPhone

15. CONNECTED THE WIFI WEATHER STATION

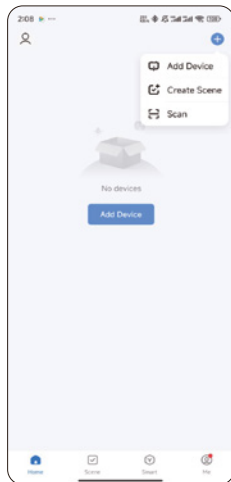
The WiFi Weather Station requires an adapter to achieve full functional display. We recommend that you must use a DC adapter for better performance.

1. In DC mode, press and hold the  button for 3 seconds to enter the network configuration mode (there will be a “BI” prompt).
2. The last grid in the upper Right corner of the LCD  will start flashing.
3. Please make sure your phone is properly connected to a 2.4G network or a 2.4/5G hybrid network. Do not connect to a wireless network that only supports 5GHz. The maximum time for network configuration is 5 minutes. Please complete the

configuration within 5 minutes.

Step 1

Open the app and tap the “+” button in the upper right corner to open the Add Device page.



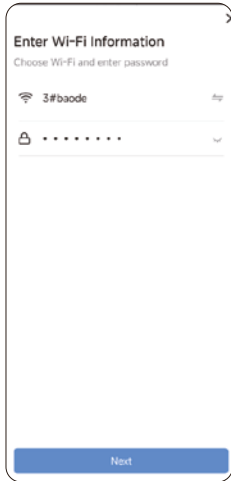
Step 2

On “Add Manually” screen, choose “Sensors” in the left menu bar and then select “Temperature and Humidity Sensor(Wi-Fi)”.



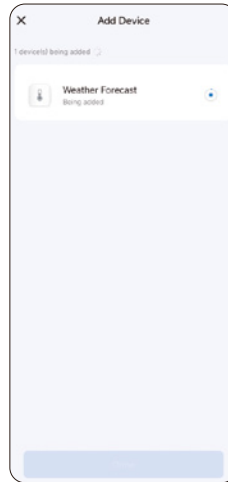
Step 3

Make sure you select the 2.4G network and enter your Wi-Fi password then tap the “Next”.



Step 4

After adding successfully, click “Done” to enter the product management interface.



Step 5

After the product is successfully connected to the network, the local device will automatically obtain the local time and 5-day weather forecast, and upload the corresponding local information such as temperature and humidity to the APP interface.



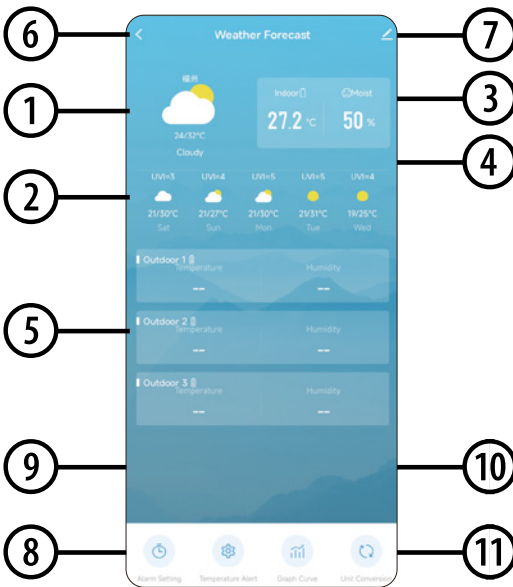
16. CONNECT THE SENSOR

1. Put the battery in the sensor.
2. According to the "CH" button on the back of the sensor, switch the required channel (CH 1, 2, 3). But make sure the station is set to the same channel before synchronization.
3. If sensor signal is not detected, move the batteries and reinsert them.

Note:

The station have the memory function. If S1 has connected CH3, then the other sensor cant be linked to CH3 anymore. If you need to reconnect another sensor, try long pressing the "CH" button to clear the data.

17. APP PROGRAMMING - DEVICE SCREEN OVERVIEW



1. Local Weather
2. 5-day weather forecast
3. Current temperature
4. Current humidity
5. Temperature and humidity reading for sensor
6. Back to home page icon
7. Device management for advance feature and firmware updated
8. Alarm setting
9. Temperature Alert setting
10. History Chart
11. Change temperature unit

18. SETTING ALARM TIME

The Alarm only can be set on the APP.

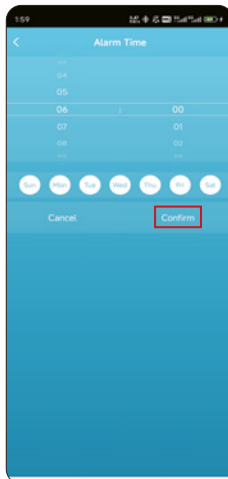
Step 1

Enter the Alarm Setting page.



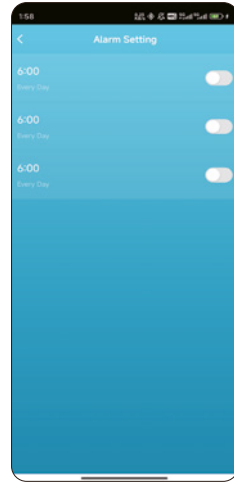
Step 3

Set the alarm schedule as needed and press "Confirm" to save the settings.





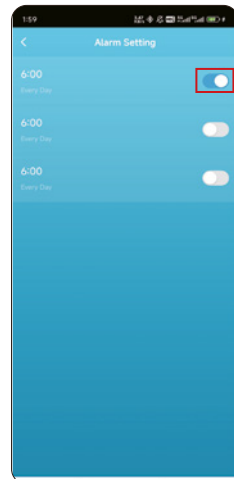
Step 2

Select to enter the alarm setting page.




Step 4





Press the button  again to activate the alarm. After the setting is completed, the icon will be displayed on the LCD .



Note:

- In alarm mode, the  icon will display on the LCD.
- Alarm time is 2 minutes, alarm format:
 - 0-10 seconds: BI once per second ;
 - 10-20 seconds: BI BI twice per second;
 - 21-30 seconds: BI BI BI BI four times per second ;
 - 31-120 seconds: Continuous BI BI sounds.

Note:

- When the alarm sounds, press the “Top Button”   |  button to enter the Snooze function for 5 minutes.
- Pressing the  and **CH** buttons will deactivate the alarm until the next alarm.

19. SETTING TEMPERATURE ALERT NOTIFICATION

The temperature alert only can be set on the APP.

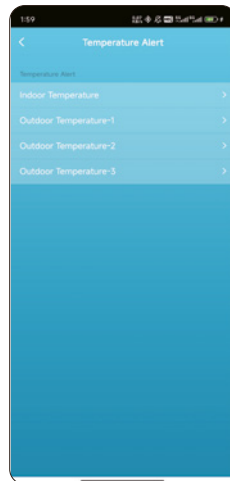
Step 1

Enter the “Temperature Alarm” page.




Step 2


Select the sensor for which you want to set an alert.



Step 3

Press the button  to keep the setting. Adjust the temperature alarm value range and press the “confirm” button to save the setting.

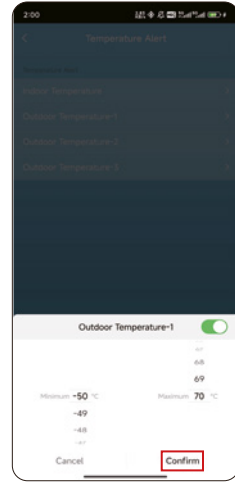
Step 4

After the setting is completed, the  icon will be displayed on the LCD.

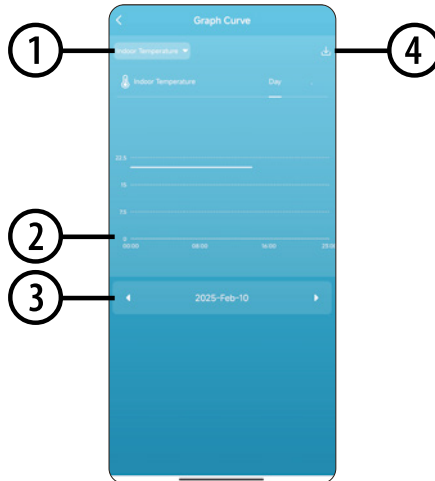
When the temperature is higher or lower than the set value, the weather station will issue a 5S alarm (three beeps BI BI BI per second), and the temperature value on the LCD will start flashing.

Note:

The alarm can be deactivated by pressing the snooze button. The display continues to flash until the set value is exceeded or fallen below again.

**20. TO VIEW HISTORY GRAPH**

You can view the historical graph by clicking on “Graph Curve” in the device page.



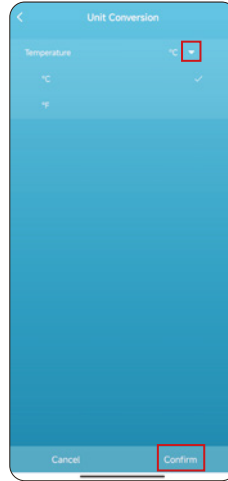
1. Select IN or other CH graph
2. History graph
3. Select date
4. Download data by email

Note:

- *Must enter email address first, then confirm.*
- *Can only download data individually, for example, first indoor temperature, then indoor humidity, then CH1 temperature.*

21. UNIT CONVERSION

You can modify it by clicking “Unit Conversion” on the device page. You can conveniently switch between °C and °F and then confirm.



22. TROUBLESHOOTING

What Happen	Factors	Solutions
<ul style="list-style-type: none"> Weather station offline. 	<ul style="list-style-type: none"> Poor network. The router has been rebooted or the Wi-Fi password has been changed. 	<ul style="list-style-type: none"> Move the weather station close to the Wi-Fi router for better network. You need to reconnect the Wi-Fi weather station. (Please do not delete the offline icon, otherwise the original settings and data will not be retained after reconnection)
<ul style="list-style-type: none"> Inaccurate temperature, humidity. 	<ul style="list-style-type: none"> Under strong sunshine. Near the heat source. The distance between the sensor and main unit is too close. Relating to power supply. The sensor may be broken. 	<ul style="list-style-type: none"> Do not expose the sensor to strong sunlight or heavy raindrops. Do not put the sensor near a heat source. The distance between the sensor and the main unit should be at least 15 cm. Replace the new batteries. Contact to replace the new sensor.
<ul style="list-style-type: none"> Weather station can't connect to Wi-Fi. 	<ul style="list-style-type: none"> Not 2.4 GHz Wi-Fi. Add a wrong device. Defective product. 	<ul style="list-style-type: none"> Please check the user manual for more details. Contact for a free replacement. (Please refer to our services for details)

23. NOTICE

- Please make sure to use 2.4GHz band WiFi to connect to this product.
- To operate smoothly and correctly, please place the weather station on a stable plane for use.
- Do not mix old and new batteries or different types of batteries.
- Do not block the vent, insert fingers, or any objects, as this may cause equipment failure or other conditions.
- Do not use the product near gas, heaters, microwave ovens, and other positions that may cause interference.
- Do not wipe the screen with corrosive reagents, which may affect the screen display.

24. CLEANING AND MAINTENANCE

Before cleaning the device, disconnect it from the power supply (remove batteries)!

Only use a dry cloth to clean the exterior of the device. To avoid damaging the electronics, do not use any cleaning fluid.

Protect the device from dust and moisture. The batteries should be removed from the unit if it has not been used for a long time.

25. DISPOSAL



Dispose of the packaging materials properly, according to their type, such as paper or cardboard. Contact your local waste-disposal service or environmental authority for information on the proper disposal.



Do not dispose of electronic devices in the household garbage!

As per Directive 2012/19/EU of the European Parliament on waste electrical and electronic equipment and its adaptation into German law, used electronic devices must be collected separately and recycled in an environmentally friendly manner.

26. EC DECLARATION OF CONFORMITY

CE Hereby, Bresser GmbH declares that the equipment type with article number 15243 is in compliance with Directive: 2014/53/EU. The full text of the EU declaration of conformity is available at the following internet address:
http://www.bresser.de/download/15243/CE/15243_CE.pdf

27. WARRANTY & SERVICE

The regular warranty period is 2 years and begins on the day of purchase. To benefit from an extended voluntary warranty period as stated on the gift box, registration on our website is required.

You can consult the full warranty terms as well as information on extending the warranty period and details of our services at www.bresser.de/warranty_terms.

TABLE OF CONTENTS

1. À propos de ce manuel	1
2. Instructions générales de sécurité	1
3. Contenu de la livraison	2
4. Caractéristiques	2
5. Description des parties	4
6. Aperçu du PRODUIT	5
7. Adaptateur de courant AC	6
8. Fonction des boutons	7
9. INSTALLER LA BATTERIE DE SECOURS	7
10. Spécifications	8
11. Prévisions météorologiques	8
12. Vue d'ensemble du capteur	10
13. Installer le capteur	10
14. Installer l'application sur votre téléphone	10
15. Connecter la station météo WIFI	11
16. CONNECTER LE CAPTEUR	14
17. Programmation de l'App - Vue d'écran de l'appareil	14
18. Réglage de l'heure de l'alarme	15
19. Réglage de la notification d'alerte de température	17
20. Pour afficher le graphique historique	19
21. Conversion d'unité	21
22. Dépannage	21
23. Avertissement	22
24. Nettoyage et maintenance	22
25. Élimination	22
26. Déclaration de conformité CE	22
27. Garantie et service	22

1. À PROPOS DE CE MANUEL



Ce manuel d'instructions doit être considéré comme faisant partie du dispositif. Avant d'utiliser le dispositif, veuillez lire attentivement les instructions de sécurité et le manuel de l'utilisateur.

Conservez ce manuel pour une future référence. Si le dispositif est vendu ou transféré, le manuel d'instructions doit être fourni au nouveau propriétaire/utilisateur du produit.

2. INSTRUCTIONS GÉNÉRALES DE SÉCURITÉ

- **RISQUE D'ÉTOUFFEMENT !** Gardez les matériaux d'emballage, tels que les sacs en plastique et les élastiques, hors de portée des enfants, car ces matériaux représentent un danger d'étouffement.
- **RISQUE DE CHOC ÉLECTRIQUE !** Ce dispositif contient des composants électroniques qui fonctionnent via une source d'alimentation (piles). Les enfants ne doivent utiliser le dispositif que sous la supervision d'un adulte. Utilisez le dispositif uniquement tel

que décrit dans le manuel ; sinon, vous risquez un choc électrique.

- **RISQUE DE BRÛLURE CHIMIQUE**
!L'acide de la batterie qui fuit peut entraîner des brûlures chimiques. Évitez tout contact de l'acide de la batterie avec la peau, les yeux et les muqueuses. En cas de contact, rincez immédiatement la zone affectée à l'eau en abondance et consultez un médecin.
- **RISQUE D'INCENDIE/EXPLOSION**
!Utilisez uniquement les batteries recommandées. Ne court-circuitez pas le dispositif ou les batteries, et ne les jetez pas dans un feu. Une chaleur excessive ou une manipulation incorrecte pourrait provoquer un court-circuit, un incendie ou une explosion.
- Utilisez uniquement les batteries recommandées. Remplacez toujours les batteries faibles ou vides par un nouveau jeu complet de batteries à pleine capacité. Ne mélangez pas des batteries de marques différentes ou de capacités différentes. Retirez les batteries de l'appareil s'il n'a pas été utilisé pendant une longue période.
- Le fabricant n'est pas responsable des dommages liés à des batteries mal installées !
- N'utilisez pas de batteries rechargeables (accumulateurs).
- Ne démontez pas le dispositif. En cas de défaut, veuillez contacter votre revendeur. Le revendeur contactera le centre de service et pourra envoyer l'appareil pour réparation, si nécessaire.
- Vérifiez cet appareil, les câbles et les connexions pour détecter d'éventuels dommages avant utilisation.
- Ne plongez pas l'appareil dans l'eau.
- Ne soumettez pas l'appareil à des forces excessives, des chocs, de la poussière, des températures extrêmes ou une humidité élevée, ce qui pourrait entraîner un dysfonctionnement, une durée de vie électronique plus courte, des batteries endommagées et des pièces déformées.

- Placez votre appareil de manière à ce qu'il puisse être déconnecté de l'alimentation à tout moment. La prise de courant doit toujours être près de votre appareil et doit être facilement accessible, car la fiche du câble d'alimentation sert de dispositif de déconnexion de l'alimentation secteur.
- Pour déconnecter l'appareil du secteur, retirez toujours la prise secteur et ne tirez jamais sur le câble !

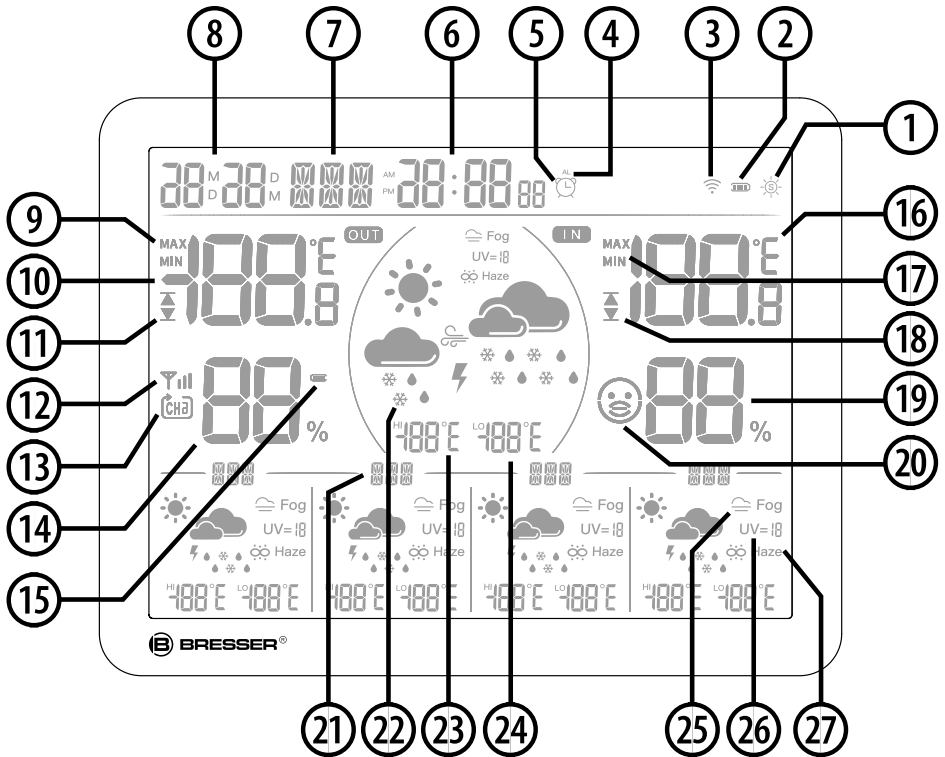
3. CONTENU DE LA LIVRAISON

Unité principale, capteur de piscine, adaptateur de courant, 2 piles AA/LR6

4. CARACTÉRISTIQUES

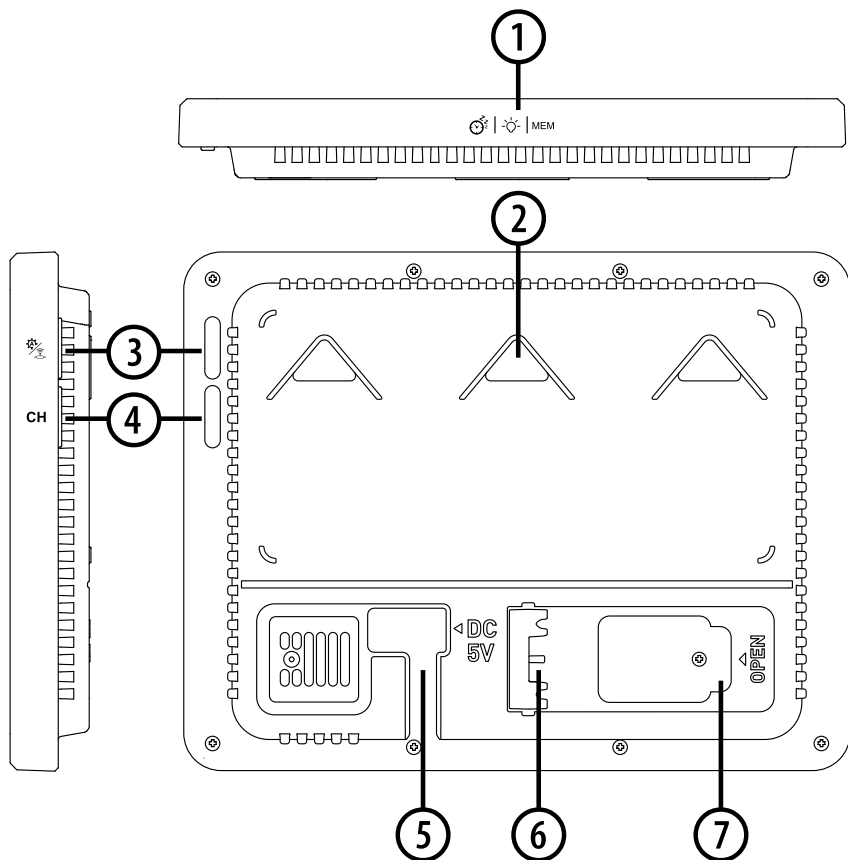
1. Contrôle via l'application Tuya Smart
2. Prévisions météorologiques sur 5 jours et
3. prévisions des températures maximales et minimales
4. Indication du niveau de confort et indice UV
5. Détection de la température et de l'humidité intérieure et extérieure
6. Enregistrement des températures et humidités maximales/minimales
7. Fonction d'alerte de température intérieure et extérieure
8. Fonction réveil et fonction de répétition
9. Affichage graphique de la température et de l'humidité
10. Supporte jusqu'à 3 canaux extérieurs

AFFICHAGE LCD






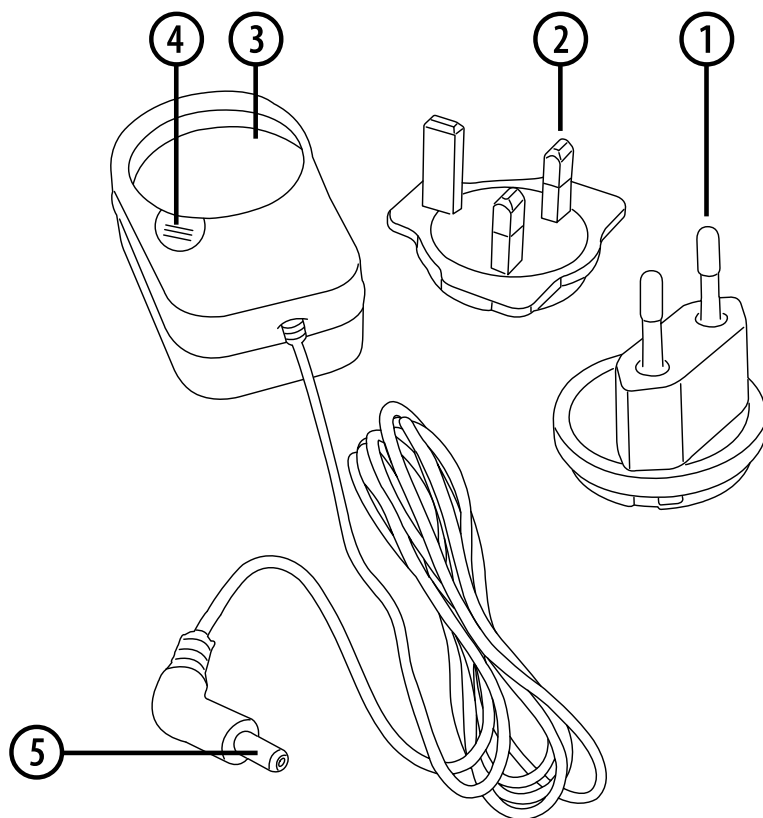
5. DESCRIPTION DES PARTIES

1. Rétroéclairage (5 niveaux)
2. Icône de batterie de la station
3. Icône WIFI
4. Indicateur de répétition
5. Réveil
6. Heure actuelle en format 24h
7. Affichage du jour de la semaine en 7 langues
8. Affichage du calendrier
9. Enregistrement des températures et humidités extérieures maximales/minimales
10. Température extérieure actuelle
11. Indicateur d'alarme de température du capteur extérieur
12. Indication du signal du capteur
13. Canal du capteur extérieur (passer du canal CH1-CH2--CH3--scan des canaux)
14. Humidité extérieure actuelle
15. Indicateur de batterie du capteur
16. Température intérieure actuelle
17. Enregistrement des températures et humidités intérieures maximales/minimales
18. Indicateur d'alarme de température intérieure
19. Humidité intérieure actuelle
20. Indication du niveau de confort
21. Affichage du jour de la semaine
22. Prévision météorologique (pour les prochaines 12-24 heures)
23. Enregistrement de la température maximale (Source de données : Réseau)
24. Enregistrement de la température minimale (Source de données : Réseau)
25. Icône de brouillard (Source de données : Réseau)
26. Valvule UV (Source de données : Réseau)
27. Icône de brume (Source de données : Réseau)



6. APERÇU DU PRODUIT




1.  |  | MEM Répétition/Rétroéclairage/MEM
2. Trou pour accrocher
3.  Commutateur de langue/Connecteur WIFI
4. **CH** Canal du capteur
5. Entrée DC
6. Support de fixation
7. Porte de batterie



7. ADAPTATEUR DE COURANT AC

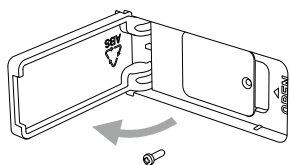
1. Adaptateur à prise européenne
2. Adaptateur à prise UK
3. Fixation de l'adaptateur
4. Bouton de verrouillage
5. Connecteur de barillet DC

8. FONCTION DES BOUTONS

Bouton	Fonctions
	<p>Mode normal :</p> <ul style="list-style-type: none"> • Touchez pour ajuster la luminosité du rétroéclairage (alimentation CC / 5 niveaux). • Touchez et maintenez pendant 4 secondes pour vérifier la température et l'humidité max/min. • Touchez et maintenez pendant 4 secondes, l'écran LCD affichera l'icône MAX, indiquant la température et l'humidité les plus élevées. • Touchez et maintenez pendant 4 secondes à nouveau, l'écran LCD affichera l'icône MIN, indiquant la température et l'humidité les plus basses. • Touchez et maintenez pendant 4 secondes une troisième fois, l'icône MIN disparaîtra, indiquant une température et une humidité normales. <p>Mode alarme :</p> <ul style="list-style-type: none"> • Touchez pour entrer dans la fonction Snooze pendant 5 minutes.
	<p>Mode normal :</p> <ul style="list-style-type: none"> • Appuyez sur la touche pour régler la langue du jour de la semaine. (ENG ; GER ; FRE ; SPA ; ITA ; DAN ; DUT) • Appuyez et maintenez pendant 3 secondes. (Ce bouton représente la connexion réseau. Si la station météo est déjà connectée et que vous appuyez à nouveau dessus, les réglages et données originaux ne seront pas conservés)
	<p>Mode normal :</p> <ul style="list-style-type: none"> • Appuyez sur le bouton [CH] pour changer le canal extérieur. (Note : CH1, CH2, CH3 ou balayage des canaux) • Appuyez longuement sur la touche [CH] pour effacer les données du canal actuel et refaire la synchronisation.

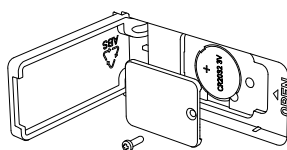
9. INSÉRER LA BATTERIE DE SECOURS

ÉTAPE 1



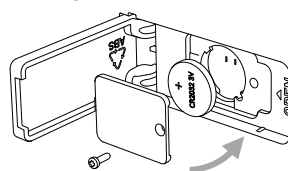
Utilisez un outil pour dévisser le couvercle de la batterie.

ÉTAPE 2



Insérez une nouvelle pile bouton CR2032.

ÉTAPE 3

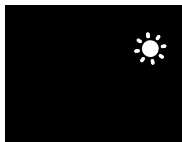


Remplacez le couvercle de la batterie et revissez-le.

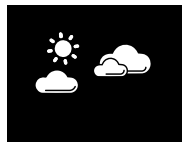
10. SPÉCIFICATIONS

- Heure et calendrier
- Affichage mois/jour/jour de la semaine
- Prévion météorologique sur 5 jours et prévisions des températures maximales et minimales
- Indication du niveau de confort et indice UV
- Détection de la température et de l'humidité intérieure et extérieure
- Enregistrement des températures et humidités maximales/minimales
- Fonction d'alerte de température intérieure et extérieure
- Fonction réveil et fonction de répétition
- Courbe graphique de la température et de l'humidité
- Alerte de température intérieure/extérieure et réglages de l'APP
- Supporte jusqu'à 3 capteurs de température et d'humidité extérieurs
- Indicateur de batterie faible pour les capteurs intérieurs et extérieurs
- Température intérieure : -10°C à +50°C, résolution 1°C
- Température extérieure : -50°C à +70°C, résolution 1°C
- Humidité intérieure et extérieure : 1 % à 99 % HR, résolution 1 %

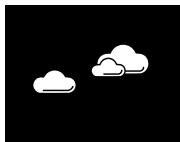
11. PRÉVISIONS MÉTÉOROLOGIQUES



Ensoleillé



Partiellement nuageux



Nuageux



Pluvieux



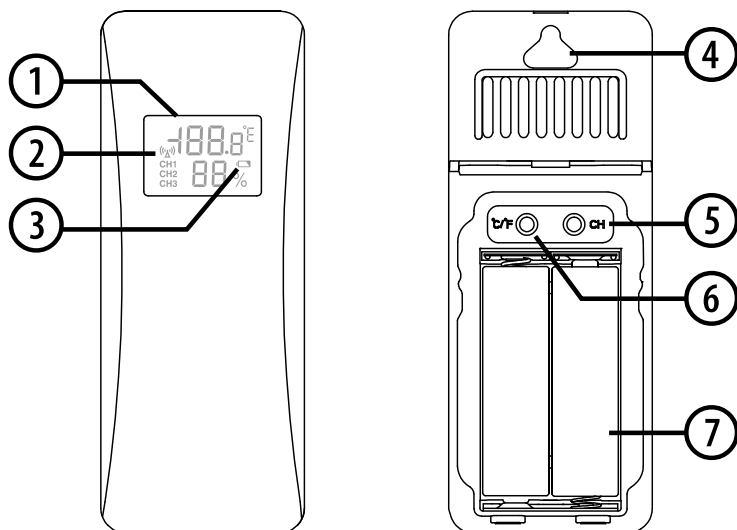
Neigeux

	Sec : Humidité $\leq 40\%$, température de 20°C (68°F) \leq température $\leq 27^\circ\text{C}$ (82.4°F)
	Confort : 40% \leq Humidité $\leq 70\%$, 20°C (68°F) \leq température $\leq 27^\circ\text{C}$ (82.4°F)
	Humide : Humidité $\geq 70\%$, température $\leq 20^\circ\text{C}$ (68°F) ou température $\geq 27^\circ\text{C}$ (82.4°F)

Pour obtenir des mesures précises, veuillez garder les appareils à l'écart de la poussière, de l'humidité, de la pluie, des sources de chaleur et de la lumière directe du soleil.

* Indicateur du niveau de confort intérieur

12. VUE D'ENSEMBLE DU CAPTEUR



1. LCD
2. (📶) Icône de signal du capteur (clignote lorsque le capteur est couplé)
3. (🔋) Icône de batterie (apparaît uniquement lors du couplage, et l'icône clignotera)
4. Trou pour accrocher au mur
5. Commutateur de canal
6. Commuter °C/°F
7. Couvercle de batterie

13. INSTALLER LE CAPTEUR



1. Retirer le couvercle de la batterie du capteur.
2. Insérez 2 piles AA dans le compartiment à piles en respectant la polarité indiquée sur le compartiment.
3. Utilisez le bouton « CH » pour changer le numéro de canal du capteur (1, 2, 3).

Remarque : Assurez-vous que l'affichage de la station météorologique est également réglé sur le canal correspondant, en appuyant sur le bouton latéral 'CH'.

4. L'icône 📶 clignotera pour indiquer que le capteur est en mode synchronisation. Et l'icône (📶) clignotera pour indiquer que la station est en mode synchronisation.
5. Lorsque le signal du capteur est détecté, fermez le couvercle de la batterie.
6. Si le signal du capteur n'est pas détecté, déplacez les piles et réinsérez-les.

Note :

- Après la mise sous tension et la détection de la température et de l'humidité, le récepteur RF se lance automatiquement pendant 3 minutes, puis quitte immédiatement dès que les trois canaux sont reçus.

- Pendant le processus d'enregistrement du couplage, seule l'indication de réception RF clignote, et les données ne clignent pas. Si aucune donnée n'est reçue ou si le code est perdu pendant 1 heure, « --.- » sera affiché.
- En mode standard, appuyez longuement sur la touche [CH] pour forcer l'effacement des données du canal extérieur actuel et recommencer l'enregistrement.
- L'  icône représente la force du signal du capteur. Par exemple, cette icône  signifie que le signal du capteur n'est pas très bon.

14. INSTALLER L'APPLICATION SUR VOTRE TÉLÉPHONE

La console fonctionne avec l'application Smart Life pour smartphone Android et iOS.



1. Scannez le code QR pour accéder à la page de téléchargement de Smart Life.
2. Téléchargez Smart Life depuis Google Play ou l'App Store d'Apple.
3. Installez l'application Smart Life.
4. Suivez les instructions pour créer votre propre compte à l'aide d'un numéro de téléphone ou d'un e-mail.
5. Une fois l'enregistrement du compte terminé, l'écran d'accueil s'affichera.



Smart Life pour
Android / iPhone

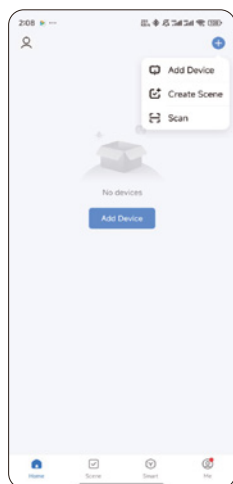
15. CONNECTER LA STATION MÉTÉO WIFI

La station météo WiFi nécessite un adaptateur pour afficher toutes ses fonctions. Nous vous recommandons d'utiliser un adaptateur DC pour de meilleures performances.

1. En mode DC, appuyez longuement sur le bouton  pendant 3 secondes pour entrer en mode de configuration du réseau (un message « BI » sera affiché).
2. La dernière grille dans le coin supérieur droit de l'écran LCD  commencera à clignoter.
3. Veuillez vous assurer que votre téléphone est correctement connecté à un réseau 2,4 G ou un réseau hybride 2,4/5G. Ne vous connectez pas à un réseau sans fil ne supportant que le 5GHz. Le temps maximal pour la configuration du réseau est de 5 minutes. Veuillez compléter la configuration dans les 5 minutes.

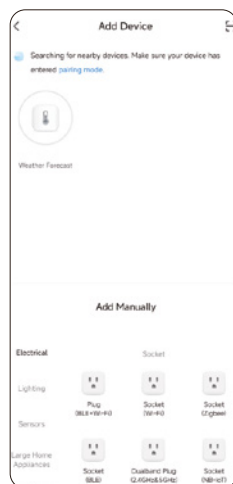
Étape 1

Ouvrez l'application et appuyez sur le bouton « + » dans le coin supérieur droit pour ouvrir la page Ajouter un appareil.



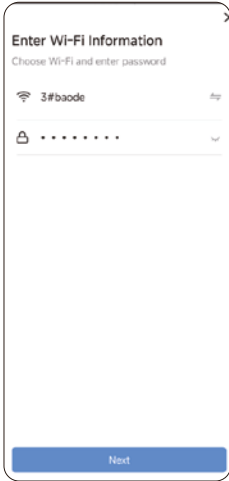
Étape 2

Sur l'écran « Ajouter manuellement », choisissez « Capteurs » dans le menu de gauche, puis sélectionnez « Capteur de température et d'humidité (Wi-Fi) ».



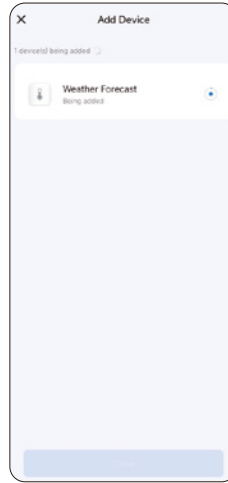
Étape 3

Assurez-vous de sélectionner le réseau 2,4 G et entrez votre mot de passe Wi-Fi puis appuyez sur « Suivant ».



Étape 4

Après l'ajout réussi, cliquez sur « Terminé » pour entrer dans l'interface de gestion des produits.



Étape 5

Une fois le produit correctement connecté au réseau, l'appareil local obtiendra automatiquement l'heure locale et les prévisions météorologiques sur 5 jours, et téléchargera les informations locales correspondantes telles que la température et l'humidité vers l'interface de l'application.

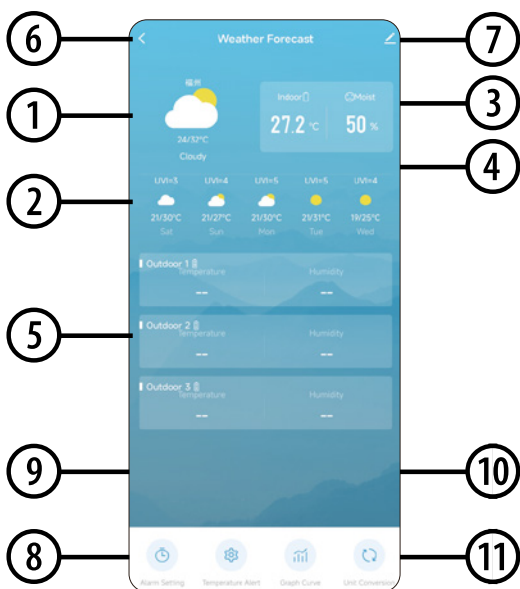


16. CONNECTER LE CAPTEUR

1. Placez la batterie dans le capteur.
2. Selon le bouton « CH » à l'arrière du capteur, changez le canal requis (CH 1, 2, 3).
Mais assurez-vous que la station est réglée sur le même canal avant la synchronisation.
3. Si le signal du capteur n'est pas détecté, déplacez les piles et réinsérez-les.

Note : La station dispose d'une fonction de mémoire. Si S1 est connecté au CH3, alors l'autre capteur ne peut plus être lié au CH3. Si vous devez reconnecter un autre capteur, essayez d'appuyer longuement sur le bouton « CH » pour effacer les données.

17. PROGRAMMATION DE L'APP - VUE D'ÉCRAN DE L'APPAREIL



1. Météo locale
2. Prévision météorologique sur 5 jours
3. Température actuelle
4. Humidité actuelle
5. Lecture de la température et de l'humidité pour le capteur
6. Icône de retour à la page d'accueil
7. Gestion de l'appareil pour des fonctionnalités avancées et des mises à jour du firmware
8. Réglage de l'alarme
9. Réglage de l'alerte de température
10. Graphique historique
11. Changer l'unité de température

18. RÉGLAGE DE L'HEURE DE L'ALARME

L'alarme ne peut être réglée que sur l'application.

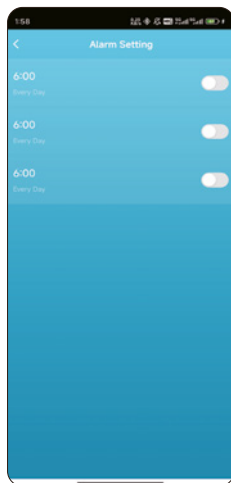
Étape 1

Entrez dans la page de réglage de l'alarme.



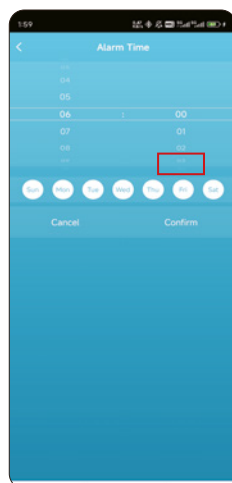
Étape 2

Sélectionnez pour entrer dans la page de réglage de l'alarme.





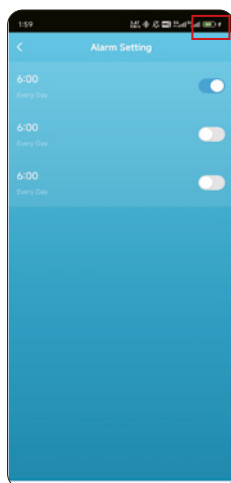
Étape 3

Réglez l'heure de l'alarme selon vos besoins et appuyez sur « Confirmer » pour enregistrer les réglages.




Étape 4






Appuyez à nouveau sur le bouton  pour activer l'alarme. Une fois le réglage terminé, l'icône sera affichée sur l'écran LCD .



Note :

- En mode alarme, l'icône  sera affichée sur l'écran LCD.
- Le temps de l'alarme est de 2 minutes, format de l'alarme :
 0-10 secondes : BI une fois par seconde ;
 10-20 secondes : BI BI deux fois par seconde ;
 21-30 secondes : BI BI BI BI quatre fois par seconde ;
 31-120 secondes : BI BI continu.

Note :

- Lorsque l'alarme sonne, appuyez sur le « Bouton supérieur »  |  |  MEM pour entrer dans la fonction de répétition pour 5 minutes.
- Appuyer sur les boutons  et  CH désactivera l'alarme jusqu'à la prochaine alarme.

19. RÉGLAGE DE LA NOTIFICATION D'ALERTE DE TEMPÉRATURE

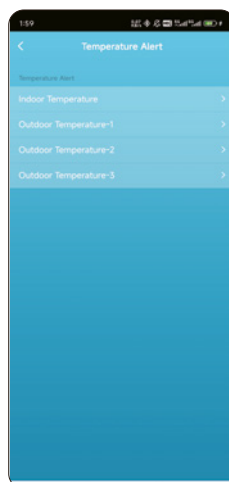
L'alerte de température ne peut être réglée que sur l'application.

Étape 1


Entrez dans la page « Alerte de température ».

Étape 2


Sélectionnez le capteur pour lequel vous souhaitez définir une alerte.



Étape 3

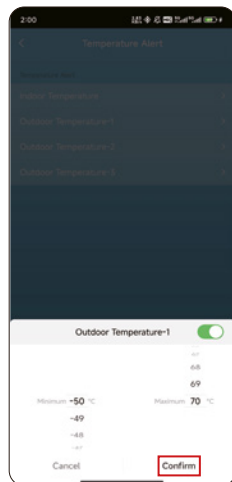
Appuyez sur le bouton  pour maintenir le réglage. Ajustez la plage d'alerte de température et appuyez sur le bouton « confirmer » pour enregistrer le réglage.

Étape 4

Une fois le réglage terminé, l'icône  sera affichée sur l'écran LCD.

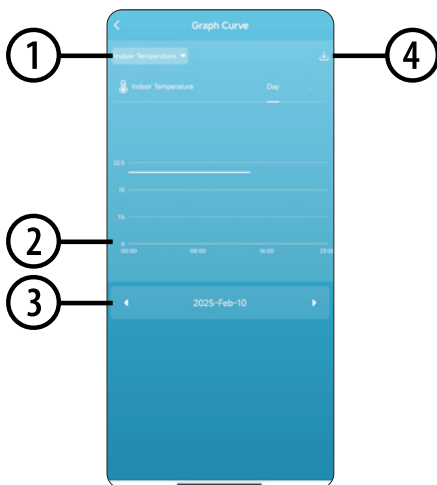
Lorsque la température est supérieure ou inférieure à la valeur définie, la station météo émettra une alerte de 5 secondes (trois bips BI BI BI par seconde), et la valeur de température sur l'écran LCD commencera à clignoter.

Note : L'alarme peut être désactivée en appuyant sur le bouton de répétition. L'écran continuera à clignoter jusqu'à ce que la valeur définie soit à nouveau dépassée ou tombée en dessous.



20. POUR AFFICHER LE GRAPHIQUE HISTORIQUE

Vous pouvez voir le graphique historique en cliquant sur « Courbe graphique » dans la page de l'appareil.



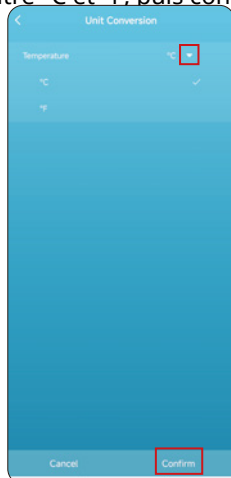
1. Sélectionner IN ou autre graphique CH
2. Graphique historique
3. Sélectionner la date
4. Télécharger les données par e-mail

Note :

- Vous devez entrer l'adresse e-mail en premier, puis confirmer.
- Les données ne peuvent être téléchargées qu'individuellement, par exemple, d'abord la température intérieure, puis l'humidité intérieure, puis la température CH1.

21. CONVERSION D'UNITÉ

Vous pouvez la modifier en cliquant sur « Conversion d'unité » sur la page de l'appareil. Vous pouvez facilement passer entre °C et °F, puis confirmer.



22. DÉPANNAGE

Que faire	Facteurs	Solutions
<ul style="list-style-type: none"> • Station météo hors ligne. 	<ul style="list-style-type: none"> • Mauvais réseau. • Le routeur a été redémarré ou le mot de passe Wi-Fi a été changé. 	<ul style="list-style-type: none"> • Déplacez la station météo près du routeur Wi-Fi pour un meilleur réseau. • Vous devez reconnecter la station météo Wi-Fi. (Veuillez ne pas supprimer l'icône hors ligne, sinon les réglages et données originaux ne seront pas conservés après la reconnexion)
<ul style="list-style-type: none"> • Température, humidité inex-actes. 	<ul style="list-style-type: none"> • Sous un fort ensoleille-ment. • Près de la source de chaleur. • La distance entre le capteur et l'unité prin-cipale est trop courte. • Relatif à l'alimentation. • Le capteur peut être cassé. 	<ul style="list-style-type: none"> • Ne pas exposer le capteur à un fort ensoleillement ou à de fortes gouttes de pluie. • Ne pas placer le capteur près d'une source de chaleur. • La distance entre le capteur et l'unité principale doit être d'au moins 15 cm. • Remplacez les nouvelles piles. • Contactez pour remplacer le cap-teur défectueux.
<ul style="list-style-type: none"> • La station météo ne peut pas se connect-er au Wi-Fi. 	<ul style="list-style-type: none"> • Pas de Wi-Fi 2.4 GHz. • Ajout d'un mauvais appareil. • Produit défectueux. 	<ul style="list-style-type: none"> • Veuillez consulter le manuel de l'utilisateur pour plus de détails. • Contactez-nous pour un remplace-ment gratuit. (Veuillez vous référer à nos services pour plus de détails)

23. AVERTISSEMENT

- Veuillez vous assurer d'utiliser un WiFi 2.4GHz pour connecter ce produit.
- Pour un fonctionnement fluide et correct, placez la station météo sur un plan stable pour une utilisation.
- Ne mélangez pas des piles anciennes et nouvelles ou de types différents.
- Ne bloquez pas la ventilation, n'insérez pas de doigts ni d'objets, cela pourrait entraîner une panne ou d'autres problèmes.
- N'utilisez pas le produit près de gaz, de chauffages, de fours à micro-ondes et d'autres endroits pouvant causer des interférences.
- Ne nettoyez pas l'écran avec des réactifs corrosifs, cela pourrait affecter l'affichage de l'écran.

24. NETTOYAGE ET MAINTENANCE

Avant de nettoyer le dispositif, déconnectez-le de l'alimentation (retirez les piles)!

Utilisez uniquement un chiffon sec pour nettoyer l'extérieur du dispositif. Pour éviter d'endommager l'électronique, ne pas utiliser de liquide de nettoyage.

Protégez l'appareil de la poussière et de l'humidité. Les piles doivent être retirées de l'appareil si celui-ci n'a pas été utilisé pendant une longue période.

25. ÉLIMINATION



Éliminez correctement les matériaux d'emballage en fonction de leur type, tels que papier ou carton. Contactez votre service local d'élimination des déchets ou l'autorité environnementale pour des informations sur l'élimination appropriée.



Ne jetez pas les appareils électroniques à la poubelle!

Conformément à la directive 2012/19/EU du Parlement européen sur les déchets d'équipements électriques et électroniques et son adaptation dans la législation allemande, les appareils électroniques usagés doivent être collectés séparément et recyclés de manière écologique.

26. DÉCLARATION DE CONFORMITÉ CE

CE Par la présente, Bresser GmbH déclare que le type d'équipement avec le numéro d'article 15243 est conforme à la directive : 2014/53/EU. Le texte complet de la déclaration de conformité de l'UE est disponible à l'adresse suivante : http://www.bresser.de/download/15243/CE/15243_CE.pdf

27. GARANTIE ET SERVICE

La période de garantie régulière est de 2 ans et commence à partir du jour de l'achat. Pour bénéficier d'une période de garantie volontaire prolongée, comme indiqué sur la boîte cadeau, l'enregistrement sur notre site Web est requis.

Vous pouvez consulter les termes complets de la garantie ainsi que des informations sur l'extension de la période de garantie et des détails de nos services sur www.bresser.de/warranty_terms.

TABLE OF CONTENTS

1. Over deze handleiding	1
2. Algemene veiligheidsinstructies	1
3. Leveringsomvang	2
4. Kenmerken	2
5. Overzicht van de onderdelen	4
6. PRODUCT Overzicht	5
7. AC-stroomadapter	6
8. Knopfunctie	7
9. INSTALLEER DE BACKUP BATTERIJ	7
10. Specificatie	8
11. Weersvoorspelling	8
12. Sensor Overzicht	9
13. Installeer de sensor	9
14. Installeer de app op uw telefoon	10
15. Verbind het WIFI Weerstation	10
16. VERBIND DE SENSOR	12
17. App Programmering - Apparatscherm Overzicht	12
18. Wekker tijd instellen	13
19. Instellen Temperatuurwaarschuwing Notificatie	14
20. Om de Geschiedenis Grafiek te Bekijken	15
21. Eenheid Conversie	17
22. Probleemoplossing	17
23. Opmerking	18
24. Reiniging en Onderhoud	18
25. Afvoer	18
26. EC Verklaring van Overeenstemming	18
27. Garantie & Service	18

1. OVER DEZE HANDLEIDING



Deze gebruiksaanwijzing moet worden beschouwd als onderdeel van het apparaat. Lees voor het gebruik van het apparaat zorgvuldig de veiligheidsinstructies en de gebruikershandleiding door.

Bewaar deze gebruikershandleiding voor toekomstige raadpleging. Als het apparaat wordt verkocht of doorgegeven, moet de gebruikershandleiding aan de nieuwe eigenaar/gebruiker van het product worden overhandigd.

2. ALGEMENE VEILIGHEIDSLINSTRUCTIES

- **STIKGEVAAR!**Houd verpakkingsmaterialen, zoals plastic zakken en elastiekjes, uit de buurt van kinderen, aangezien deze materialen verstikkingsgevaar opleveren.
- **GEVAAR VOOR ELEKTRISCHE SCHOKKEN!**Dit apparaat bevat elektronische componenten die via een stroombron (batterijen) werken. Kinderen mogen het apparaat alleen onder toezicht van een volwassene gebruiken. Gebruik het apparaat alleen zoals beschreven

in de handleiding; anders loopt u het risico op een elektrische schok.

- **GEVAAR VOOR CHEMISCHE BRANDWONDEN!** Lekkende batterijzuur kan chemische brandwonden veroorzaken. Vermijd contact van batterijzuur met de huid, ogen en slijmvliezen. In geval van contact, spoel het getroffen gebied onmiddellijk met veel water en zoek medische hulp.
- **GEVAAR VOOR BRAND/EXPLOSIE!** Gebruik alleen de aanbevolen batterijen. Kortsluit het apparaat of de batterijen niet en gooi ze niet in een vuur. Overmatige hitte of onjuist gebruik kan kortsluiting, brand of explosie veroorzaken.
- Gebruik alleen de aanbevolen batterijen. Vervang zwakke of lege batterijen altijd door een nieuwe, complete set batterijen met volledig capaciteit. Gebruik geen batterijen van verschillende merken of met verschillende capaciteiten. Verwijderde batterijen uit het apparaat als het lange tijd niet is gebruikt.
- De fabrikant is niet aansprakelijk voor schade die verband houdt met verkeerd geïnstalleerde batterijen!
- Gebruik geen oplaadbare batterijen (accu's).
- Demonteer het apparaat niet. Neem in geval van een defect contact op met uw dealer. De dealer zal contact opnemen met het servicecentrum en kan het apparaat opsturen voor reparatie, indien nodig.
- Controleer dit apparaat, de kabels en de aansluitingen op schade voordat u het gebruikt.
- Dompel het apparaat niet onder in water.
- Stel het apparaat niet bloot aan overmatige kracht, schokken, stof, extreme temperaturen of hoge luchtvochtigheid, wat kan leiden tot storingen, een kortere levensduur van de elektronica, beschadigde batterijen en vervormde onderdelen.
- Plaats het apparaat zo dat het op elk

moment van de stroomvoorziening kan worden losgekoppeld. Het stopcontact moet altijd in de buurt van uw apparaat zijn en gemakkelijk toegankelijk zijn, aangezien de stekker van de netsnoer dient als het loskoppelapparaat van de stroomvoorziening.

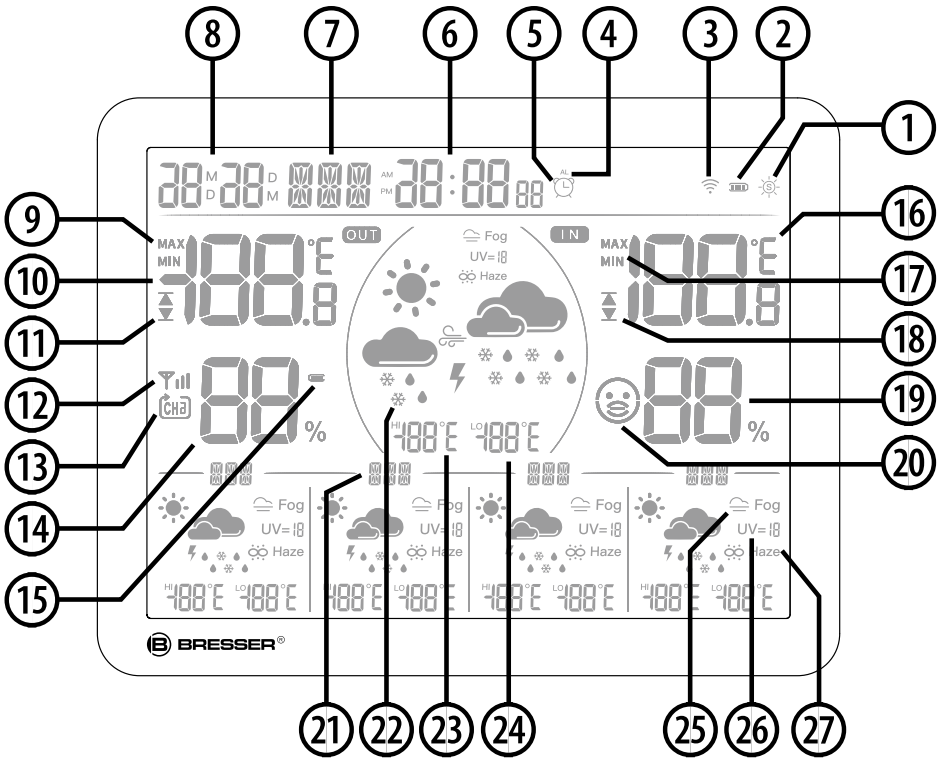
- Om het apparaat van de netstroom los te koppelen, trek altijd de netsnoerstekker uit het stopcontact en trek nooit aan het snoer!

3. LEVERINGSOMVANG

Hoofdeenheid, zwembad sensor, stroomadapter, 2x AA/LR6 batterijen

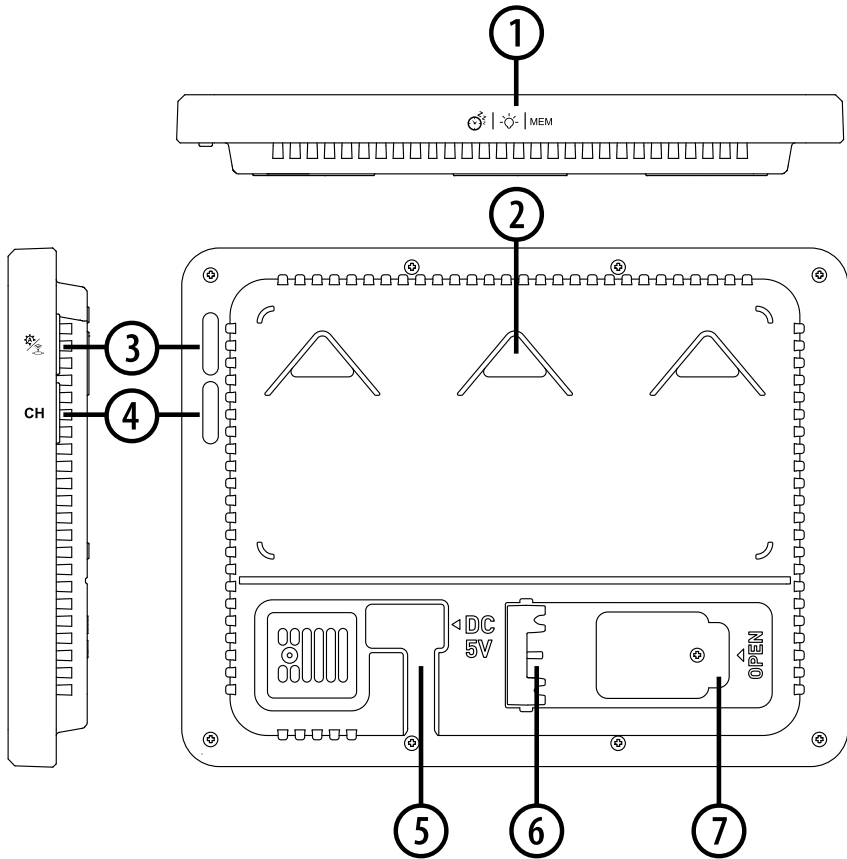
4. KENMERKEN

1. Tuya Smart App bediening
2. 5-daagse weersvoorspelling en
3. hoge & lage temperatuurvoorspelling
4. Comfortniveau-indicator en UV-index
5. Detecteert binnen- en buitentemperatuur en luchtvochtigheid
6. Registreer de max/min temperatuur en luchtvochtigheid
7. Binnen- en buitentemperatuurwaarschuwingfunctie
8. Wekker- en slaapfunctie
9. Temperatuur- en luchtvochtigheid grafiekweergave
10. Ondersteunt tot 3 buitensensoren



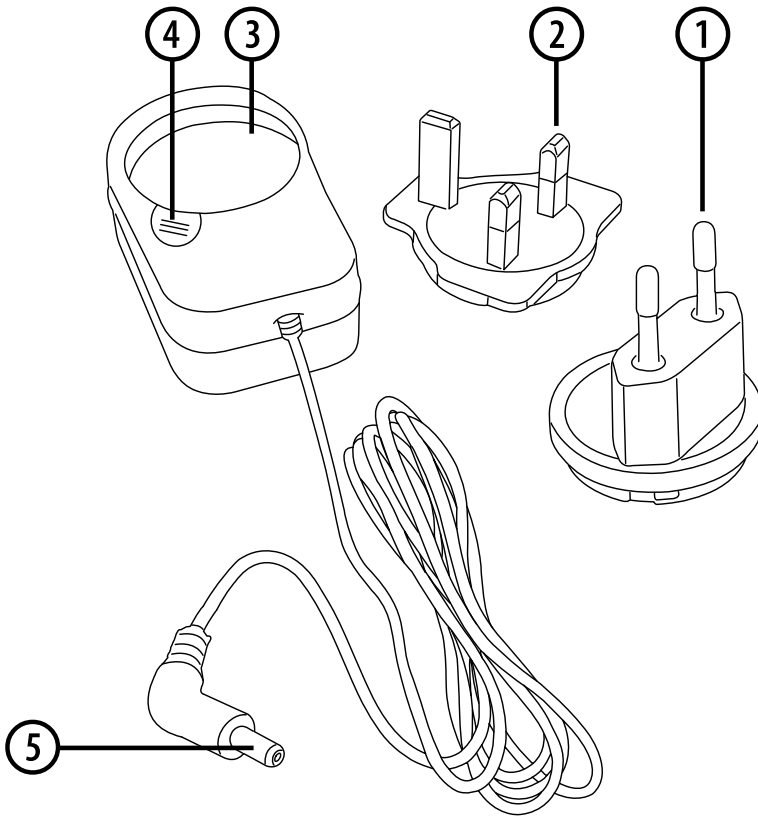
5. OVERZICHT VAN DE ONDERDELEN

- 1.** Achtergrondverlichting (5 niveaus)
- 2.** Station Batterijpictogram
- 3.** WIFI Pictogram
- 4.** Snooze-indicator
- 5.** Wekker
- 6.** Huidige tijd in 24-uurs formaat
- 7.** Weekdagweergave in 7 talen
- 8.** Kalenderweergave
- 9.** Max/Min registratie van buitentemperatuur en luchtvochtigheid
- 10.** Huidige buitentemperatuur
- 11.** Buitensensor temperatuuralarmindicator
- 12.** Sensor signaal indicator
- 13.** Buitensensor kanaal (schakel kanaal van CH1-CH2--CH3--Kanaalscan)
- 14.** Huidige buitensluchtvochtigheid
- 15.** Batterijindicator van de sensor
- 16.** Huidige binnentemperatuur
- 17.** Max/Min registratie van binnentemperatuur en luchtvochtigheid
- 18.** Binnen temperatuur alarm indicator
- 19.** Huidige binnen luchtvochtigheid
- 20.** Comfortniveau-indicator
- 21.** Weekdagweergave
- 22.** Weersvoorspelling (voor de komende 12-24 uur)
- 23.** Hoge temperatuurregistratie (Gegevensbron: Netwerk)
- 24.** Lage temperatuurregistratie (Gegevensbron: Netwerk)
- 25.** Mist Pictogram (Gegevensbron: Netwerk)
- 26.** UV Waarde (Gegevensbron: Netwerk)
- 27.** Haze Pictogram (Gegevensbron: Netwerk)



6. PRODUCT OVERZICHT



1. MEM Snooze/Retroverlichting/MEM
2. Hanggat
3. Taal schakelen/ WIFI connector
4. CHSensor kanaal
5. DC Ingang
6. Staander
7. Batterijklep



7. AC-STROOMADAPTER

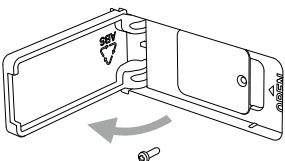
1. Euro steckeradapter
2. UK steckeradapter
3. Adapterbevestiging
4. Vergrendelknop
5. DC busconnector

8. KNOPFUNCTIE

Knop	Functies
	<p>Normaal modus:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Tik om de achtergrondverlichting in te stellen (DC-stroomvoorziening/ 5 niveaus). • 4 seconden aanraken om de Max-/Min-temperatuur en -luchtvochtigheid te tonen. • 4 seconden aanraken, het LCD toont het MAX-pictogram, dat de hoogste temperatuur en luchtvochtigheid aangeeft. • Opnieuw 4 seconden aanraken, het LCD toont het MIN-pictogram, dat de laagste temperatuur en luchtvochtigheid aangeeft. • Voor de derde keer 4 seconden aanraken, het MIN-pictogram verdwijnt, wat de normale temperatuur en luchtvochtigheid aangeeft. <p>Weckermodus:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Tik om de sluimerfunctie voor 5 minuten in te schakelen.
	<p>Normaal modus:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Druk op de knop om de taal voor de weekdagweergave in te stellen. (ENG; GER; FRE; SPA; ITA; DAN; DUT) • 3 seconden ingedrukt houden. (Deze knop stelt de netwerkverbinding in. Als het weerstation al is verbonden en je de knop opnieuw ingedrukt houdt, worden de oorspronkelijke instellingen en gegevens niet behouden)
<p>CH</p>	<p>Normaal modus:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Druk op de [CH] knop om het buitenkanaal te schakelen. (Let op: CH1, CH2, CH3 of kanaalscan) • Houd de [CH]-knop ingedrukt om de huidige kanaalgegevens te wissen en opnieuw te koppelen.

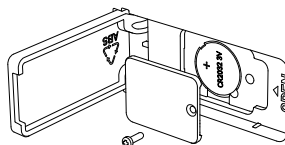
9. INSTALLEER DE BACKUP BATTERIJ

STAP 1



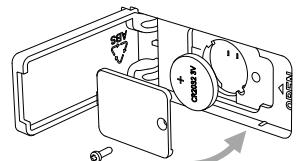
Gebruik een gereedschap om de batterijdeksel los te draaien.

STAP 2



Plaats een nieuwe CR2032 knoopcelbatterij.

STAP 3



Plaats de batterijdeksel terug en draai hem vast.

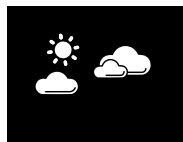
10. SPECIFICATIE

- Tijd en kalender
- Maand/dag/weekdag weergave
- 5-daagse weersvoorspelling en hoge & lage temperatuurvoorspelling
- Comfortniveau-indicator en UV-index
- Detecteert binnen- en buitentemperatuur en luchtvochtigheid
- Registreert de max/min temperatuur en luchtvochtigheid
- Binnen- en buitentemperatuurwaarschuwingsfunctie
- Wekker- en slaapfunctie
- Temperatuur- en luchtvochtigheid grafiekcurve
- Binnen/buiten temperatuur alarm/APP instellingen
- Ondersteunt tot 3 buiten temperatuur- en luchtvochtigheid sensoren
- Laag batterij indicatie voor zowel binnen- als buitensensor
- Binnen temperatuur: -10°C tot +50°C, 1°C resolutie
- Buiten temperatuur: -50°C tot +70°C, 1°C resolutie
- Binnen- en buitenshuis luchtvochtigheid: 1% tot 99% RV, 1% resolutie

11. WEERSVOORSPELLING



Zonnig



Deels bewolkt






Bewolkt



Regenachtig



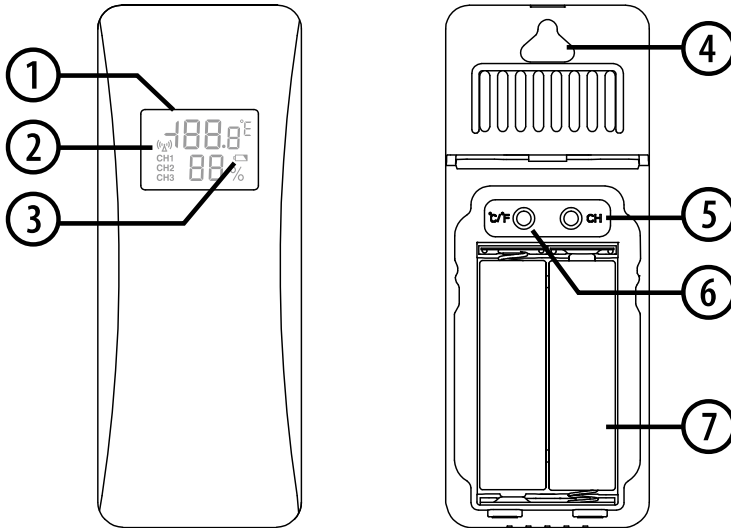
Sneeuwval

	Droog: Luchtvochtigheid $\leq 40\%$, 20°C (68°F) \leq temperatuur $\leq 27^{\circ}\text{C}$ ($82,4^{\circ}\text{F}$)
	Comfort: $40\% \leq$ Luchtvochtigheid $\leq 70\%$, 20°C (68°F) \leq temperatuur $\leq 27^{\circ}\text{C}$ ($82,4^{\circ}\text{F}$)
	Vochtig: Luchtvochtigheid $\geq 70\%$, temperatuur $\leq 20^{\circ}\text{C}$ (68°F) of temperatuur $\geq 27^{\circ}\text{C}$ ($82,4^{\circ}\text{F}$)

Om nauwkeurige metingen te krijgen, houdt het apparaat uit de buurt van stof, vochtigheid, regen, warmtebronnen en direct zonlicht.

* Binnencomfortniveau-indicator

12. SENSOR OVERZICHT



1. LCD
2. (🔌) Sensor signaalpictogram (flitst wanneer de sensor is gekoppeld)
3. (🔋) Batterijpictogram (verschijnt alleen bij koppeling, en het pictogram zal knipperen)
4. Gat om aan een muur te hangen
5. Kanaalschakelaar
6. Schakel °C / °F
7. Batterijdeksel



13. INSTALLEER DE SENSOR

1. Verwijder het batterijdeksel van de sensor.
2. Plaats 2 AA-batterijen in het batterijcompartiment volgens de aangegeven polariteit op het compartiment.
3. Gebruik de "CH" knop om het kanaalnummer van de sensor te wijzigen (1, 2, 3).

Opmerking: Zorg ervoor dat de display van het weerstation ook is ingesteld op het corresponderende kanaal door op de knop 'CH' aan de zijkant te drukken.

4. Het pictogram 📶 zal knipperen om aan te geven dat de sensor in synchronisatiemodus is. En het pictogram (🔌) zal knipperen om aan te geven dat het station in synchronisatiemodus is.
5. Wanneer het sensorsignaal wordt gedetecteerd, sluit dan het batterijdeksel.
6. Als het sensorsignaal niet wordt gedetecteerd, verplaats de batterijen en steek ze opnieuw in.

Opmerking:

- Na inschakelen en temperatuur- en vochtigheidsdetectie, gaat het apparaat automatisch naar RF-ontvangstmodus voor 3 minuten, en verlaat onmiddellijk wanneer alle drie de kanalen zijn ontvangen.
- Tijdens het koppelingsproces knippert alleen het RF-ontvangstpictogram en de gegevens knipperen niet. Als er gedurende 1 uur geen gegevens worden ontvangen of de code is verloren, wordt "--.-" weergegeven.
- In de standaardmodus, houd de [CH] toets lang ingedrukt om de gegevens van het huidige buitenkanaal te wissen en opnieuw te registreren.
- Het  pictogram geeft de signaalsterkte van de sensor aan. Bijvoorbeeld, dit pictogram  betekent dat het sensorsignaal niet erg goed is.

14. INSTALLEER DE APP OP UW TELEFOON

De console werkt met Smart Life APP voor Android en iOS smartphones.



1. Scan de QR-code om naar de Smart Life downloadpagina te gaan.
2. Download Smart Life van Google Play of Apple APP store.
3. Installeer de Smart Life APP.
4. Volg de instructies om je eigen account aan te maken met behulp van je telefoonnummer of e-mail.
5. Zodra de accountregistratie is voltooid, wordt het beginscherm weergegeven.



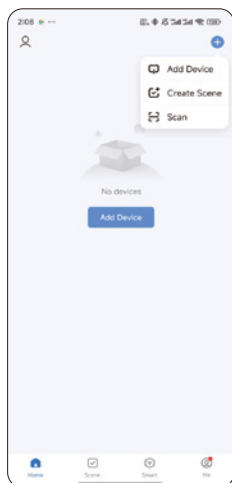
Smart Life voor Android / iPhone

15. VERBIND HET WIFI WEERSTATION

Het WiFi Weerstation heeft een adapter nodig om de volledige functionele weergave te bereiken. We raden aan om een DC-adapter te gebruiken voor betere prestaties.

1. In DC-modus, druk en houd de  knop 3 seconden ingedrukt om de netwerk-configuratiemodus in te voeren (er zal een "BI" prompt verschijnen).
2. Het laatste vakje in de rechterbovenhoek van het LCD  zal beginnen met knipperen.

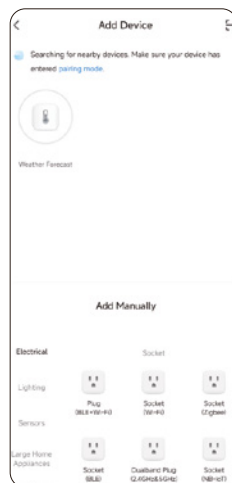
3. Zorg ervoor dat uw telefoon correct verbonden is met een 2,4G netwerk of een 2,4/5G hybride netwerk. Verbind niet met een draadloos netwerk dat alleen 5GHz ondersteunt. De maximale tijd



voor netwerk-configuratie is 5 minuten. Voltooi de configuratie binnen 5 minuten.

Stap 1

Open de app en tik op de "+" knop in de rechterbovenhoek om de pagina Apparaat Toevoegen te openen.



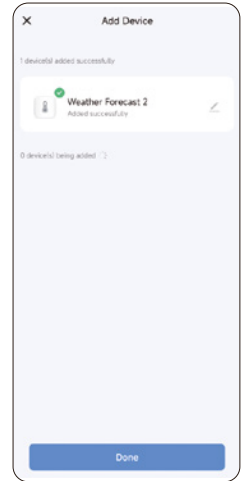
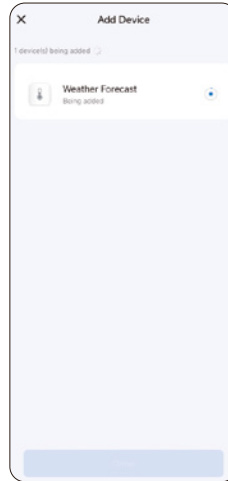
Stap 2

Op het scherm “Handmatig Toevoegen”, kies “Sensors” in de linker menubalk en selecteer vervolgens “Temperatuur- en Vochtigheidssensor(Wi-Fi)”.



Stap 3

Zorg ervoor dat u het 2,4G netwerk selecteert en voer uw Wi-Fi wachtwoord in en tik dan op “Volgende”.



Stap 4

Na succesvol toevoegen, klik op “Klaar” om het productbeheerinterface te openen.



Stap 5

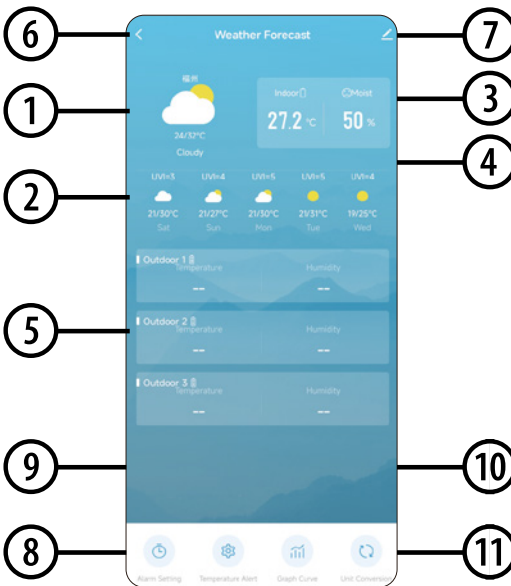
Nadat het product succesvol is verbonden met het netwerk, zal het lokale apparaat automatisch de lokale tijd en 5-daagse weersvoorspelling verkrijgen en de bijbehorende lokale informatie, zoals temperatuur en luchtvochtigheid, uploaden naar de APP-interface.

16. VERBIND DE SENSOR

1. Plaats de batterij in de sensor.
2. Volg de "CH" knop aan de achterkant van de sensor, schakel het benodigde kanaal (CH 1, 2, 3). Maar zorg ervoor dat het station op hetzelfde kanaal is ingesteld voordat synchronisatie plaatsvindt.
3. Als het sensorsignaal niet wordt gedetecteerd, verplaats de batterijen en steek ze opnieuw in.

Opmerking: Het station heeft de geheugenfunctie. Als S1 CH3 heeft verbonden, kan de andere sensor niet meer worden gekoppeld aan CH3. Als u een andere sensor opnieuw wilt verbinden, probeer dan de "CH" knop lang in te drukken om de gegevens te wissen.

17. APP PROGRAMMERING - APPARAATSCHERM OVERZICHT



1. Lokale Weer
2. 5-daagse weersvoorspelling
3. Huidige temperatuur
4. Huidige luchtvochtigheid
5. Temperatuur- en luchtvochtigheidsmeting voor sensor
6. Terug naar het startscherm pictogram
7. Apparaatbeheer voor geavanceerde functies en firmware-updates
8. Wekker instellen
9. Temperatuurwaarschuwinginstelling
10. Historiek Grafiek
11. Temperatuur eenheid wijzigen

18. WEKKER TIJD INSTELLEN

De wekker kan alleen op de APP worden ingesteld.

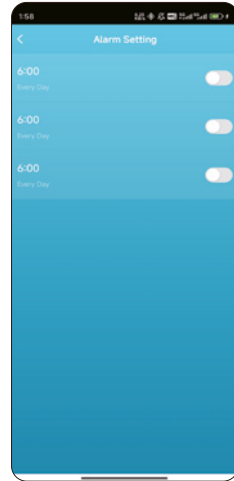
Stap 1

Ga naar de Wekker Instellen pagina.



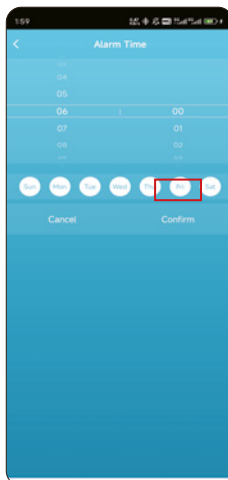
Stap 2

Selecteer om naar de wekkerinstellingen pagina te gaan.





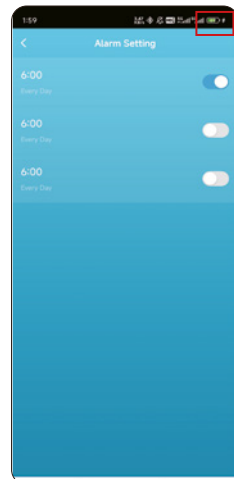
Stap 3

Stel het wekker schema in zoals nodig en druk op "Bevestigen" om de instellingen op te slaan.




Stap 4




Druk opnieuw op de knop  om de wekker in te schakelen. Nadat de instelling is voltooid, wordt het pictogram op het LCD weergegeven .



Opmerking:

- In de alarmmodus zal het  pictogram op het LCD worden weergegeven.
- De alarmtijd is 2 minuten, alarmformaat:
 - 0-10 seconden: BI eenmaal per seconde;
 - 10-20 seconden: BI BI tweemaal per seconde;
 - 21-30 seconden: BI BI BI BI vier keer per seconde;
 - 31-120 seconden: Continue BI BI geluiden.

Opmerking:

- Wanneer de wekker afgaat, druk op de “Top Button”  |  | MEMI knop om de Snooze functie voor 5 minuten in te schakelen.
- Door op de  en CH knoppen te drukken, wordt de wekker uitgeschakeld totdat het volgende alarm.

19. INSTELLEN TEMPERATUURWAARSCHUWING NOTIFICATIE

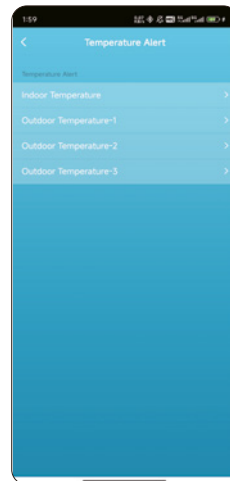
De temperatuurwaarschuwing kan alleen op de APP worden ingesteld.

Stap 1


Ga naar de “Temperatuur Alarm” pagina.

Stap 2


Selecteer de sensor waarvoor u een waarschuwing wilt instellen.



Stap 3

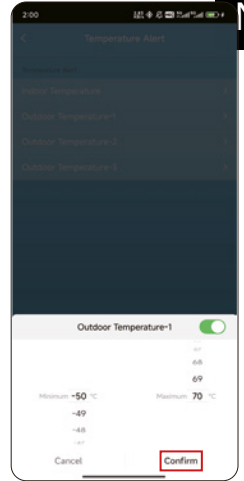
Druk op de knop  om de instelling te behouden. Pas het temperatuurwaarschuwingsbereik aan en druk op de "bevestig" knop om de instelling op te slaan.

Stap 4

Na het voltooien van de instelling, wordt het  pictogram op het LCD weergegeven.

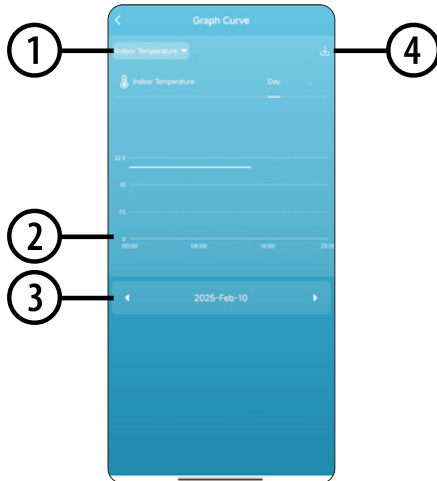
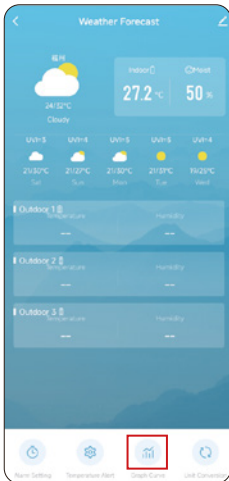
Wanneer de temperatuur hoger of lager is dan de ingestelde waarde, zal het weerstation een 5S alarm afgeven (drie piepjes BI BI BI per seconde), en de temperatuurwaarde op het LCD zal beginnen te knipperen.

Opmerking: Het alarm kan worden uitgeschakeld door de snooze knop in te drukken. Het display blijft knipperen totdat de ingestelde waarde opnieuw is overschreden of gedaald.



20. OM DE GESCHIEDENIS GRAFIEK TE BEKIJKEN

U kunt de historische grafiek bekijken door op "Grafiek Curve" op de apparaatpagina te klikken.



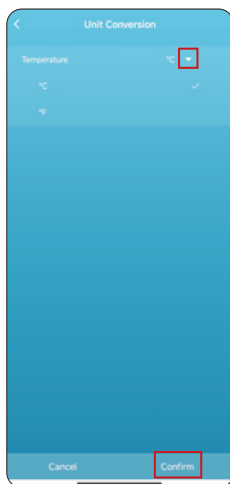
1. Selecteer IN of ander CH grafiek
2. Historiek grafiek
3. Selecteer datum
4. Download gegevens per e-mail

Opmerking:

- Vul eerst een e-mailadres in en bevestig daarna.
- Gegevens kunnen alleen individueel worden gedownload, bijvoorbeeld eerst binnentemperatuur, dan binnenluchtvochtigheid, dan CH1 temperatuur.

21. EENHEID CONVERSIE

U kunt dit aanpassen door “Eenheid Conversie” op de apparaatpagina te klikken. U kunt gemakkelijk schakelen tussen °C en °F en vervolgens bevestigen.



22. PROBLEEMOPLOSSING

Wat is er gebeurd	Factoren	Oplossingen
<ul style="list-style-type: none"> • Weerstation offline. 	<ul style="list-style-type: none"> • Slecht netwerk. • De router is opnieuw opgestart of het Wi-Fi wachtwoord is gewijzigd. 	<ul style="list-style-type: none"> • Verplaats het weerstation dichterbij de Wi-Fi-router voor een betere verbinding. • Je moet de Wi-Fi weerstation opnieuw verbinden. (Verwijder het offline-symbool niet, anders worden de originele instellingen en gegevens na de herverbinding niet behouden)
<ul style="list-style-type: none"> • Onnauwkeurige temperatuur, luchtvochtigheid. 	<ul style="list-style-type: none"> • Bij sterk zonlicht. • Dicht bij een warmtebron. • De afstand tussen de sensor en de basisstation is te klein. • Heeft te maken met de stroomvoorziening. • De sensorkan defect zijn. 	<ul style="list-style-type: none"> • Plaats de sensor niet in direct zonlicht of in zware regen. • Plaats de sensor niet in de buurt van een warmtebron. • De afstand tussen de sensor en de basisstation moet minimaal 15 cm zijn. • Plaats nieuwe batterijen. • Neem contact op voor een nieuwe sensor.
<ul style="list-style-type: none"> • Het weerstation kan geen verbinding maken met Wi-Fi. 	<ul style="list-style-type: none"> • Geen 2,4 GHz Wi-Fi. • Verkeerd apparaat toegevoegd. • Defect product. 	<ul style="list-style-type: none"> • Raadpleeg de handleiding voor meer informatie. • Neem contact op voor gratis vervanging. (Zie onze service-informatie voor details)

23. OPMERKING

- Zorg ervoor dat u een 2,4GHz band WiFi gebruikt om verbinding te maken met dit product.
- Om soepel en correct te functioneren, plaats het weerstation op een stabiel vlak voor gebruik.
- Meng geen oude en nieuwe batterijen of verschillende soorten batterijen.
- Blokkeer de ventilatie niet, steek geen vingers of andere objecten in, aangezien dit tot storingen of andere problemen kan leiden.
- Gebruik het product niet in de buurt van gas, verwarmers, magnetrons en andere posities die mogelijk interferentie veroorzaken.
- Gebruik geen schurende reinigingsmiddelen op het scherm, omdat dit de schermeergave kan beïnvloeden.

24. REINIGING EN ONDERHOUD

Voordat u het apparaat schoonmaakt, koppel het los van de stroomvoorziening (verwijder de batterijen)!

Gebruik alleen een droge doek om de buitenkant van het apparaat schoon te maken. Gebruik geen reinigingsvloeistoffen om schade aan de elektronica te voorkomen.

Bescherm het apparaat tegen stof en vocht. Verwijder de batterijen als het lange tijd niet gebruikt is.

25. AFVOER



Verwijder de verpakkingsmaterialen op de juiste manier, afhankelijk van hun type, zoals papier of karton. Neem contact op met uw lokale afvalverwerkings-service of milieuautoriteit voor informatie over de juiste verwijdering.



Gooi elektronische apparaten niet in het huishoudelijke afval!

Volgens Richtlijn 2012/19/EU van het Europees Parlement over afval van elektrische en elektronische apparatuur en de aanpassing ervan aan de Duitse wetgeving, moeten gebruikte elektronische apparaten gescheiden worden ingezameld en op een milieuvriendelijke manier worden gerecycled.

26. EC VERKLARING VAN OVEREENSTEMMING

CE Bij deze verklaart Bresser GmbH dat het apparaat met artikelnummer 15243 in overeenstemming is met Richtlijn: 2014/53/EU. De volledige tekst van de EU verklaring van overeenstemming is beschikbaar op het volgende internetadres: http://www.bresser.de/download/15243/CE/15243_CE.pdf

27. GARANTIE & SERVICE

De reguliere garantieperiode is 2 jaar en begint op de dag van aankoop. Om te profiteren van een verlengde vrijwillige garantieperiode zoals vermeld op de cadeauperpakking, is registratie op onze website vereist.

U kunt de volledige garantiebepalingen raadplegen, evenals informatie over het verlengen van de garantieperiode en details van onze diensten op www.bresser.de/warranty_terms.

TABLE OF CONTENTS

1. Sobre este manual	72
2. Instrucciones generales de seguridad	72
3. Incluye	73
4. Características	73
5. Vista general de las partes	75
6. Visión general del PRODUCTO	76
7. Adaptador de corriente AC	77
8. Función del botón	78
9. INSTALAR LA PILA DE RESPALDO	78
10. Especificación	79
11. Pronóstico del tiempo	79
12. Descripción general del sensor	80
13. Instalar el sensor	80
14. Instalar la aplicación en su teléfono	81
15. Conectar la estación meteorológica WIFI	81
16. CONECTAR EL SENSOR	83
17. Programación de la aplicación - Descripción general de la pantalla del dispositivo	83
18. Configuración de hora de la alarma	84
19. Configuración de notificación de alerta de temperatura	85
20. Para ver el gráfico histórico	86
21. Conversión de unidades	87
22. Resolución de problemas	87
23. Aviso	88
24. Limpieza y mantenimiento	88
25. Eliminación	88
26. Declaración de conformidad CE	88
27. Garantía y servicio	88

1. SOBRE ESTE MANUAL



Este manual de instrucciones debe considerarse parte del dispositivo. Antes de usar el dispositivo, lea atentamente las instrucciones de seguridad y el manual de usuario. Guarde este manual de usuario para futuras consultas. Si el dispositivo se vende o se cede, el manual debe ser proporcionado al nuevo propietario/usuario del producto.

2. INSTRUCCIONES GENERALES DE SEGURIDAD

- **¡RIESGO DE ASFIXIA!**Mantenga los materiales de embalaje, como bolsas de plástico y gomas, fuera del alcance de los niños, ya que estos materiales pueden provocar asfixia.
- **¡RIESGO DE SHOCK ELÉCTRICO!**Este dispositivo contiene componentes electrónicos que funcionan mediante una fuente de alimentación (pilas). Los niños solo deben usar el dispositivo bajo la supervisión de un adulto. Utilice el dispositivo únicamente como se describe en el manual; de lo contrario,

corre el riesgo de sufrir una descarga eléctrica.

- **¡RIESGO DE QUEMADURAS QUÍMICAS!** El ácido de la pila que se derrama puede causar quemaduras químicas. Evite el contacto del ácido de la pila con la piel, los ojos y las membranas mucosas. En caso de contacto, enjuague la zona afectada inmediatamente con abundante agua y busque atención médica.
- **¡RIESGO DE INCENDIO/EXPLOSIÓN!** Utilice únicamente las pilas recomendadas. No corto-circuite el dispositivo ni las pilas, ni las tire al fuego. El calor excesivo o el manejo inapropiado pueden provocar un corto-circuito, un incendio o una explosión.
- Utilice solo las pilas recomendadas. Siempre reemplace las pilas débiles o agotadas con un juego nuevo de pilas con capacidad completa. No utilice pilas demarcas diferentes o con capacidades diferentes. Retire las pilas del dispositivo si no se ha utilizado durante un largo período de tiempo.
- ¡El fabricante no se hace responsable de los daños relacionados con pilas instaladas incorrectamente!
- No use baterías recargables (acumuladores).
- No desarme el dispositivo. En caso de defecto, comuníquese con su distribuidor. El distribuidor contactará con el Centro de Servicios y puede enviar el dispositivo para ser reparado, si es necesario.
- Verifique este dispositivo, cables y conexiones en busca de daños antes de usarlo.
- No sumerja el dispositivo en agua.
- No someta el dispositivo a fuerzas excesivas, golpes, polvo, temperaturas extremas o alta humedad, lo que puede resultar en fallas, vida útil más corta de los componentes electrónicos, pilas dañadas y partes distorsionadas.
- Coloque su dispositivo de manera

que pueda desconectarse de la fuente de alimentación en cualquier momento. El enchufe siempre debe estar cerca de su dispositivo y debe ser fácilmente accesible, ya que el enchufe del cable de alimentación sirve como dispositivo de desconexión de la red eléctrica.

- Para desconectar el dispositivo de la red, siempre tire del enchufe y nunca del cable.

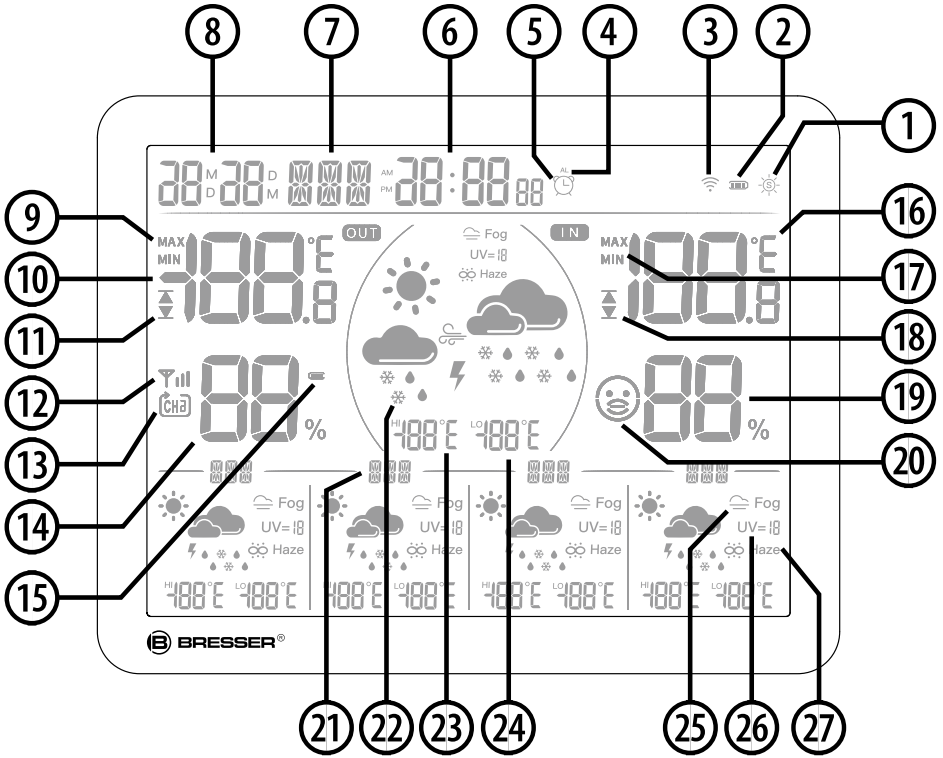
3. INCLUYE

Unidad principal, sensor de piscina, adaptador de corriente, 2x pilas AA/LR6

4. CARACTERÍSTICAS

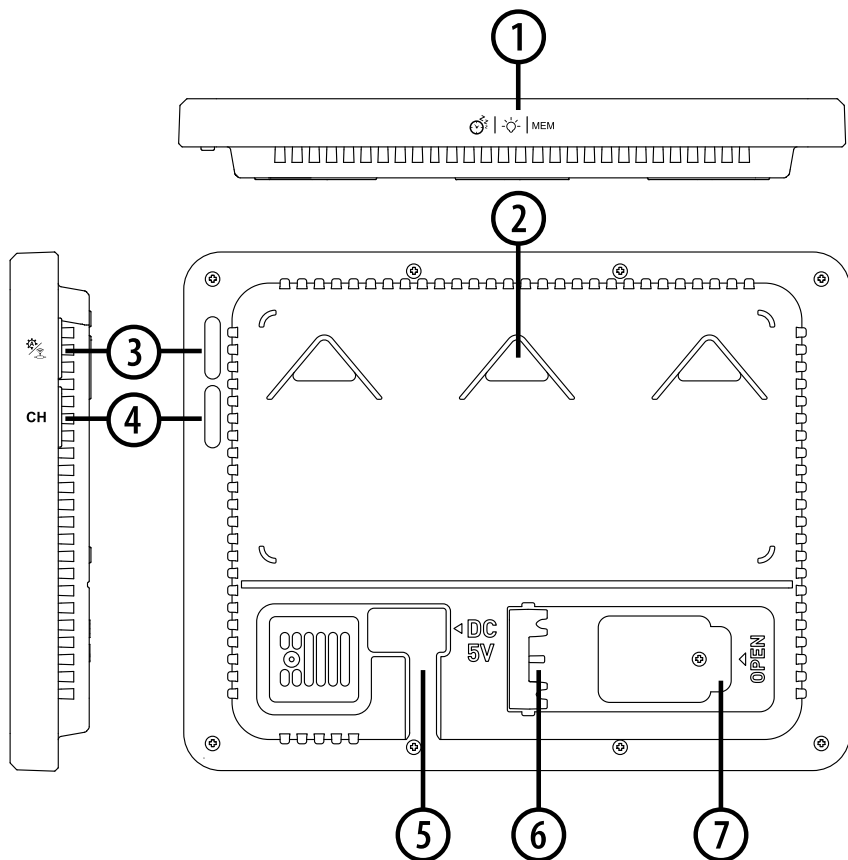
1. Control de la app Tuya Smart
2. Pronóstico del tiempo de 5 días
3. y pronóstico de temperatura alta y baja
4. Indicador del nivel de confort e índice UV
5. Detecta temperatura y humedad interior y exterior
6. Registra la temperatura y humedad máxima/mínima
7. Función de alerta de temperatura interior y exterior
8. Función de alarma y repetición
9. Pantalla del gráfico de temperatura y humedad
10. Soporta hasta 3 canales exteriores

PANTALLA LCD



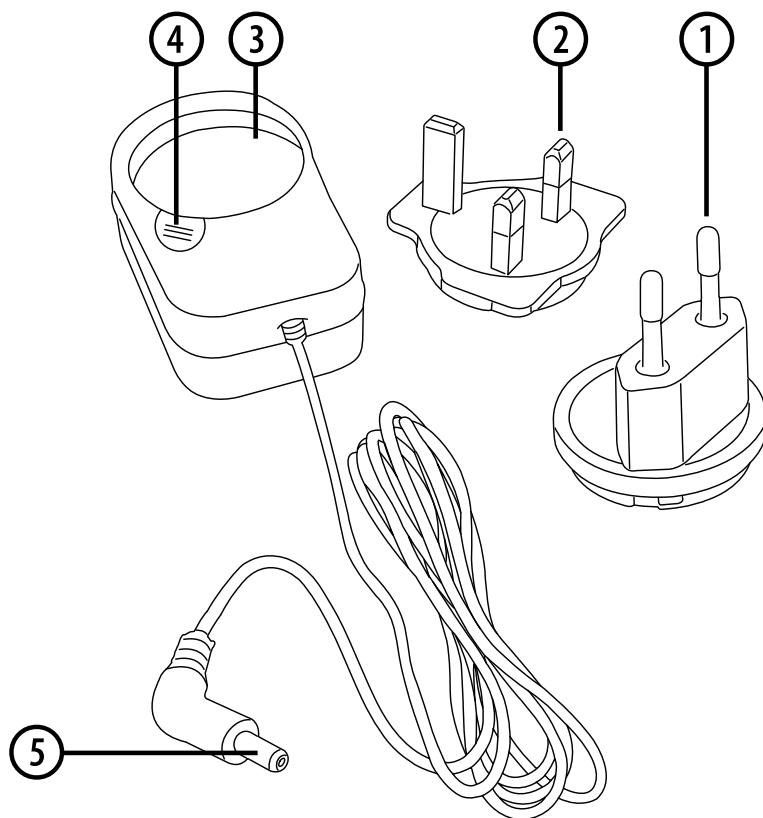
5. VISTA GENERAL DE LAS PARTES

1. Retroiluminación (5 niveles)
2. Icono de la batería de la estación
3. Icono WIFI
4. Indicador de repetición
5. Alarma
6. Hora actual en formato de 24 horas
7. Visualización del día de la semana en 7 idiomas
8. Visualización del calendario
9. Registro de temperatura y humedad máxima/mínima exterior
10. Temperatura exterior actual
11. Indicador de alarma de temperatura del sensor exterior
12. Indicador de señal del sensor
13. Canal del sensor exterior (cambiar canal de CH1-CH2--CH3--escaneo de canal)
14. Humedad exterior actual
15. Indicador de pila del sensor
16. Temperatura interior actual
17. Registro de temperatura y humedad máxima/mínima interior
18. Indicador de alarma de temperatura interior
19. Humedad interior actual
20. Indicador del nivel de confort
21. Visualización del día de la semana
22. Pronóstico del tiempo (para las próximas 12-24 horas)
23. Registro de temperatura alta (Fuente de datos: Red)
24. Registro de temperatura baja (Fuente de datos: Red)
25. Icono de niebla (Fuente de datos: Red)
26. Índice UV (Fuente de datos: Red)
27. Icono de neblina (Fuente de datos: Red)



6. VISIÓN GENERAL DEL PRODUCTO



1. Snooze/Retroiluminación/MEM
2. Agujero para colgar
3. Interruptor de idioma/Conector WIFI
4. CH canal del sensor
5. Entrada DC
6. Soporte de pie
7. Tapa de la pila



7. ADAPTADOR DE CORRIENTE AC

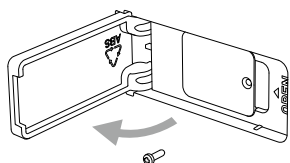
1. Adaptador de enchufe europeo
2. Adaptador de enchufe R.U.
3. Fijación del adaptador
4. Perilla de bloqueo
5. Conector de barril DC

8. FUNCIÓN DEL BOTÓN

Pulsador	Funciones
	<p>Modo normal:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Toque para ajustar el brillo de la retroiluminación (alimentación DC/ 5 niveles). • Toque y mantenga presionado durante 4 segundos para comprobar la temperatura y la humedad máxima/mínima. • Toque y mantenga presionado durante 4 segundos, la LCD mostrará el icono MAX, indicando la temperatura y humedad más alta. • Toque y mantenga presionado durante 4 segundos nuevamente, la LCD mostrará el icono MIN, indicando la temperatura y humedad más baja. • Toque y mantenga presionado durante 4 segundos por tercera vez, el icono MIN desaparecerá, indicando temperatura y humedad normales. <p>Modo de alarma:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Toque para ingresar a la función de repetición durante 5 minutos.
	<p>Modo normal:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Presione la tecla para configurar el idioma del día de la semana. (ENG; GER; FRE; SPA; ITA; DAN; DUT) • Mantenga presionado durante 3 segundos. (Este botón representa la conexión de red. Si la estación meteorológica ya está conectada y lo mantiene presionado nuevamente, las configuraciones y los datos originales no se conservarán)
<h1>CH</h1>	<p>Modo normal:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Presione el botón [CH] para cambiar el canal exterior. (Nota: CH1, CH2, CH3 o escaneo de canal) • Mantenga presionado el botón [CH] para borrar los datos del canal actual y reparar.

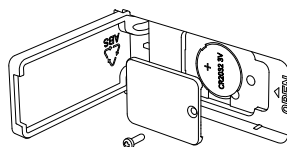
9. INSTALAR LA PILA DE RESPALDO

PASO 1



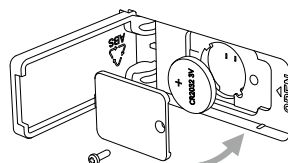
Use una herramienta para desenroscar la tapa de la batería.

PASO 2



Inserte una nueva pila botón CR2032.

PASO 3



Vuelva a colocar la tapa de la batería y atorníllela.

10. ESPECIFICACIÓN

- Hora y Calendario
- Visualización de mes/día/día de la semana
- Pronóstico del tiempo de 5 días y pronóstico de temperatura alta y baja
- Indicador del nivel de confort e índice UV
- Detecta temperatura y humedad interior y exterior
- Registra la temperatura y humedad máxima/mínima
- Función de alerta de temperatura interior y exterior
- Función de alarma y repetición
- Curva del gráfico de temperatura y humedad
- Alarma de temperatura y configuración de APP interior/exterior
- Soporta hasta 3 sensores de temperatura y humedad exteriores
- Indicador de batería baja para el sensor interior y exterior
- Temperatura interior: -10°C a $+50^{\circ}\text{C}$, resolución de 1°C
- Temperatura exterior: -50°C a $+70^{\circ}\text{C}$, resolución de 1°C
- Humedad interior y exterior: 1 % a 99 % RH, resolución de 1 %

11. PRONÓSTICO DEL TIEMPO



Soleado

Parcialmente
nublado




Nublado



Lluvia



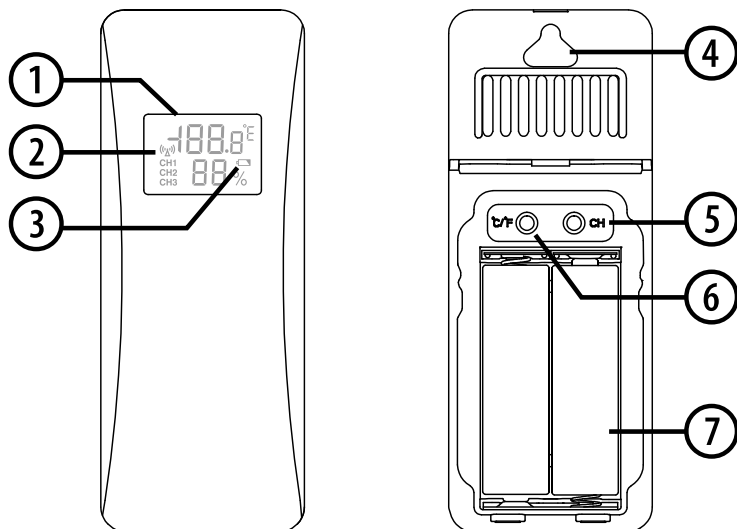
Nieve

	Seco: Humedad $\leq 40\%$, temperatura 20°C (68°F) \leq temperatura $\leq 27^{\circ}\text{C}$ (82.4°F)
	Confort: $40\% \leq$ Humedad $\leq 70\%$, 20°C (68°F) \leq temperatura $\leq 27^{\circ}\text{C}$ (82.4°F)
	Húmedo: Humedad $\geq 70\%$, temperatura $\leq 20^{\circ}\text{C}$ (68°F) o temperatura $\geq 27^{\circ}\text{C}$ (82.4°F)

Para obtener lecturas precisas, mantenga los dispositivos alejados del polvo, la humedad, la lluvia, las fuentes de calor y la luz solar directa.

* Indicador del nivel de confort interior

12. DESCRIPCIÓN GENERAL DEL SENSOR



1. LCD
2. (📶) Icono de señal del sensor (parpadea cuando el sensor está emparejado)
3. (🔋) Icono de la batería (aparece solo durante el emparejamiento, y el icono parpadeará)
4. Agujero para colgar en la pared
5. Interruptor de canal
6. Interruptor °C/°F
7. Tapa de la batería

13. INSTALAR EL SENSOR

1. Retire la tapa de la batería del sensor.
2. Inserte 2 pilas AA en el compartimiento de la batería siguiendo la polaridad marcada en el compartimiento.
3. Utilice el botón "CH" para cambiar el número del canal del sensor (1, 2, 3).



Nota: Asegúrese de que la pantalla de la estación meteorológica también está ajustada al canal correspondiente, pulsando el botón lateral 'CH'.

4. El icono 📶 parpadeará para indicar que el sensor está en modo de sincronización. Y el icono 📶 parpadeará para indicar que la estación está en modo de sincronización.
5. Cuando se detecte la señal del sensor, cierre la tapa de la batería.
6. Si no se detecta la señal del sensor, mueva las baterías y vuévalas a insertar.

Nota:

- Después de encender el dispositivo y detectar temperatura y humedad, entra automáticamente en recepción RF durante 3 minutos, y sale inmediatamente cuando

se reciben los tres canales.

- Durante el proceso de registro de emparejamiento, solo parpadea la marca de recepción RF, y los datos no parpadean. Si no se reciben datos o se pierde el código durante 1 hora, se mostrará “--.-”.
- En modo estándar, mantenga presionado el botón [CH] para borrar forzosamente los datos del canal exterior actual y re-registrar.
- El  icono representa la intensidad de la señal del sensor. Por ejemplo, este icono  significa que la señal del sensor no es muy buena.

14. INSTALAR LA APLICACIÓN EN SU TELÉFONO

La consola funciona con la APP Smart Life para smartphones Android e iOS.



1. Escanea el código QR para ir a la página de descarga de Smart Life.
2. Descarga Smart Life desde Google Play o Apple APP store.
3. Instale la APP Smart Life.
4. Sigue las instrucciones para crear tu propia cuenta utilizando el número de teléfono o el correo electrónico.
5. Una vez completado el registro de la cuenta, se mostrará la pantalla de inicio.



Smart Life voor
Android / iPhone

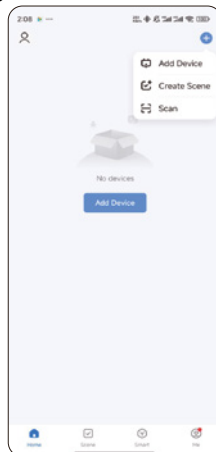
15. CONECTAR LA ESTACIÓN METEOROLÓGICA WIFI

La estación meteorológica WiFi requiere un adaptador para lograr una visualización funcional completa. Recomendamos que utilice un adaptador DC para un mejor rendimiento.

1. En modo DC, mantenga presionado el  botón durante 3 segundos para entrar en el modo de configuración de la red (aparecerá un aviso “BI”).
2. La última cuadrícula en la esquina superior derecha de la LCD  comenzará a parpadear.
3. Por favor, asegúrese de que su teléfono esté correctamente conectado a una red 2.4G o a una red híbrida 2.4/5G. No se conecte a una red inalámbrica que solo soporte 5GHz. El tiempo máximo para la configuración de la red es de 5 minutos. Complete la configuración dentro de los 5 minutos.

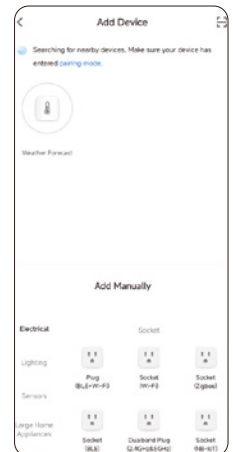
Paso 1

Abra la aplicación y toque el botón “+” en la esquina superior derecha para abrir la página de Agregar Dispositivo.



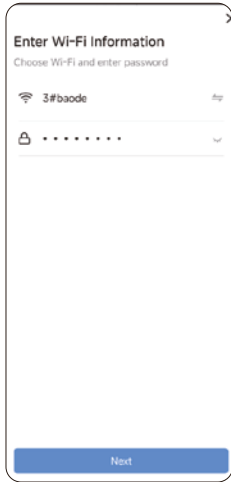
Paso 2

En la pantalla “Agregar manualmente”, elija “Sensores” en la barra de menú de la izquierda y luego seleccione “Sensor de temperatura y humedad (Wi-Fi)”.



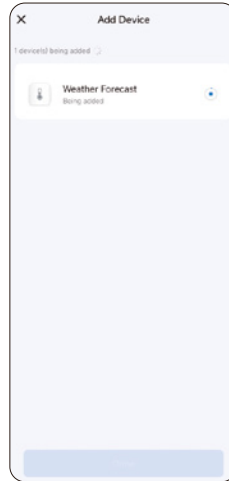
Paso 3

Asegúrese de seleccionar la red 2.4G e ingrese su contraseña de Wi-Fi, luego toque “Siguiente”.



Paso 4

Después de agregarlo con éxito, haga clic en “Hecho” para entrar en la interfaz de gestión del producto.



Paso 5

Después de que el producto se haya conectado con éxito a la red, el dispositivo local obtendrá automáticamente la hora local y el pronóstico del tiempo de 5 días, y subirá la información local correspondiente como temperatura y humedad a la interfaz de la aplicación.

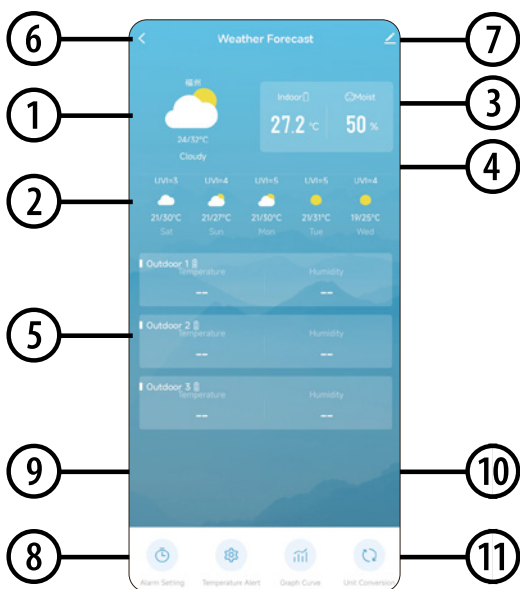


16. CONECTAR EL SENSOR

1. Ponga la pila en el sensor.
2. De acuerdo con el botón "CH" en la parte trasera del sensor, cambie al canal requerido (CH 1, 2, 3). Pero asegúrese de que la estación esté configurada en el mismo canal antes de la sincronización.
3. Si no se detecta la señal del sensor, mueva las baterías y vuelva a insertarlas.

Nota: La estación tiene la función de memoria. Si S1 ha conectado el CH3, el otro sensor no podrá vincularse al CH3. Si necesita reconectar otro sensor, intente mantener presionado el botón "CH" para borrar los datos.

17. PROGRAMACIÓN DE LA APLICACIÓN - DESCRIPCIÓN GENERAL DE LA PANTALLA DEL DISPOSITIVO



1. Tiempo local
2. Pronóstico del tiempo de 5 días
3. Temperatura actual
4. Humedad actual
5. Lectura de temperatura y humedad del sensor
6. Icono para volver a la pantalla principal
7. Gestión del dispositivo para funciones avanzadas y actualización de firmware
8. Configuración de la alarma
9. Configuración de alerta de temperatura
10. Gráfico de historial
11. Cambio de unidad de temperatura

18. CONFIGURACIÓN DE HORA DE LA ALARMA

La alarma solo se puede configurar en la aplicación.

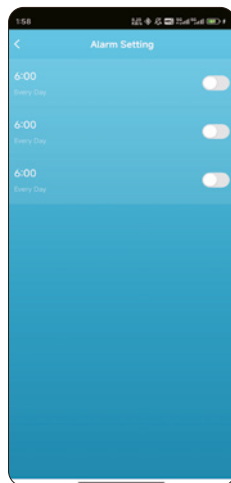
Paso 1

Acceda a la página de configuración de la alarma.



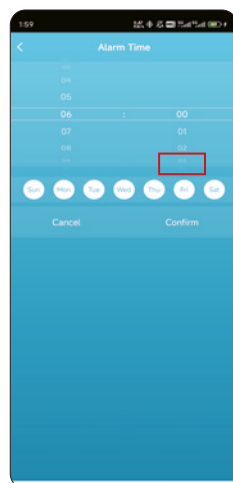
Paso 2

Seleccione para ingresar a la página de configuración de la alarma.





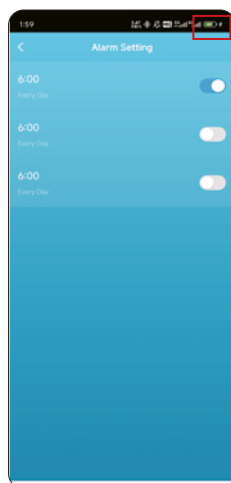
Paso 3

Establezca la programación de la alarma según sea necesario y presione "Confirmar" para guardar la configuración.




Paso 4








Presione el botón  de nuevo para activar la alarma. Después de completar la configuración, el icono se mostrará en la LCD .



Nota:

- En modo de alarma, el  icono se mostrará en la LCD.
- El tiempo de la alarma es de 2 minutos, formato de alarma:
0-10 segundos: BI una vez por segundo ;
10-20 segundos: BI BI dos veces por segundo;
21-30 segundos: BI BI BI BI cuatro veces por segundo ;
31-120 segundos: Sonido continuo BI BI.

Nota:

- Cuando suene la alarma, presione el “Botón superior”  |  |  |  |  para ingresar a la función de repetición por 5 minutos.
- Presionar los botones  y  CH desactivará la alarma hasta la próxima alarma.

19. CONFIGURACIÓN DE NOTIFICACIÓN DE ALERTA DE TEMPERATURA

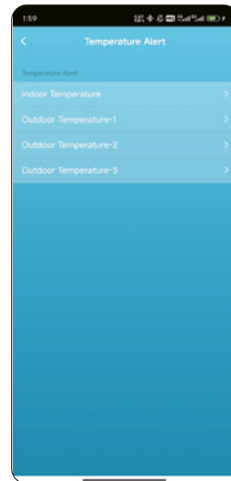
La alerta de temperatura solo se puede configurar en la aplicación.

Paso 1


Acceda a la página de “Alarma de Temperatura”.

Paso 2


Seleccione el sensor para el cual desea configurar una alerta.



Paso 3

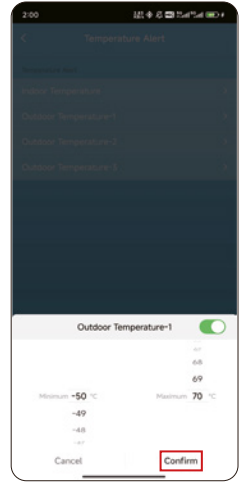
Presione el botón  para mantener la configuración. Ajuste el rango de valor de la alarma de temperatura y presione el botón "confirmar" para guardar la configuración.

Paso 4

Después de completar la configuración, el  icono se mostrará en la LCD.

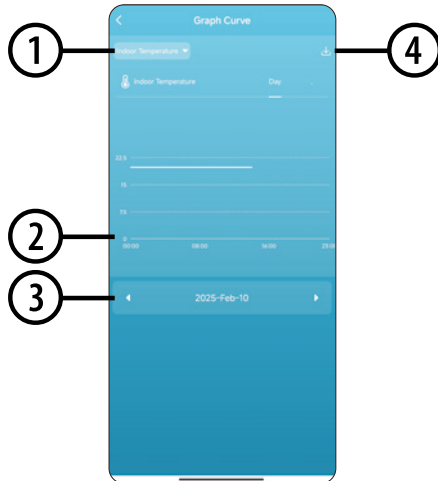
Cuando la temperatura sea más alta o más baja que el valor configurado, la estación meteorológica emitirá una alarma de 5 segundos (tres pitidos BI BI BI por segundo), y el valor de la temperatura en la LCD comenzará a parpadear.

Nota: La alarma se puede desactivar presionando el botón de repetición. El display continuará parpadeando hasta que el valor configurado sea superado o bajado nuevamente.



20. PARA VER EL GRÁFICO HISTÓRICO

Puede ver el gráfico histórico haciendo clic en "Curva del gráfico" en la página del dispositivo.



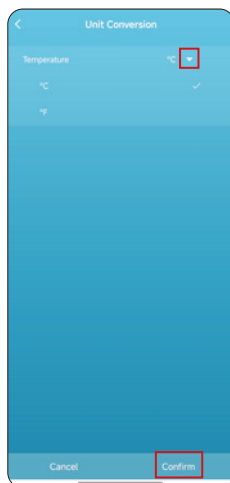
1. Seleccione el gráfico IN u otro gráfico CH
2. Gráfico histórico
3. Seleccione la fecha
4. Descargue datos por correo electrónico

Nota:

- Debe ingresar primero la dirección de correo electrónico, luego confirmar.
- Solo se pueden descargar los datos individualmente, por ejemplo, primero la temperatura interior, luego la humedad interior, luego la temperatura CH1.

21. CONVERSIÓN DE UNIDADES

Puede modificarla haciendo clic en “Conversión de unidades” en la página del dispositivo. Puede cambiar cómodamente entre °C y °F y luego confirmar.



22. RESOLUCIÓN DE PROBLEMAS

¿Qué sucede?	Factores	Soluciones
<ul style="list-style-type: none"> Estación meteorológica fuera de línea. 	<ul style="list-style-type: none"> Red deficiente. El router ha sido reiniciado o la contraseña de Wi-Fi ha sido cambiada. 	<ul style="list-style-type: none"> Mueva la estación meteorológica cerca del router Wi-Fi para mejorar la red. Necesita reconectar la estación meteorológica Wi-Fi. (Por favor, no elimine el icono de fuera de línea, de lo contrario, las configuraciones y los datos originales no se conservarán después de la reconexión)
<ul style="list-style-type: none"> Temperatura e humedad inexactas. 	<ul style="list-style-type: none"> Bajo un fuerte sol. Cerca de una fuente de calor. La distancia entre el sensor y la unidad principal es demasiado cercana. Relacionado con la alimentación. El sensor puede estar roto. 	<ul style="list-style-type: none"> No exponga el sensor a luz solar intensa ni a gotas de lluvia fuertes. No ponga el sensor cerca de una fuente de calor. La distancia entre el sensor y la unidad principal debe ser de al menos 15 cm. Sustituya las pilas por nuevas. Póngase en contacto para reemplazar el sensor.
<ul style="list-style-type: none"> La estación meteorológica no puede conectarse a Wi-Fi. 	<ul style="list-style-type: none"> No es Wi-Fi de 2.4 GHz. Dispositivo incorrecto añadido. Producto defectuoso. 	<ul style="list-style-type: none"> Por favor, consulte el manual de usuario para más detalles. Póngase en contacto para una sustitución gratuita. (Por favor, consulte nuestros servicios para más detalles)

23. AVISO

- Asegúrese de usar WiFi de banda 2.4GHz para conectar este producto.
- Para un funcionamiento suave y correcto, por favor coloque la estación meteorológica sobre una superficie estable para su uso.
- No mezcle pilas viejas y nuevas ni pilas de tipos diferentes.
- No bloquee la ventilación, ni inserte dedos u objetos, ya que esto podría causar fallos en el equipo o otras condiciones.
- No use el producto cerca de gas, calentadores, microondas y otros lugares que puedan causar interferencias.
- No limpie la pantalla con reactivos corrosivos, ya que podrían afectar la visualización de la pantalla.

24. LIMPIEZA Y MANTENIMIENTO

Antes de limpiar el dispositivo, desconéctelo de la fuente de alimentación (retire las pilas).

Use solo un paño seco para limpiar el exterior del dispositivo. Para evitar dañar la electrónica, no utilice ningún líquido limpiador.

Proteja el dispositivo del polvo y la humedad. Las pilas deben ser retiradas del dispositivo si no se ha usado durante mucho tiempo.

25. ELIMINACIÓN



Elimine los materiales de embalaje correctamente, según su tipo, como papel o cartón. Póngase en contacto con el servicio local de eliminación de residuos o con la autoridad ambiental para obtener información sobre la eliminación adecuada.



No elimine los dispositivos electrónicos en la basura doméstica.

De acuerdo con la Directiva 2012/19/UE del Parlamento Europeo sobre residuos de equipos eléctricos y electrónicos y su adaptación a la legislación alemana, los dispositivos electrónicos usados deben ser recogidos por separado y reciclados de manera ecológica.

26. DECLARACIÓN DE CONFORMIDAD CE

CE Por la presente, Bresser GmbH declara que el tipo de equipo con el número de artículo 15243 cumple con la Directiva: 2014/53/UE. El texto completo de la declaración de conformidad de la UE está disponible en la siguiente dirección de internet:

http://www.bresser.de/download/15243/CE/15243_CE.pdf

27. GARANTÍA Y SERVICIO

El período regular de garantía es de 2 años y comienza el día de la compra. Para beneficiarse de un período de garantía voluntaria extendida como se indica en la caja del regalo, se requiere la registración en nuestro sitio web.

Puede consultar los términos completos de la garantía, así como la información para extender el período de garantía y los detalles de nuestros servicios en www.bresser.de/warranty_terms.

TABLE OF CONTENTS

1. Informazioni su questo manuale	100
2. Istruzioni di sicurezza generali	100
3. Contenuto della confezione	101
4. Caratteristiche	101
5. Panoramica delle parti	103
6. Panoramica del PRODOTTO	104
7. Adattatore di alimentazione AC	105
8. Funzione del tasto	106
9. INSTALLARE LA BATTERIA DI BACKUP	106
10. Specifiche	107
11. Previsioni meteo	107
12. Panoramica del sensore	108
13. Installare il sensore	108
14. Installa l'App sul suo telefono	109
15. Collega la Stazione Meteo WIFI	109
16. CONNETTI IL SENSORE	111
17. Programmazione dell'app - Panoramica della schermata del dispositivo	111
18. Impostazione orario allarme	112
19. Impostazione della notifica di allarme temperatura	113
20. Per visualizzare il grafico storico	114
21. Conversione delle unità	115
22. Risoluzione dei problemi	115
23. Avviso	116
24. Pulizia e manutenzione	116
25. Smaltimento	116
26. Dichiarazione di conformità CE	116
27. Garanzia e assistenza	116

1. INFORMAZIONI SU QUESTO MANUALE



Questo manuale di istruzioni deve essere considerato parte del dispositivo. Prima di utilizzare il dispositivo, leggere attentamente le istruzioni di sicurezza e il manuale dell'utente.

Conserva questo manuale per future consultazioni. Se il dispositivo viene venduto o ceduto, il manuale deve essere fornito al nuovo proprietario/utente del prodotto.

2. ISTRUZIONI DI SICUREZZA GENERALI

- **PERICOLO DI SOFFOCAMENTO!**Tenere il materiale di imballaggio, come sacchetti di plastica e elastici, fuori dalla portata dei bambini, in quanto questi materiali rappresentano un rischio di soffocamento.
- **PERICOLO DI SCOSSA ELETTRICA!**Questo dispositivo contiene componenti elettronici che funzionano tramite una fonte di alimentazione (batterie). I bambini devono utilizzare il dispositivo solo sotto la supervisione di un adulto. Utilizzare il dispositivo

solo come descritto nel manuale; in caso contrario, si corre il rischio di scossa elettrica.

- **PERICOLO DI USTIONI CHIMICHE!** L'acido della batteria che fuoriesce può provocare ustioni chimiche. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e le mucose. In caso di contatto, risciacquare immediatamente la parte interessata con abbondante acqua e consultare un medico.
- **PERICOLO DI INCENDIO/ESPLOSIONE!** Usare solo le batterie consigliate. Non cortocircuitare il dispositivo o le batterie, né gettarle nel fuoco. Un calore eccessivo o una manipolazione impropria potrebbero causare un cortocircuito, un incendio o un'esplosione.
- Utilizzare solo le batterie consigliate. Sostituire sempre le batterie scariche o deboli con un nuovo set completo di batterie a pienacapacità. Non utilizzare batterie dimarchediverse o con capacità diverse. Rimuovere le batterie dal dispositivo se non viene utilizzato per un lungo periodo di tempo.
- Il produttore non è responsabile per danni derivanti dall'installazione impropria delle batterie!
- Non utilizzare batterie ricaricabili (accumulatori).
- Non smontare il dispositivo. In caso di difetto, contattare il rivenditore. Il rivenditore contatterà il Centro Assistenza e potrà inviare il dispositivo per la riparazione, se necessario.
- Controllare il dispositivo, i cavi e le connessioni per eventuali danni prima dell'uso.
- Non immergere l'unità in acqua.
- Non sottoporre l'unità a forze eccessive, urti, polvere, temperature estreme o umidità elevata, che potrebbero causare malfunzionamenti, una durata di vita elettronica ridotta, danni alle batterie e parti deformate.
- Posizionare il dispositivo in modo che possa essere scollegato dall'alimentazione in qualsiasi momento. La

presa di corrente dovrebbe essere sempre vicino all'apparecchio e facilmente accessibile, poiché la spina del cavo di alimentazione serve come dispositivo di disconnessione dalla rete elettrica.

- Per scollegare l'unità dalla rete, tirare sempre la spina dalla presa e mai il cavo!

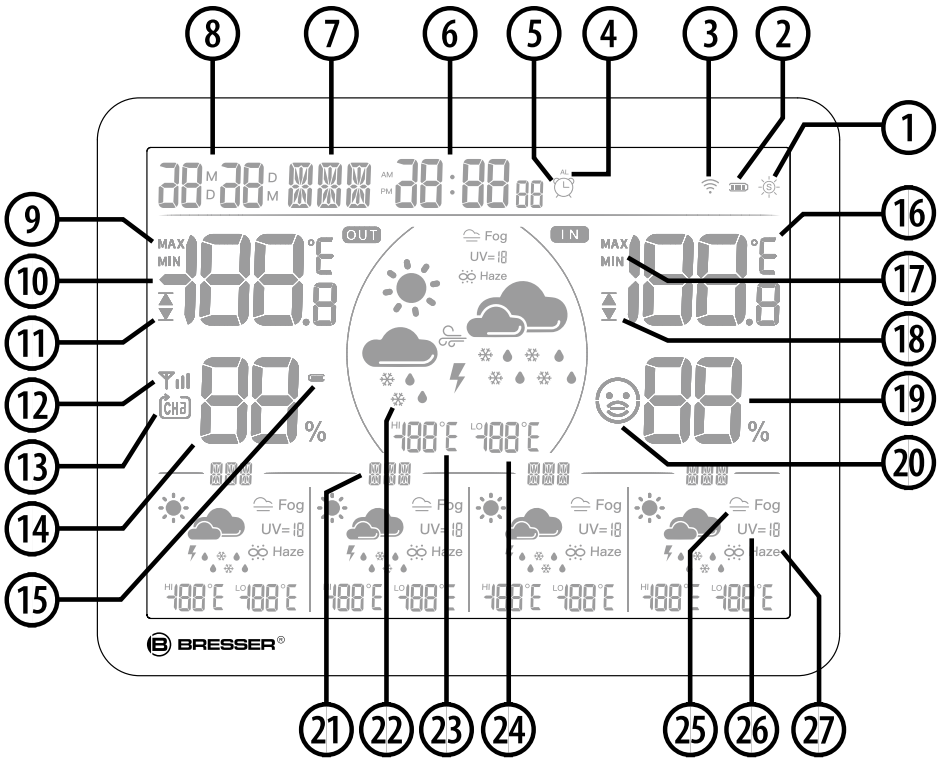
3. CONTENUTO DELLA CONFEZIONE

Unità principale, sensore piscina, adattatore di alimentazione, 2 batterie AA/LR6

4. CARATTERISTICHE

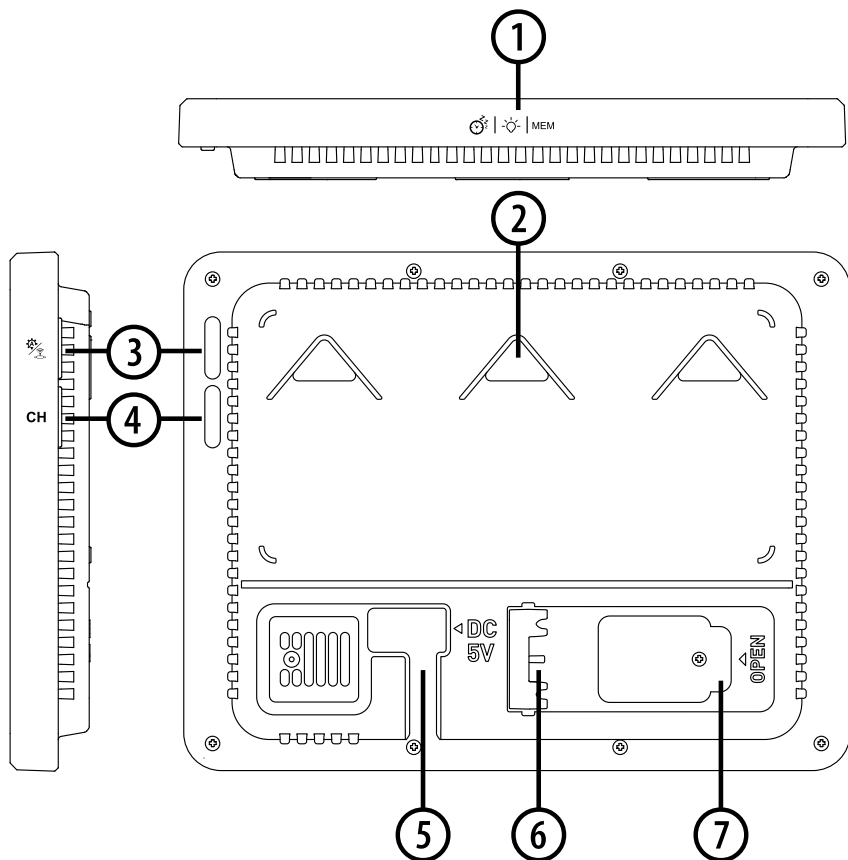
1. Controllo tramite app Tuya Smart
2. Previsione del tempo per 5 giorni
3. e previsione della temperatura massima e minima
4. Indicatore del livello di comfort e indice UV
5. Rilevamento della temperatura e dell'umidità interne ed esterne
6. Registrazione della temperatura e dell'umidità massima/minima
7. Funzione di allarme temperatura interna ed esterna
8. Funzione sveglia e snooze
9. Visualizzazione grafico temperatura e umidità
10. Supporta fino a 3 canali esterni

DISPLAY LCD



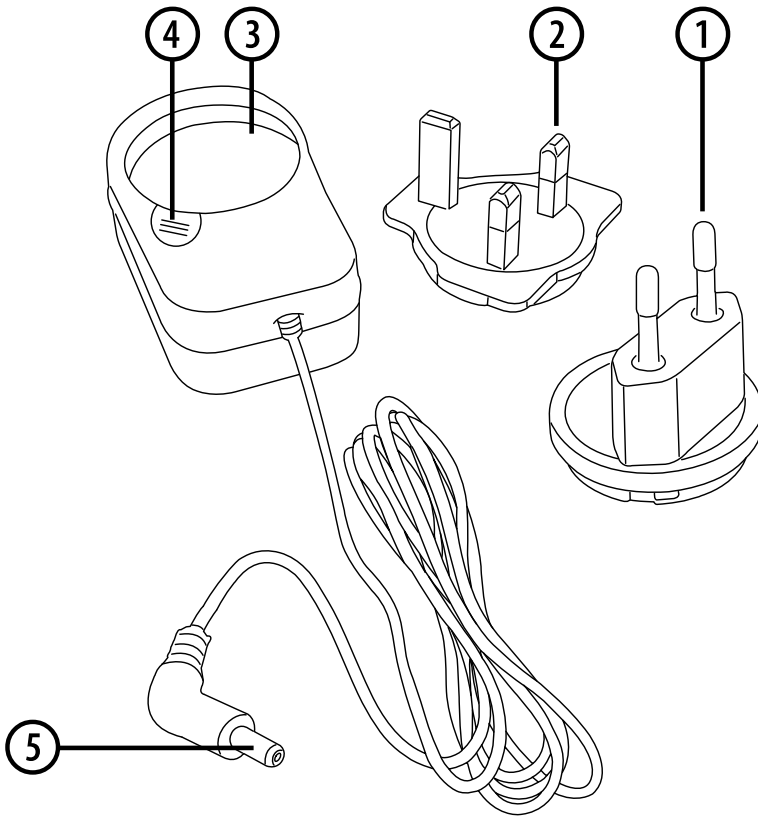
5. PANORAMICA DELLE PARTI

- 1.** Retroilluminazione (5 livelli)
- 2.** Icona batteria della stazione
- 3.** Icona WiFi
- 4.** Indicatore di snooze
- 5.** Sveglia
- 6.** Orario attuale in formato 24 ore
- 7.** Visualizzazione dei giorni della settimana in 7 lingue
- 8.** Visualizzazione calendario
- 9.** Registrazione temperatura e umidità massima/minima esterna
- 10.** Temperatura esterna attuale
- 11.** Indicatore di allarme temperatura del sensore esterno
- 12.** Indicatore di segnale del sensore
- 13.** Canale del sensore esterno (cambia canale da CH1-CH2--CH3--scansione canale)
- 14.** Umidità esterna attuale
- 15.** Indicatore batteria sensore
- 16.** Temperatura interna attuale
- 17.** Registrazione temperatura e umidità massima/minima interna
- 18.** Indicatore di allarme temperatura interna
- 19.** Umidità interna attuale
- 20.** Indicatore del livello di comfort
- 21.** Visualizzazione dei giorni della settimana
- 22.** Previsione del tempo (per le prossime 12-24 ore)
- 23.** Record temperatura massima (Fonte dati: Rete)
- 24.** Record temperatura minima (Fonte dati: Rete)
- 25.** Icona nebbia (Fonte dati: Rete)
- 26.** Valvola UV (Fonte dati: Rete)
- 27.** Icona foschia (Fonte dati: Rete)



6. PANORAMICA DEL PRODOTTO



1. | | | MEM Snooze/Retroilluminazione/MEM
2. Foro per appendere
3. Interruttore lingua / connettore WIFI
4. **CH** Canale sensore
5. Ingresso DC
6. Supporto da tavolo
7. Sportello della batteria



7. ADATTATORE DI ALIMENTAZIONE AC

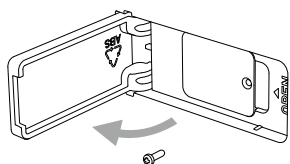
1. Adattatore spina Euro
2. Adattatore spina UK
3. Supporto per adattatore
4. Manopola di blocco
5. Connettore barrel DC

8. FUNZIONE DEL TASTO

Pulsante	Funzioni
	<p>Modalità normale:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Tocca per regolare la luminosità della retroilluminazione (alimentazione DC/ 5 livelli). • Tocca e tieni premuto per 4 secondi per controllare la temperatura e l'umidità massime/minime. • Tocca e tieni premuto per 4 secondi, il display LCD mostrerà l'icona MAX, indicando la temperatura e l'umidità più alte. • Tocca e tieni premuto per 4 secondi di nuovo, il display LCD mostrerà l'icona MIN, indicando la temperatura e l'umidità più basse. • Tocca e tieni premuto per 4 secondi per la terza volta, l'icona MIN scomparirà, indicando temperatura e umidità normali. <p>Modalità allarme:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Tocca per entrare nella funzione Snooze per 5 minuti.
	<p>Modalità normale:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Premi il tasto per impostare la lingua del giorno della settimana. (ENG; GER; FRE; SPA; ITA; DAN; DUT) • Tieni premuto per 3 secondi. (Questo tasto rappresenta la connessione di rete. Se la stazione meteo è già connessa e lo premi di nuovo, le impostazioni e i dati originali non saranno conservati)
<p>CH</p>	<p>Modalità normale:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Premi il tasto [CH] per cambiare il canale esterno. (Nota: CH1, CH2, CH3 o scansione canale) • Premere a lungo il tasto [CH] per cancellare i dati del canale attuale e riparare.

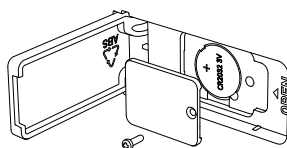
9. INSTALLARE LA BATTERIA DI BACKUP

PASSO 1



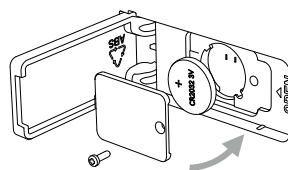
Usa uno strumento per svitare il coperchio della batteria.

PASSO 2



Inserisci una nuova batteria a bottone CR2032.

PASSO 3



Sostituisci il coperchio della batteria e riavvitalo.

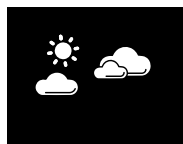
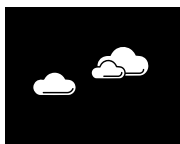
10. SPECIFICHE

- Orario e calendario
- Visualizzazione mese/giorno/giorno della settimana
- Previsione meteo per 5 giorni e previsione temperatura massima e minima
- Indicatore livello di comfort e indice UV
- Rilevamento temperatura e umidità interne ed esterne
- Registrazione temperatura e umidità massima/minima
- Funzione di allarme temperatura interna ed esterna
- Funzione sveglia e snooze
- Curva grafico temperatura e umidità
- Impostazioni allarme temperatura interna/esterna/APP
- Supporta fino a 3 sensori temperatura e umidità esterni
- Indicatore batteria scarica per sensore interno ed esterno
- Temperatura interna: -10°C a $+50^{\circ}\text{C}$, risoluzione 1°C
- Temperatura esterna: -50°C a $+70^{\circ}\text{C}$, risoluzione 1°C
- Umidità interna ed esterna: 1 % a 99 % RH, risoluzione 1 %

11. PREVISIONI METEO



Soleggiato

Parzialmente
nuvoloso




Nuvoloso



Piovoso



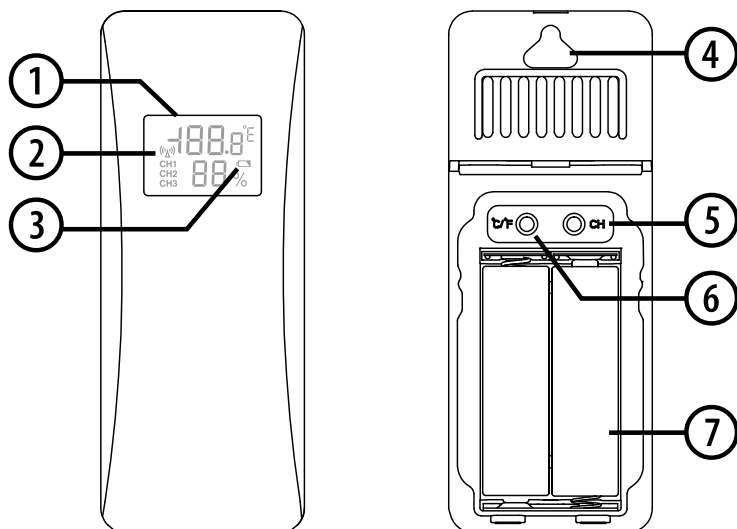
Nevoso

	Secco: Umidità $\leq 40\%$, temperatura 20°C (68°F) \leq temperatura $\leq 27^{\circ}\text{C}$ ($82,4^{\circ}\text{F}$)
	Comfort: $40\% \leq$ Umidità $\leq 70\%$, 20°C (68°F) \leq temperatura $\leq 27^{\circ}\text{C}$ ($82,4^{\circ}\text{F}$)
	Umido: Umidità $\geq 70\%$, temperatura $\leq 20^{\circ}\text{C}$ (68°F) o temperatura $\geq 27^{\circ}\text{C}$ ($82,4^{\circ}\text{F}$)

Per ottenere letture accurate, si prega di tenere i dispositivi lontani da polvere, umidità, pioggia, fonti di calore e luce solare diretta.

*Indicatore del livello di comfort interno

12. PANORAMICA DEL SENSORE



1. LCD
2. Icona del segnale del sensore (lampeggia quando il sensore è associato)
3. Icona della batteria (apparirà solo durante l'associazione e l'icona lampeggerà)
4. Foro per appenderlo a una parete
5. Interruttore del canale
6. Interruttore °C / °F
7. Coperchio della batteria

13. INSTALLARE IL SENSORE



1. Rimuovere il coperchio della batteria del sensore.
2. Inserire 2 batterie AA nel vano batteria seguendo la polarità indicata nel vano.
3. Utilizzare il pulsante "CH" per cambiare il numero di canale del sensore (1, 2, 3).

Nota: accertarsi che anche il display della stazione meteorologica sia regolato sul canale corrispondente, premendo il pulsante laterale 'CH'.

4. L'icona lampeggerà per indicare che il sensore è in modalità sincronizzazione. E l'icona lampeggerà per indicare che la stazione è in modalità sincronizzazione.
5. Quando il segnale del sensore viene rilevato, chiudere il coperchio della batteria.
6. Se il segnale del sensore non viene rilevato, spostare le batterie e reinserirle.

Nota:

- Dopo l'accensione e il rilevamento di temperatura e umidità, entrerà automaticamente in modalità di ricezione RF per 3 minuti, e uscirà immediatamente quando tutti e tre i canali sono ricevuti.
- Durante il processo di registrazione dell'associazione, solo il segno di ricezione RF lampeggerà, e i dati non lampeggeranno. Se nessun dato viene ricevuto o il codice viene perso per 1 ora, verrà visualizzato "--.-".

- In modalità standard, premere a lungo il tasto [CH] per forzare la cancellazione dei dati dell'attuale canale esterno e registrare.
- L'icona  rappresenta la forza del segnale del sensore. Ad esempio, questa icona  significa che il segnale del sensore non è molto forte.

14. INSTALLA L'APP SUL SUO TELEFONO

La console funziona con l'APP Smart Life per smartphone Android e iOS.



1. Scansionate il codice QR per andare alla pagina di download di Smart Life.
2. Scaricare Smart Life da Google Play o Apple APP store.
3. Installare l'applicazione Smart Life.
4. Seguire le istruzioni per creare il proprio account utilizzando il numero di telefono o l'e-mail.
5. Una volta completata la registrazione dell'account, verrà visualizzata la schermata iniziale.



Smart Life voor
Android / iPhone

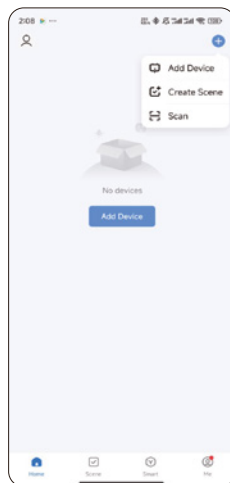
15. COLLEGA LA STAZIONE METEO WIFI

La stazione meteo WiFi richiede un adattatore per ottenere una visualizzazione completa delle funzioni. Si consiglia di utilizzare un adattatore DC per migliori prestazioni.

1. In modalità DC, premi e tieni premuto il pulsante  per 3 secondi per entrare nella modalità di configurazione della rete (verrà visualizzato il prompt "BI").
2. L'ultima griglia nell'angolo in alto a destra del LCD  comincerà a lampeggiare.
3. Assicurati che il tuo telefono sia correttamente connesso a una rete 2.4G o a una rete ibrida 2.4/5G. Non connetterti a una rete wireless che supporta solo 5GHz. Il tempo massimo per la configurazione della rete è di 5 minuti. Completa la configurazione entro 5 minuti.

Passo 1

Apri l'app e tocca il pulsante "+" nell'angolo in alto a destra per aprire la pagina Aggiungi dispositivo.



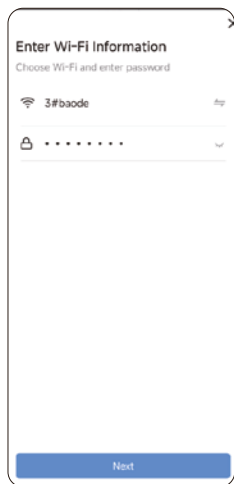
Passo 2

Nella schermata "Aggiungi manualmente", scegli "Sensori" nel menu a sinistra e poi seleziona "Sensore di temperatura e umidità (Wi-Fi)".



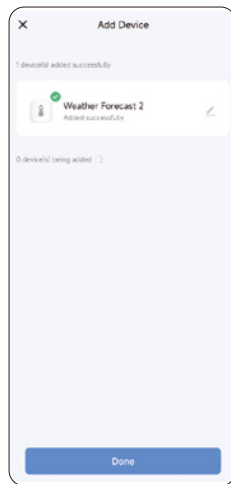
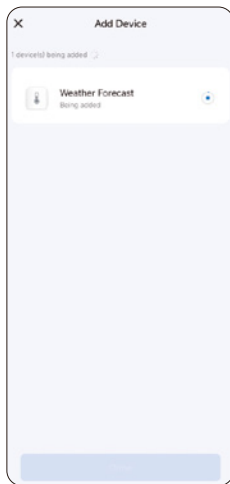
Passo 3

Assicurati di selezionare la rete 2.4G e inserisci la password del Wi-Fi, quindi tocca "Avanti".



Passo 4

Dopo aver aggiunto con successo, fai clic su "Fatto" per entrare nell'interfaccia di gestione del prodotto.



Passo 5

Dopo che il prodotto è stato correttamente connesso alla rete, il dispositivo locale otterrà automaticamente l'orario locale e la previsione meteo a 5 giorni, e caricherà le informazioni locali come temperatura e umidità nell'interfaccia dell'app.

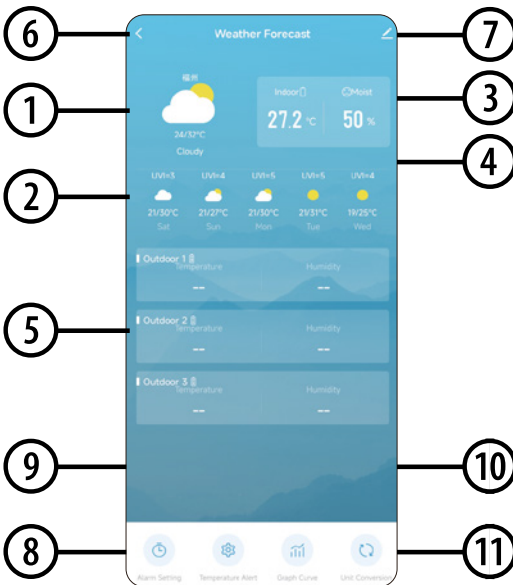


16. CONNETTI IL SENSORE

1. Metta la batteria nel sensore.
2. Secondo il pulsante "CH" sul retro del sensore, cambia il canale desiderato (CH 1, 2, 3). Ma assicurati che la stazione sia impostata sullo stesso canale prima della sincronizzazione.
3. Se il segnale del sensore non viene rilevato, sposta le batterie e reinseriscile.

Nota: La stazione ha la funzione di memoria. Se S1 ha connesso il CH3, allora l'altro sensore non può essere collegato al CH3. Se devi riconnettere un altro sensore, prova a premere a lungo il pulsante "CH" per cancellare i dati.

17. PROGRAMMAZIONE DELL'APP - PANORAMICA DELLA SCHERMATA DEL DISPOSITIVO



1. Meteo locale
2. Previsione meteo a 5 giorni
3. Temperatura attuale
4. Umidità attuale
5. Lettura della temperatura e umidità per il sensore
6. Icona per tornare alla schermata principale
7. Gestione del dispositivo per funzionalità avanzate e aggiornamenti firmware
8. Impostazione allarme
9. Impostazione dell'allarme temperatura
10. Grafico storico
11. Cambia unità di temperatura

18. IMPOSTAZIONE ORARIO ALLARME

L'allarme può essere impostato solo nell'APP.

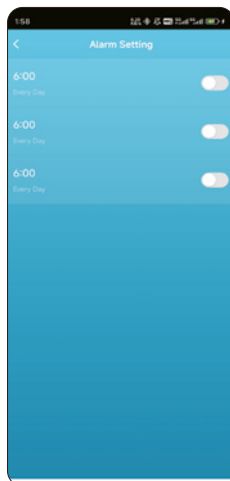
Passo 1

Accedi alla pagina Impostazione allarme.



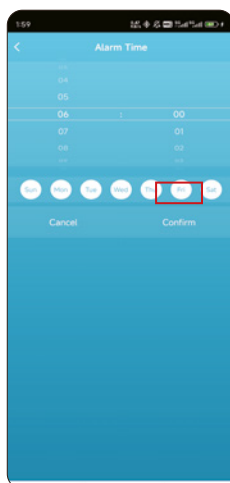
Passo 2

Seleziona per accedere alla pagina di impostazione dell'allarme.





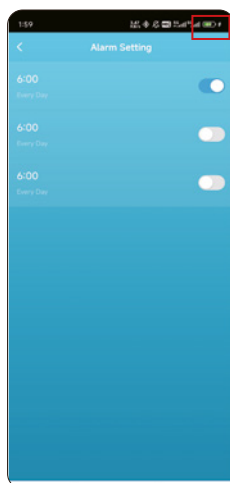
Passo 3

Imposta la programmazione dell'allarme come desiderato e premi "Conferma" per salvare le impostazioni.




Passo 4




Premi di nuovo il pulsante  per attivare l'allarme. Una volta completata l'impostazione, l'icona verrà visualizzata sul LCD .



Nota:

- In modalità allarme, l'icona  verrà visualizzata sul LCD.
- Il tempo dell'allarme è di 2 minuti, formato dell'allarme:
 0-10 secondi: BI una volta al secondo ;
 10-20 secondi: BI BI due volte al secondo;
 21-30 secondi: BI BI BI BI quattro volte al secondo ;
 31-120 secondi: Suono continuo BI BI.

Nota:

- Quando suona l'allarme, premi il pulsante "Top Button"  |  | MEM per entrare nella funzione Snooze per 5 minuti.
- Premendo i pulsanti  e CH si disattiva l'allarme fino al prossimo allarme.

19. IMPOSTAZIONE DELLA NOTIFICA DI ALLARME TEMPERATURA

L'allarme temperatura può essere impostato solo nell'APP.

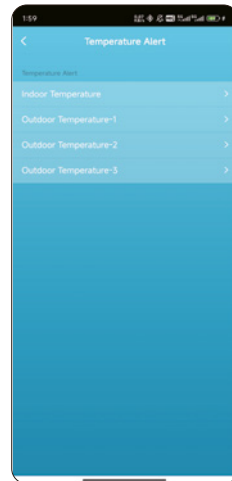
Passo 1

Accedi alla pagina "Allarme Temperatura".




Passo 2

Seleziona il sensore per il quale desideri impostare un allarme.



Passo 3

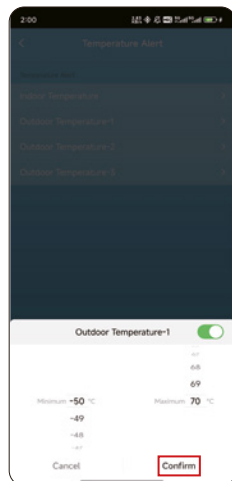
Premi il pulsante  per mantenere l'impostazione. Regola la gamma di valori di allarme temperatura e premi il pulsante "conferma" per salvare l'impostazione.

Passo 4

Una volta completata l'impostazione, l'icona  verrà visualizzata sul LCD.

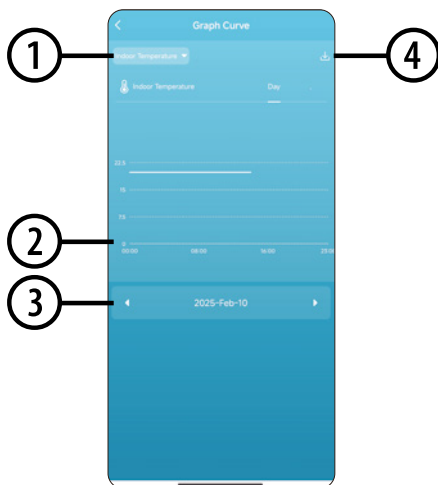
Quando la temperatura è superiore o inferiore al valore impostato, la stazione meteo emetterà un allarme di 5 secondi (tre bip BI BI BI al secondo), e il valore della temperatura sul LCD inizierà a lampeggiare.

Nota: L'allarme può essere disattivato premendo il pulsante di snooze. Il display continuerà a lampeggiare finché il valore impostato non verrà superato o sceso di nuovo.



20. PER VISUALIZZARE IL GRAFICO STORICO

Puoi visualizzare il grafico storico facendo clic su "Curva grafico" nella pagina del dispositivo.



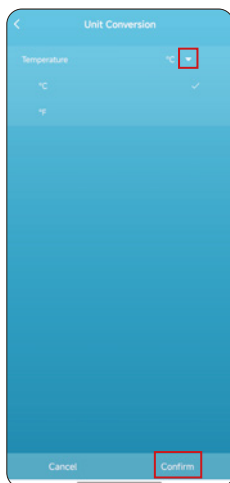
1. Seleziona il grafico IN o di un altro CH
2. Grafico storico
3. Seleziona la data
4. Scarica i dati via email

Nota:

- Devi inserire prima l'indirizzo email, poi confermare.
- Puoi scaricare i dati singolarmente, per esempio, prima la temperatura interna, poi l'umidità interna, poi la temperatura CH1.

21. CONVERSIONE DELLE UNITÀ

Puoi modificarla cliccando su “Conversione Unità” nella pagina del dispositivo. Puoi comodamente passare tra °C e °F e poi confermare.



22. RISOLUZIONE DEI PROBLEMI

Cosa succede	Fattori	Soluzioni
<ul style="list-style-type: none"> Stazione meteo offline. 	<ul style="list-style-type: none"> Rete scadente. Il router è stato riavviato o la password del Wi-Fi è stata cambiata. 	<ul style="list-style-type: none"> Sposta la stazione meteo vicino al router Wi-Fi per una rete migliore. Devi riconnettere la stazione meteo Wi-Fi. (Si prega di non eliminare l'icona offline, altrimenti le impostazioni e i dati originali non saranno conservati dopo la riconnessione)
<ul style="list-style-type: none"> Temperatura, umidità imprecise. 	<ul style="list-style-type: none"> Sotto forte sole. Vicino a una fonte di calore. La distanza tra il sensore e l'unità principale è troppo breve. Relativo all'alimentazione. Il sensore potrebbe essere rotto. 	<ul style="list-style-type: none"> Non esporre il sensore alla luce solare diretta o a forti gocce di pioggia. Non mettere il sensore vicino a una fonte di calore. La distanza tra il sensore e l'unità principale dovrebbe essere di almeno 15 cm. Sostituire le batterie con nuove. Contatta per sostituire il sensore con uno nuovo.
<ul style="list-style-type: none"> La stazione meteo non riesce a connettersi al Wi-Fi. 	<ul style="list-style-type: none"> Wi-Fi non 2,4 GHz. Dispositivo errato aggiunto. Prodotto difettoso. 	<ul style="list-style-type: none"> Si prega di consultare il manuale dell'utente per ulteriori dettagli. Contatta per una sostituzione gratuita. (Si prega di fare riferimento ai nostri servizi per i dettagli)

23. AVVISO

- Assicurati di usare WiFi a 2.4GHz per connetterti a questo prodotto.
- Per un funzionamento regolare e corretto, posiziona la stazione meteo su una superficie stabile per l'uso.
- Non mescolare batterie vecchie e nuove o batterie di tipo diverso.
- Non bloccare la ventilazione, inserire dita o oggetti, in quanto ciò potrebbe causare guasti o altre condizioni.
- Non usare il prodotto vicino a gas, riscaldatori, forni a microonde e altre posizioni che potrebbero causare interferenze.
- Non pulire lo schermo con agenti corrosivi, in quanto ciò potrebbe influire sul display dello schermo.

24. PULIZIA E MANUTENZIONE

Prima di pulire il dispositivo, scollegalo dalla fonte di alimentazione (rimuovi le batterie)!

Usa solo un panno asciutto per pulire l'esterno del dispositivo. Per evitare danni all'elettronica, non utilizzare alcun liquido detergente.

Proteggi il dispositivo dalla polvere e dall'umidità. Le batterie devono essere rimosse dal dispositivo se non viene utilizzato per un lungo periodo.

25. SMALTIMENTO



Smaltire correttamente i materiali di imballaggio, secondo il loro tipo, come carta o cartone. Contatta il servizio di smaltimento dei rifiuti locale o le autorità ambientali per informazioni sul corretto smaltimento.



Non smaltire dispositivi elettronici nei rifiuti domestici!

Secondo la Direttiva 2012/19/UE del Parlamento Europeo sui rifiuti di apparecchiature elettriche ed elettroniche e la sua adattamento alla legislazione tedesca, i dispositivi elettronici usati devono essere raccolti separatamente e riciclati in modo ecologico.

26. DICHIARAZIONE DI CONFORMITÀ CE

CE Con la presente, Bresser GmbH dichiara che il tipo di apparecchiatura con numero di articolo 15243 è conforme alla Direttiva: 2014/53/UE. Il testo completo della dichiarazione di conformità UE è disponibile al seguente indirizzo internet: http://www.bresser.de/download/15243/CE/15243_CE.pdf

27. GARANZIA E ASSISTENZA

Il periodo di garanzia regolare è di 2 anni e inizia dalla data di acquisto. Per usufruire di un periodo di garanzia volontaria estesa come indicato sulla confezione del regalo, è necessaria la registrazione sul nostro sito web.

Puoi consultare i termini completi della garanzia e le informazioni per estendere il periodo di garanzia e i dettagli sui nostri servizi su www.bresser.de/warranty_terms.

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
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
Telephone*: +44 1342 837 098

BRESSER UK Ltd.

Suite 3G, Eden House
Enterprise Way
Edenbridge, Kent TN8 6HF
Great Britain

*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
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

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
Telefoon*: +31 528 23 24 76

BRESSER Benelux

Donau 5-12
7908 HA 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
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..

Bresser GmbH
Gutenbergstraße 2
46414 Rhede · Germany
www.bresser.de

   @BresserEurope



Bresser UK Ltd.
Suite 3G, Eden House
Enterprise Way
Edenbridge, Kent TN8 6HF
Great Britain