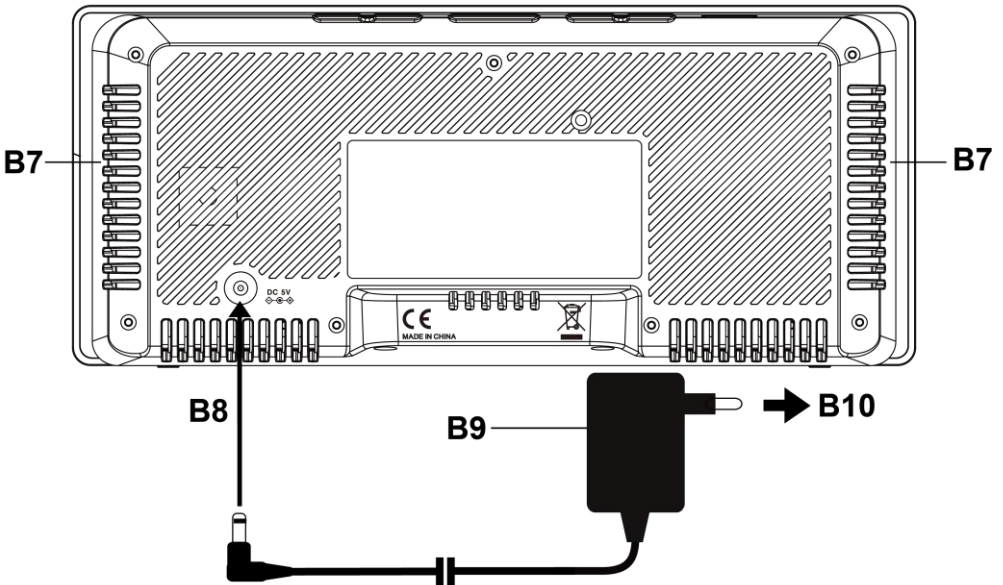
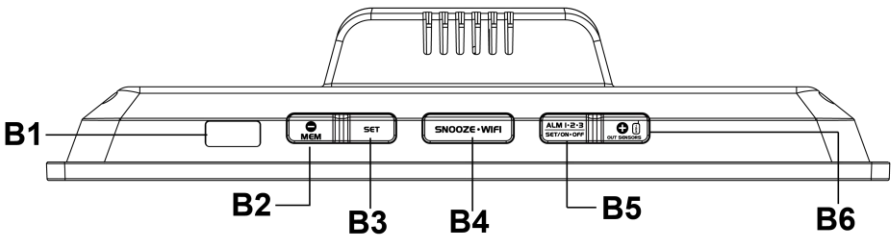
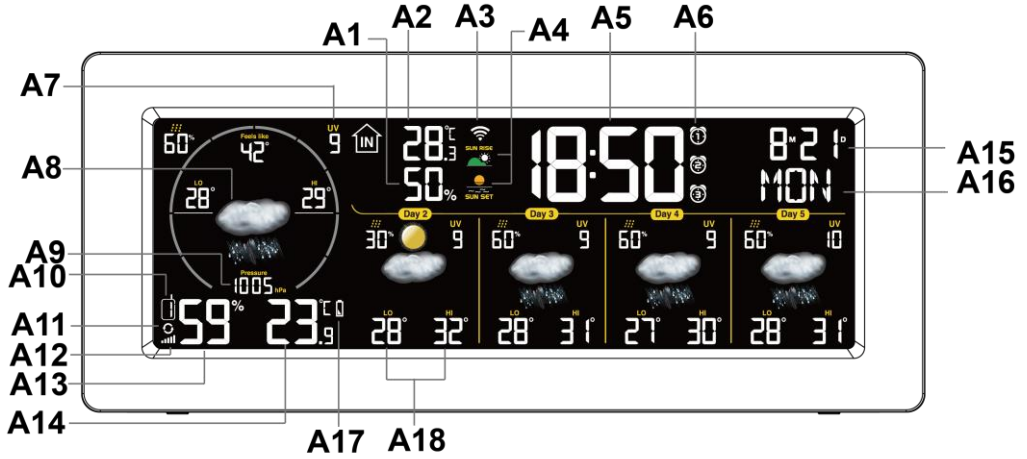
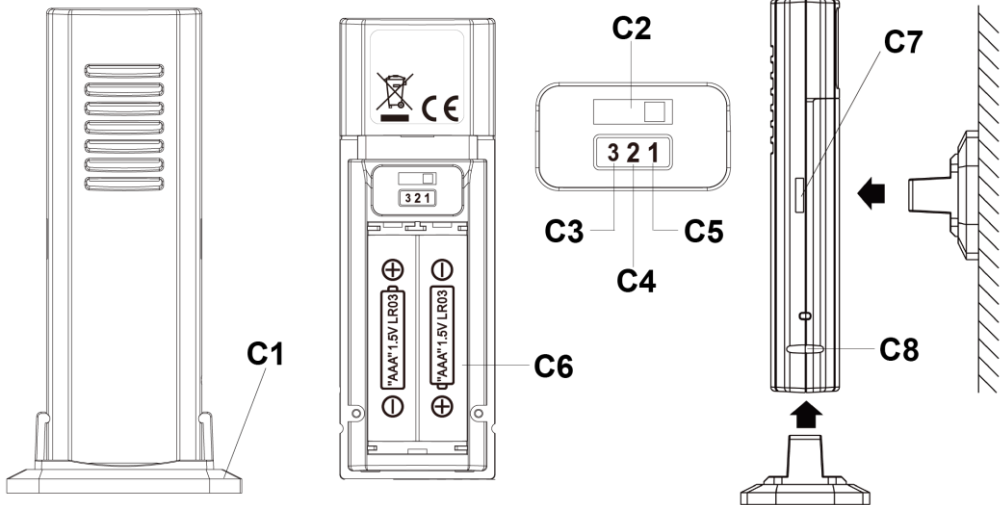


# WD 3050 - BEDIENUNGSANLEITUNG

## ÜBERSICHT





### **A - Display**

- |                                    |                                      |
|------------------------------------|--------------------------------------|
| A1 – Innenluftfeuchtigkeit         | A2 – Innentemperatur                 |
| A3 – Wifi Symbol                   | A4 – Sonnenaufgang / Sonnenuntergang |
| A5 – Uhrzeit                       | A6 – Alarm 1 / 2 / 3                 |
| A7 – UV                            | A8 – Wettervorhersage                |
| A9 – Luftdruck / hPa               | A10 – Sendernummer (1 / 2 / 3)       |
| A11 – Automatisches Scrollen aktiv | A12 – Sendersignal                   |
| A13 – Außenluftfeuchtigkeit        | A14 – Außentemperatur                |
| A15 – Datum und Monat              | A16 – Wochentag                      |
| A17 – Batterieendanzeige           | A18 – HI – LO Werte                  |

### **B - Tasten und Rückansicht**

- |                                  |                           |
|----------------------------------|---------------------------|
| B1 – Lichtsensor                 | B2 – -/MEM -Taste         |
| B3 – SET -Taste                  | B4 – Snooze/WIFI -Taste   |
| B5 – ALM 123 / SET ON/OFF -Taste | B6 – +/Out Sensors -Taste |
| B7 – Lüftungsöffnungen           | B8 – Netzkabelbuchse      |
| B9 – AC/DC Netzadapter           | B10 – AC Netzsteckdose    |

### **C – Außensender**

- |                               |                                   |
|-------------------------------|-----------------------------------|
| C1 – Halterung                | C2 – Kanal-Taste                  |
| C3 –Kanal 3                   | C4 – Kanal 2                      |
| C5 – Kanal 1                  | C6 – Batteriefach                 |
| C7 – Einkerbung (Wandhaltung) | C8 – Einkerbung (Tischauftellung) |

## INBETRIEBNAHME DER WI-FI WETTERSTATION

Stecken Sie den 5V 1,2A AC/DC-Netzadapter (im Lieferumfang enthalten) in eine Netzsteckdose und dann in die Netzkabelbuchse auf der Rückseite Ihrer Uhr.

**Hinweis:** Stellen Sie sicher, dass ein 5V-Adapter angeschlossen ist. Die Verwendung von Adaptern mit höherer Spannung (z.B. 6V - 9V) wird Ihr Gerät beschädigen. Verwenden Sie nur den mitgelieferten Netzadapter oder Netzadapter mit den gleichen technischen Informationen.

## VERBINDEN DES AUßENSENDERS

Nachdem Sie die Batterien in den Außensender eingelegt haben, empfängt Ihre Wetterstation die Außentemperatur innerhalb weniger Sekunden. Stellen Sie Ihren Außensender dann an einem trockenen und schattigen Ort im Freien auf.

Die Temperaturmessungen werden stabiler und genauer, nachdem das Gerät etwa 30 Minuten lang eingeschaltet war.

**Hinweis:** Denken Sie daran, dass Ihr Außensender eine 50-Meter-Freiluftübertragung ohne Hindernisse hat. Die tatsächliche Übertragungsreichweite hängt davon ab, was sich im Signalweg befindet. Jedes Hindernis (Dach, Wände, Böden, Decken, dicke Bäume usw.) reduziert die Signalreichweite.

## Smart Life-App:

Die „Smart Life“-App finden Sie in folgenden App-Stores für Android und iOS:



Android



iOs

Alternativ kann die App „Tuya Smart“ genutzt werden.

## VERBINDUNG DER APP MIT DER WI-FI-WETTERSTATION

### Schritt 1 - Download der App

The screenshot shows the App Store listing for 'Smart Life - Smart Living' by Smart Living. It features a house icon with a Wi-Fi signal, a 'GET' button, and an 'in-App Purchases' label. Below the app name, it displays '1.5K RATINGS' with a 4.7 star rating, 'AGE' as '4+' (Years Old), 'CHART' as 'No. 87' (Lifestyle), and 'DEVELOPER' as 'Volcano Techni'.

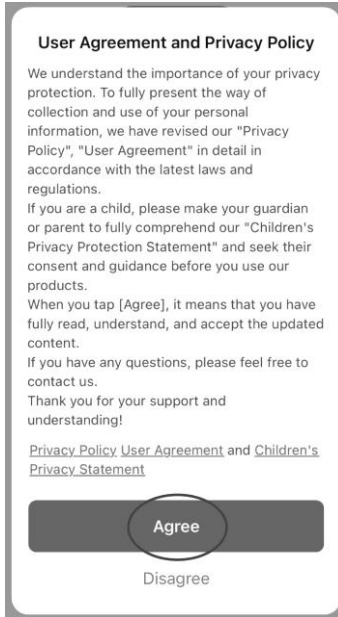
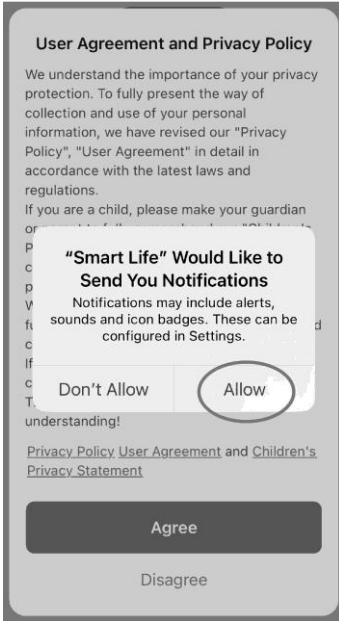
Gehen Sie in den APP Store oder Play Store und suchen Sie nach der Smart Life-Smart Living App.

1. Klicken Sie um die App herunterzuladen und zu installieren.



2. Klicken Sie Smart Life um die App zu öffnen.

## Schritt 2 – App einrichten



1. Wenn die App geöffnet wird erscheint eine Mitteilung, in der Sie um die Erlaubnis gebeten werden Benachrichtigungen von der App zu erhalten.

Klicken Sie auf **"Erlauben"**

2. Lesen Sie die Benutzervereinbarung und die Datenschutzrichtlinie.

Klicken Sie auf **"Zustimmen"**.

## Schritt 3 – Ein persönliches Konto erstellen



### Register

Hong Kong SAR (China)

Email Address

I agree to the [Privacy Policy](#) [User Agreement](#) and [Children's Privacy Statement](#)

Get Verification Code

1. Um ein neues Konto zu erstellen klicken Sie auf **"Registrieren"**
2. Wählen Sie Ihr Land aus und geben Sie Ihr E-Mail-Konto ein.

Klicken Sie auf **"Bestätigungscode erhalten"**



## Enter Verification Code



A verification code has been sent to your email  
ivanpang1010@gmail.com Resend

[Didn't get a code?](#)

## Set Password

Password

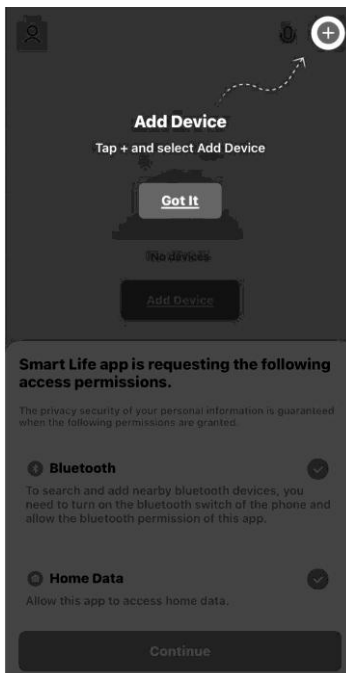
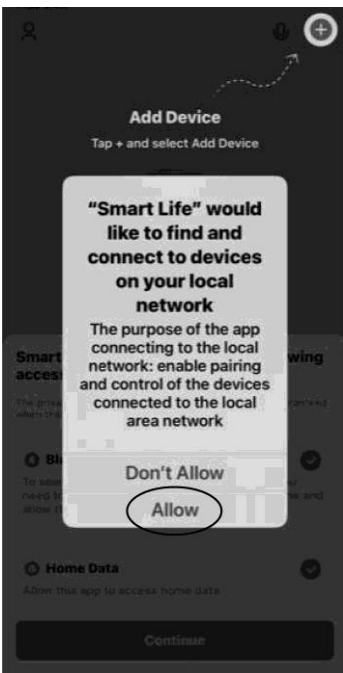


Done

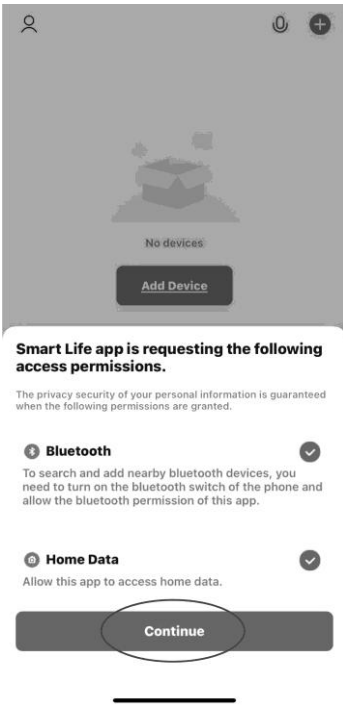
- Überprüfen Sie Ihr E-Mail-Konto um den Verifizierungscode zu erhalten und geben Sie ihn in der App ein.
- Erstellen Sie ein Passwort und klicken Sie auf **"Fertig"**



## Schritt 4 – Verbinden Sie Ihre Wetterstation mit der App



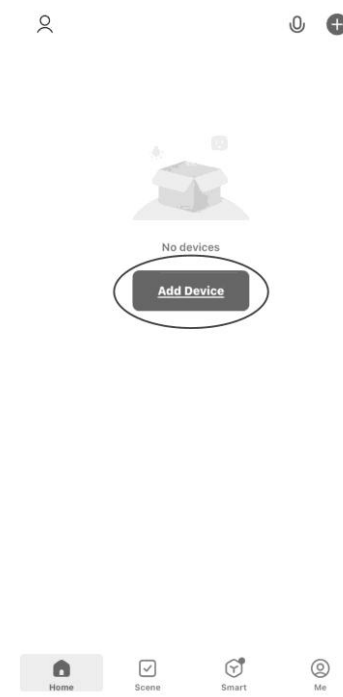
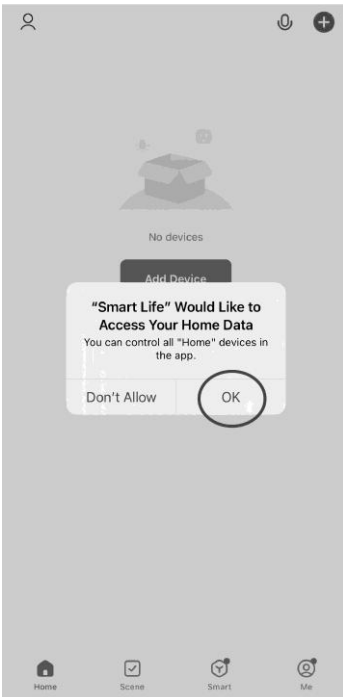
- Die App fordert Sie auf, Ihre Geräte in Ihrem lokalen Netzwerk zu finden und zu verbinden.  
  
Klicken Sie auf **"Erlauben"**
- Klicken Sie auf **"Einverstanden"**



3. Erlauben Sie der App den Zugriff auf Bluetooth und Home Data.

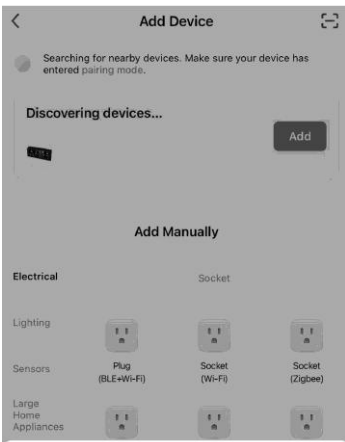
Klicken Sie auf **“Weiter”**

4. Klicken Sie auf **“OK”** um die App über Bluetooth zuzulassen.



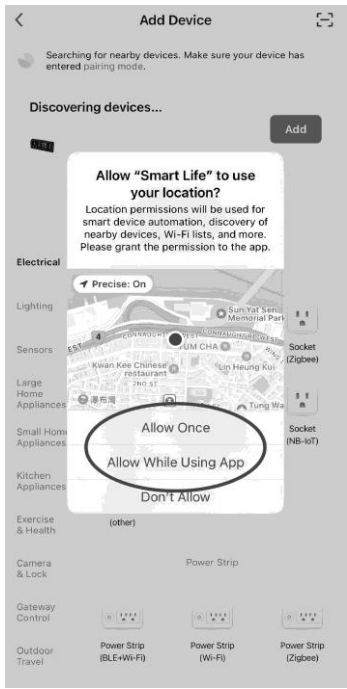
5. Klicken Sie auf **“OK”** um der App den Zugriff auf Home Data zu ermöglichen.

6. Klicken Sie auf **“Gerät hinzufügen”**

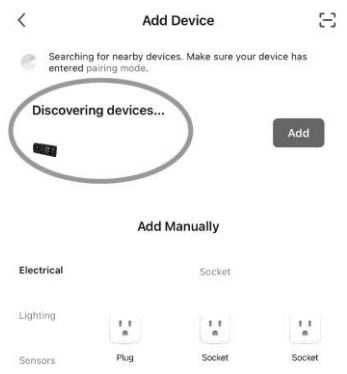
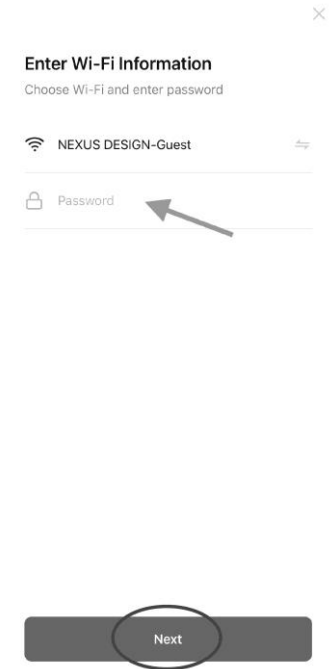



**Smart Life app is requesting the following access permissions.**

The privacy security of your personal information is guaranteed when the following permissions are granted.



7. Klicken Sie auf **“Weiter”** um den Zugriff auf den Standortdienst zuzulassen.
8. Klicken Sie **“Einmalig Erlauben”** oder **“Erlauben während der Nutzung der App”**



9. Wählen Sie das Wi-Fi-Netzwerk aus (stellen Sie sicher, dass Sie ein 2,4-GHz-WIFI-Netzwerk verwenden. Ein 5-G-WIFI-Netzwerk wird nicht unterstützt), geben Sie das Passwort ein und drücken Sie **“WEITER”**.
10. Drücken und halten Sie die WIFI-Taste am Gerät, bis  auf dem Display der Wetterstation blinkt.

11. Die App beginnt mit der Suche nach verfügbaren Geräten in der Nähe.



12. Wenn Sie ein Gerät gefunden haben, drücken Sie **“Hinzufügen”** um das Gerät zu verbinden.

13. Wenn die Verbindung hergestellt ist, klicken Sie auf **“Fertig”** um den App-Informationsschirm aufzurufen und die Ortszeit / 5-Tage-Wettervorhersage wird mit der Wetterstation synchronisiert.



## DIE FUNKTIONEN DER APP

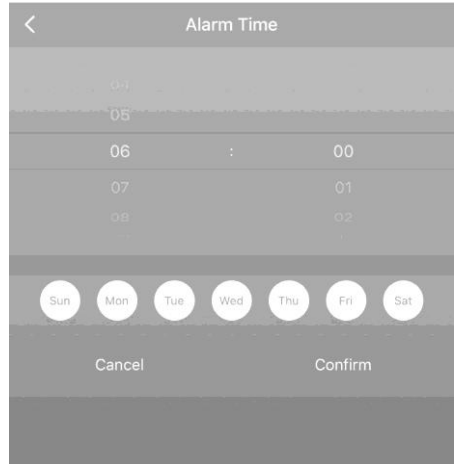
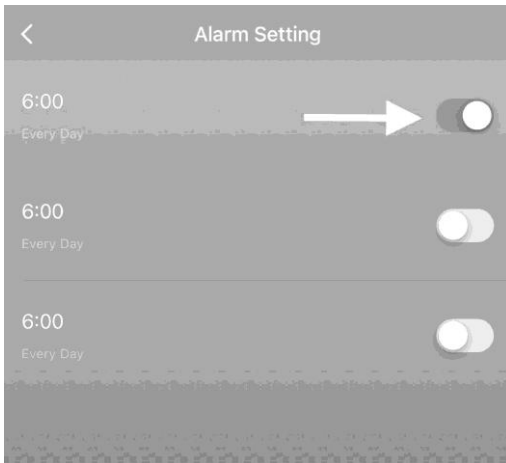
Der Hauptbildschirm der App zeigt die folgenden Informationen an:

1. Aktuelle Wettervorhersage / Temperatur / Luftfeuchtigkeit
2. Innentemperatur und -luftfeuchtigkeit
3. Wettervorhersage für die nächsten 5 Tage / Temperatur / Luftfeuchtigkeit / UV-Index
4. Außensender 1: Temperatur / Luftfeuchtigkeit
5. Außensender 2: Temperatur / Luftfeuchtigkeit
6. Außensender 3: Temperatur / Luftfeuchtigkeit
7. Einstellung der Weckalarne
8. Einstellung der Temperatur- und Luftfeuchtigkeitsalarne
9. Historie
10. Einstellung der Messeinheit



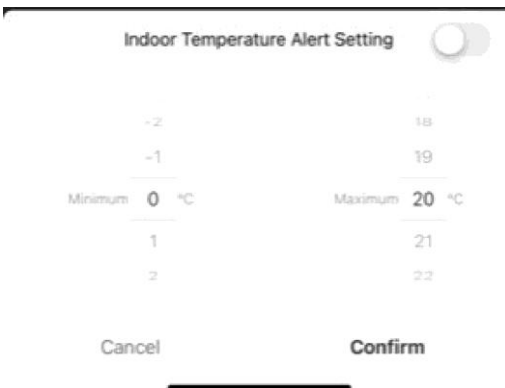
## Einstellung der Weckalarme

Der Benutzer kann auf dieser Seite die Weckzeit einstellen (maximal 3 Alarmer) und dann die Einstellung mit dem Hauptgerät synchronisieren, indem er auf **"Bestätigen"** drückt. Alarmoptionen - Mo bis So / Mo bis Fr / Sa bis So



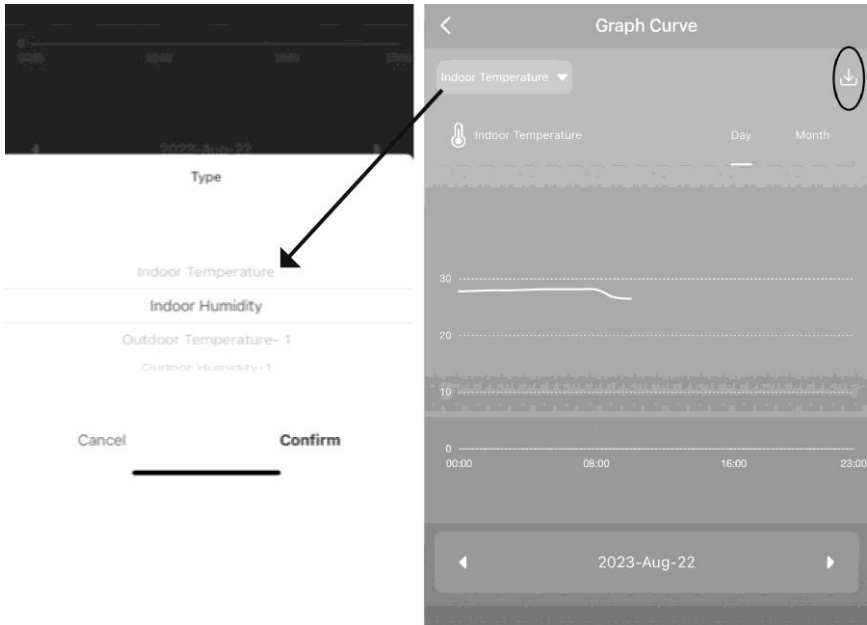
## Einstellung der Temperatur- und Luftfeuchtigkeitsalarmer

Sie können den Alarm für Innentemperatur / Innenluftfeuchtigkeit / Außentemperatur (nur Außensender 1) und Außenluftfeuchtigkeit (nur Außensender 1) einstellen. Wenn die Messwerte den eingestellten Alarmwert überschreiten wird eine Warnmeldung auf dem Handy angezeigt.



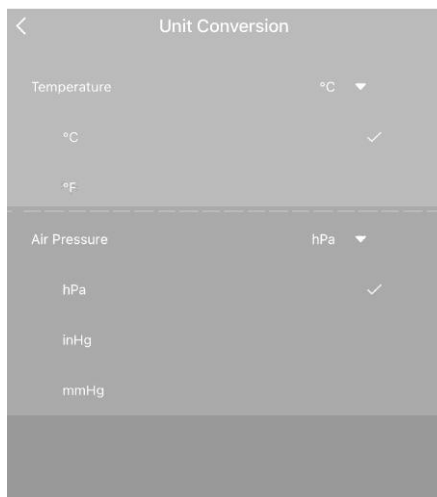
## Historie

Sie können sich die Historie der Innentemperatur / -luftfeuchtigkeit und Außentemperatur / -luftfeuchtigkeit nach Datum oder Monat anzeigen lassen und die Daten im Excel-Format per E-Mail exportieren.







































## Einstellung der Messeinheit

Sie können sich die Temperatur in °C oder °F anzeigen lassen. Bei dem Luftdruck können Sie wählen zwischen hPa, inHg oder mmHg. Wenn Sie mmHg auswählen zeigt das Gerät -- --.




















## MANUELLES EINSTELLEN DER WI-FI WETTERSTATION




















### Einstellen von Uhrzeit, Zeitformat, Kalender, Messeinheit, Schlummerdauer und Wochentagsprache

1. Drücken und halten Sie die **SET** Taste und die Stundenanzeige blinkt. Drücken Sie die   oder  **MEM** Taste um die Stunde einzustellen. Drücken und halten Sie die   / **MEM** Taste um die Einstellung zu beschleunigen.
2. Drücken Sie erneut die **SET** Taste und die Minutenanzeige blinkt. Drücken Sie die   oder  **MEM** Taste um die Minute einzustellen. Drücken und halten Sie die   / **MEM** Taste um die Einstellung zu beschleunigen.
3. Drücken Sie erneut die **SET** Taste und 24 Hr blinkt. Drücken Sie die   oder  **MEM** Taste um zwischen der 24 Hr oder 12 Hr Zeitanzeige zu wählen. Wenn das 12-Stunden-Zeitformat ausgewählt ist, wird PM angezeigt.
4. Drücken Sie erneut die **SET** Taste und 2023 blinkt. Drücken Sie die   oder  **MEM** Taste um das Jahr einzustellen.
5. Drücken Sie erneut die **SET** Taste und die Monatsanzeige blinkt. Drücken Sie die   oder  **MEM** Taste um den Monat einzustellen.
6. Drücken Sie erneut die **SET** Taste und die Datumsanzeige blinkt. Drücken Sie die   oder  **MEM** Taste um den Tag einzustellen.
7. Drücken Sie erneut die **SET** Taste und D/M blinkt. Drücken Sie die   oder  **MEM** Taste um das Format M/D oder D/M auszuwählen.
8. Drücken Sie erneut die **SET** Taste und °C blinkt. Drücken Sie die   oder  **MEM** Taste um °C oder °F auszuwählen.
9. Drücken Sie erneut die **SET** Taste und hpa blinkt. Drücken Sie die   oder  **MEM** Taste um hpa oder inHg auszuwählen.
10. Drücken Sie erneut die **SET** Taste und 05 blinkt. Drücken Sie die   oder  **MEM** Taste um die Schlummerdauer zwischen 5 und 60 Minuten einzustellen.
11. Drücken Sie erneut die **SET** Taste und ENG blinkt. Drücken Sie die   oder  **MEM** Taste um die Wochentagsprache einzustellen (ENG, GER, FRE, SPA, ITA, DUT, FIN, SWE).
12. Drücken Sie noch einmal **SET** oder drücken Sie für 10 Sekunden keine Taste um in den Normalmodus zurückzukehren.




## Einstellen von Alarm 1, 2 und 3







1. Im normalen Zeitanzeigemodus drücken und halten Sie die  Taste und die Alarm-Stundenzahl 6 und  blinkt. Drücken Sie  oder  um die Stunde der gewünschten Alarmzeit einzustellen. Drücken und halten Sie die  oder  Taste um die Einstellung zu beschleunigen.
2. Drücken Sie erneut die  Taste und die Minutenanzeige blinkt. Drücken Sie die  oder  Taste um die Minute der gewünschten Alarmzeit einzustellen. Drücken und halten Sie die  oder  Taste um die Einstellung zu beschleunigen.
3. Drücken Sie erneut die  Taste und MON bis SUN blinkt. Drücken Sie die  oder  Taste um zwischen MON bis SUN, MON bis FRI oder SAT bis SUN zu wählen.
4. Drücken Sie erneut die  Taste und  wird angezeigt und die Alarm-Stundenzahl blinkt. Wiederholen Sie die Schritte 1 bis 3 um die Einstellung von Alarm 2 und 3 abzuschließen.
5. Drücken Sie noch einmal  oder drücken Sie für 10 Sekunden keine Taste um in den Normalmodus zurückzukehren.

## So schalten Sie den täglichen Alarm ein oder aus

1. Im normalen Zeitanzeigemodus drücken Sie die  Taste um Alarm 1 einzuschalten und das  Symbol wird angezeigt.
2. Drücken Sie die  Taste um Alarm 2 einzuschalten und das  Symbol wird angezeigt.
3. Drücken Sie erneut die  Taste um Alarm 1 und 2 einzuschalten. Die beiden Symbole  und  werden angezeigt.
4. Drücken Sie die  Taste erneut um Alarm 3 einzuschalten und das  Symbol wird angezeigt.
5. Drücken Sie die  Taste erneut um Alarm 1 und 3 einzuschalten. Die beiden Symbole  und  werden angezeigt.
6. Drücken Sie erneut die  Taste um Alarm 2 und 3 einzuschalten. Die beiden Symbole  und  werden angezeigt.
7. Drücken Sie die  Taste erneut um Alarm 1, 2 und 3 einzuschalten. Die Symbole ,  und  werden angezeigt.

## Verwendung des Schlummeralarms


Wenn die eingestellte Weckzeit erreicht ist, weckt Sie die Wetterstation mit einem Signalton. Das entsprechende Symbol ,  oder  blinkt.

1. Drücken Sie die **SNOOZE-WIFI** Taste um den Alarm vorübergehend auszuschalten. Das entsprechende Symbol ,  oder  blinkt. Der Weckton wird entsprechend der eingestellten Schlummerdauer erneut ertönen.
2. Wenn der Alarm ertönt drücken Sie die **ALM 1-2-3 SET/ON-OFF** Taste um ihn auszuschalten. Das entsprechende Symbol ,  oder  wird statisch und der Alarm wird am nächsten Tag erneut ausgelöst.

## Automatischer Lichtsensor

Ihre Wetterstation ist mit einem automatischen Lichtsensor an der oberen linken Seite ausgestattet. Die Helligkeit des Bildschirms wird auf einen niedrigeren Wert eingestellt, wenn die Umgebung in Ihrem Zimmer dunkel ist.

## Sonnenauf- und untergang




Drücken Sie im normalen Zeitanzeigemodus die **SET** Taste und die Sonnenaufgangszeit  wird angezeigt.







Drücken Sie die **SET** Taste erneut und die Sonnenuntergangszeit  wird angezeigt.

Drücken Sie erneut die **SET** Taste und die normale Zeit (10s), die Sonnenaufgangszeit (1,5S) und die Sonnenuntergangszeit (1,5S) werden abwechselnd mit einem kurzen Piepton angezeigt.

Drücken Sie erneut die **SET** Taste um in den Normalmodus zurückzukehren. Es ertönen 2 kurze Signaltöne.




## Anzeige der Wettervorhersage

| Wetterlage                            | Symbol  |
|---------------------------------------|---|
| Sonnig                                |  |
| Sonnig und bewölkt (teilweise sonnig) |  |
| Bewölkt                               |  |

|            |   |
|------------|---|
| Regnerisch |   |
| Stürmisch  |  |
| Wind       |  |
| Nebel      |  |
| Dunst      |  |
| Schnee     |  |




**Hinweis:** Unsere Wetterstation bietet eine Wettervorhersage für die nächsten 12 Stunden. Es kann sein, dass es nicht mit den aktuellen Wetterbedingungen draußen übereinstimmt.

### Anzeige der Höchst- und Tiefstwerte

1. Im normalen Zeitanzeigemodus drücken Sie die  **MEM** Taste um die maximalen Werte anzuzeigen. Auf dem Display wird das **"MAX"** Symbol angezeigt.
2. Drücken Sie erneut die  **MEM** Taste um die minimalen Werte anzuzeigen. Auf dem Display wird das **"MIN"** Symbol angezeigt.
3. Wenn die Höchst- oder Tiefstwerte angezeigt werden, halten Sie die  **MEM** Taste gedrückt um beide Datensätze zurückzusetzen. Das Gerät beginnt erneut mit der Aufzeichnung der Höchst- und Tiefstwerte.





### Wenn die Verbindung zum Außensender verloren geht

Wenn die Ziffern für Außentemperatur und Luftfeuchtigkeit "---" anzeigen, ist die Funkübertragung

entweder unterbrochen oder verloren gegangen. Halten Sie die   Taste gedrückt um die Signalsuche vom Außensender neu zu starten (das  Symbol blinkt). Wenn Sie immer noch keine Verbindung herstellen können, versuchen Sie den Außensender an einem anderen Ort aufzustellen. Extreme Wetterbedingungen können die Übertragung beeinträchtigen.

### Hinzufügen von zusätzlichen Außensendern (max. 3 Geräte)









Drücken Sie einmal die   Taste. Das  Symbol wird neben der Außentemperatur und – luftfeuchtigkeit angezeigt.

- Drücken und halten Sie die  Taste bis das  Symbol blinkt. Ihre Wetterstation sucht nun nach dem Signal eines anderen Außensenders auf Kanal 2.
- Öffnen Sie das Batteriefach Ihres zweiten Senders und schieben Sie den Schalter in die mit 2 markierte Mittelstellung. Legen Sie zwei AAA-Batterien unter Beachtung der richtigen Polarität in das Batteriefach ein.
- Bringen Sie die Batteriefachabdeckung wieder an.
- Die Außentemperatur und –luftfeuchtigkeit des zweiten Senders werden zusammen mit dem  Symbol innerhalb weniger Sekunden angezeigt. Wenn die Daten nicht angezeigt werden, nehmen Sie die Batterien aus dem zweiten Sender heraus und setzen Sie sie erneut ein.
- Um Ihre Wetterstation mit einem dritten Außensender zu verbinden wiederholen Sie den gleichen Schritt, indem Sie  an der Station und **3** am Sender auswählen.

## Zurücksetzen der WiFi-Verbindung




Falls erforderlich, können Sie die **SNOOZE • WIFI** Taste gedrückt halten um die WiFi-Verbindung zwischen der App und dem Gerät zurückzusetzen.

## Das automatische Scrollen aktivieren

Drücken Sie einmal  bis das Symbol  unter dem  Symbol erscheint. Dann werden die Außentemperatur und –luftfeuchtigkeit der verschiedenen Außensender für einige Sekunden abwechselnd mit ,  und  angezeigt. Um das automatische Scrollen zu stoppen drücken Sie die  Taste. Jetzt werden die Werte des 1. Senders angezeigt und das  Symbol wird angezeigt.

## Fehlerbehebung

| Problem           | Lösung  |
|-------------------|---|
| Keine LCD-Anzeige | <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Vergewissern Sie sich, dass der AC/DC-Adapter ordnungsgemäß an eine funktionierende Netzsteckdose angeschlossen ist.</li> <li>2. Vergewissern Sie sich, dass die Netzkabelbuchse richtig in die Wetterstation eingesteckt ist.</li> </ol> |

|  |   |
|--|---|
| <p>Es wird keine Außentemperatur und -luftfeuchtigkeit angezeigt</p> | <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Halten Sie die  Taste an der Wetterstation gedrückt um erneut nach dem Außensendersignal zu suchen.</li> <li>2. Halten Sie die  Taste gedrückt und ersetzen Sie die Batterien im Außensender.</li> <li>3. Vergewissern Sie sich, dass der richtige Kanal auf Ihrer Wetterstation eingestellt ist (Werkseinstellung ist  – Kanal 1)</li> <li>4. Prüfen Sie, ob die Batterieendanzeige rechts neben der Außentemperaturanzeige erscheint. Wenn ja, ersetzen Sie die Batterien im Außensender.</li> <li>5. Es befinden sich keine Störquellen (z. B. Computermonitore, Fernsehgeräte, Kopfhörer oder Lautsprecher) im Signalweg des Außensensors. Das Signal bewegt sich in einer geraden Linie, eine elektrische Quelle in der Nähe dieser "Linie" kann Störungen verursachen.</li> </ol> |
| <p>Temperatur, Luftfeuchtigkeit oder Luftdruck sind falsch</p>       | <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Vergewissern Sie sich, dass Ihr Gerät und der Außensender von Wärme-/Kältequellen, direkter Sonneneinstrahlung und Regen geschützt sind.</li> </ol>   |

## PFLEGE DER WETTERSTATION

1. Setzen Sie das Gerät nicht extremen Temperaturen, Wasser oder direktem Sonnenlicht aus.
2. Vermeiden Sie den Kontakt mit ätzenden Materialien.
3. Setzen Sie das Gerät nicht übermäßiger Gewalt, Staub oder Feuchtigkeit aus.
4. Öffnen Sie nicht das Gehäuse und nehmen Sie keine Eingriffe an dem Gerät vor.
5. Schließen Sie keine anderen AC/DC-Adapter mit falschen Spezifikationen oder Spannungen an.
6. Stellen Sie Ihren Außensender immer an einem trockenen und schattigen Ort auf der vor direkter Sonneneinstrahlung und Regen geschützt ist..
7. Der Außensender ist nicht wasserdicht und darf nicht dauerhaft in Flüssigkeiten eingetaucht werden.
8. Der Außensender kann außerhalb des Hauses unter dem Dach angebracht werden (bei ausreichendem Abstand zum Dach und wenn der Regen nicht in den Außensender eindringen kann).

## Konformitätserklärung

Hiermit erklärt Technotrade, dass sich das Produkt WD 3050 in Übereinstimmung mit den grundlegenden Anforderungen und den übrigen einschlägigen Bestimmungen der Richtlinie 2014/53/EU und ROHS 2011/65/EG befindet. Die Original-EU-Konformitätserklärung finden Sie unter:

[www.technonline.de/doc/4029665630502](http://www.technonline.de/doc/4029665630502)

## TECHNISCHE DATEN

### Temperaturbereich

Innen 10 °C/14 °F ~ 50 °C/122 °F (Außerhalb des Messbereichs wird HH.H / LL.L angezeigt)



Außen -40 °C/-40 °F ~ 60 °C/140 °F (Außerhalb des Messbereichs wird HH.H / LL.L angezeigt)

## Luftfeuchtigkeitsmessbereich

Innen 1%-99%

Außen 1%-99%

Temperaturauflösung 0.2°F / 0.1°C

Luftfeuchtigkeitsauflösung 1%

Innentemperaturgenauigkeit +/- 1°C

Außentemperaturgenauigkeit +/- 1°C

Innenluftfeuchtigkeitsgenauigkeit +/- 5 % für den Messbereich 30 % bis 70 %,

+/- 7 % außerhalb dieses Messbereichs

Außenluftfeuchtigkeitsgenauigkeit +/- 5 % für den Messbereich 30 % bis 70 %,

+/- 7 % außerhalb dieses Messbereichs

Sendefrequenz 433 MHz

Maximale Sendeleistung 8 dBm

Übertragungreichweite 50 m (Freifeld)

Uhrzeitformat 24 Stunden

Uhrzeit 0:00

Alarm 1, 2 und 3 6:00

Alarmdauer 5 Minuten

Schlummerdauer 5 Minuten

Kalenderanzeige Tag-Monat / Monat-Tag

Uhrzeitformat 12/ 24 Stunden

Temperatureinheit °C/°F

Luftdruckeinheit hPa / inHg

Stromversorgung der Station: **KA0601A-0501200EUS** Netzadapter DC5V 1200mA

Stromversorgung des Senders: 2 x AAA Micro LR03 Batterien

## Umwelteinflüsse auf Funkempfang

Die Station empfängt kabellos die Außensenderdaten. Wie bei allen kabellosen Geräten kann der Funkempfang durch folgende Einflüsse beeinträchtigt sein:

- lange Übertragungswege
- naheliegende Berge und Täler
- nahe Autobahnen, Gleisen, Flughäfen, Hochspannungsleitungen, etc.
- nahe Baustellen
- inmitten hoher Gebäude
- in Betonbauten
- nahe elektrischer Geräte (Computer, Fernseher, etc) und metallischer Gegenstände
- in bewegten Fahrzeugen

Platzieren Sie die Station und den Sender an einem Ort mit optimalem Empfang, z.B. in der Nähe von Fenstern und entfernt zu metallischen oder elektrischen Gegenständen. Platzieren Sie den Außensender geschützt vor Regen, Wind und direkter Sonneneinstrahlung.

## Vorsichtsmaßnahmen

- Dieses Gerät ist ausschließlich für den Gebrauch in Innenräumen gedacht. Der Außensensor ist für den Einsatz im Freien vorgesehen.
- Setzen Sie das Gerät nicht extremer Gewalteinwirkung oder Stößen aus.
- Setzen Sie das Gerät nicht hohen Temperaturen, direktem Sonnenlicht, Staub und Feuchtigkeit aus.
- Tauchen Sie das Gerät nicht in Wasser.
- Vermeiden Sie den Kontakt mit ätzenden Materialien.

- Werfen Sie das Gerät nicht ins Feuer. Es könnte explodieren.
- Öffnen Sie nicht das Gehäuse und manipulieren Sie nicht bauliche Bestandteile des Geräts.

### Batterie-Sicherheitshinweise

- Verwenden Sie nur Alkali-Batterien, keine wiederaufladbaren Batterien.
- Legen Sie die Batterien unter Beachtung der Polarität (+/-) richtig ein.
- Ersetzen Sie stets einen vollständigen Batteriesatz.
- Mischen Sie niemals alte und neue Batterien.
- Entfernen Sie erschöpfte Batterien sofort.
- Entfernen Sie die Batterien bei Nichtnutzung.
- Laden Sie die Batterien nicht auf und werfen Sie sie nicht ins Feuer. Sie könnten explodieren.
- Bewahren Sie die Batterien nicht in der Nähe von Metallobjekten auf, da ein Kontakt einen Kurzschluss verursachen kann.
- Setzen Sie Batterien keinen hohen Temperaturen, extremer Feuchtigkeit oder direktem Sonnenlicht aus.
- Bewahren Sie Batterien außerhalb der Reichweite von Kindern auf. Verschlucken der Batterien kann zum Ersticken führen.

Verwenden Sie das Produkt ausschließlich für den vorgesehenen Zweck!

### Hinweispflicht nach dem Batteriegesetz



**Altbatterien gehören nicht in den Hausmüll. Wenn Batterien in die Umwelt gelangen, können diese Umwelt- und Gesundheitsschäden zur Folge haben. Sie können gebrauchte Batterien unentgeltlich bei ihrem Händler und Sammelstellen zurückgeben. Sie sind als Verbraucher zur Rückgabe von Altbatterien gesetzlich verpflichtet!**

### Hinweispflicht nach dem Elektronikgerätegesetz



**Laut Elektro- und Elektronikgerätegesetz (ElektroG) gehört Elektroschrott nicht in den Hausmüll, sondern ist zu recyceln oder umweltfreundlich zu entsorgen. Entsorgen Sie ihr Gerät in einen Recycling Container oder an eine lokale Abfallsammelstelle.**

### Externe Stromversorgung

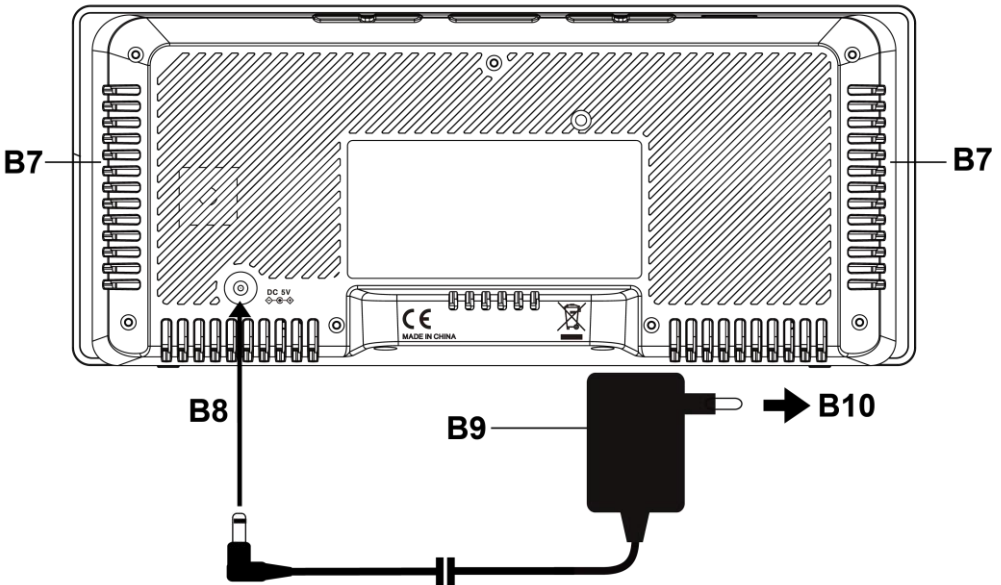
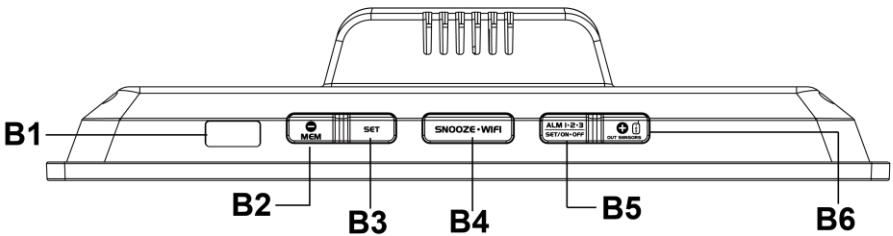
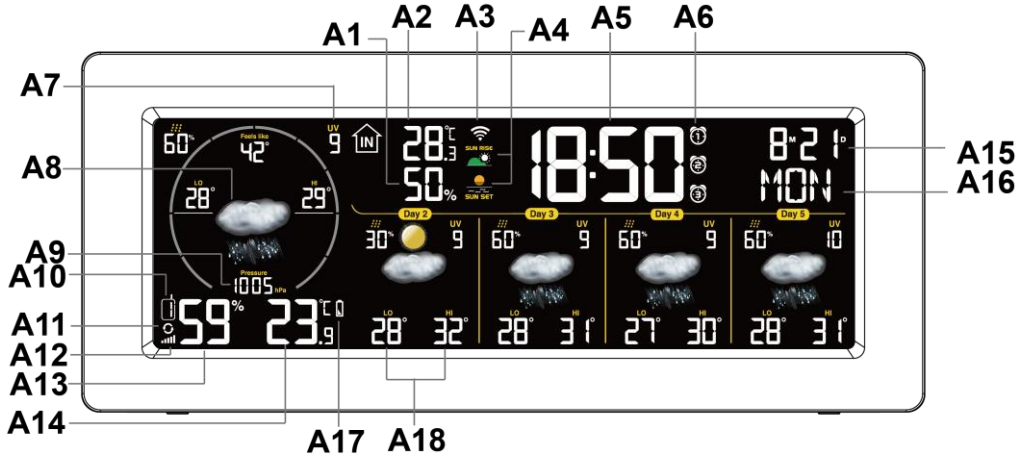
| Veröffentlichte Informationen          | Präziser Wert      | Einheit |
|--|--------------------|---------|
| Modell-Nr.                             | KA0601A-0501200EUS |         |
| Eingangsspannung                       | 100-240            | V       |
| Eingangs-Wechselstromfrequenz          | 50/60              | Hz      |
| Ausgangsspannung                       | DC 5,0             | V       |
| Ausgangsstrom                          | 1,2                | A       |
| Ausgangsleistung                       | 6,0                | W       |
| Durchschnittliche aktive Effizienz     | ≥ 77,09            | %       |
| Wirkungsgrad bei niedriger Last (10 %) | -                  | %       |
| Leistungsaufnahme bei Nulllast         | ≤ 0,10             | W       |

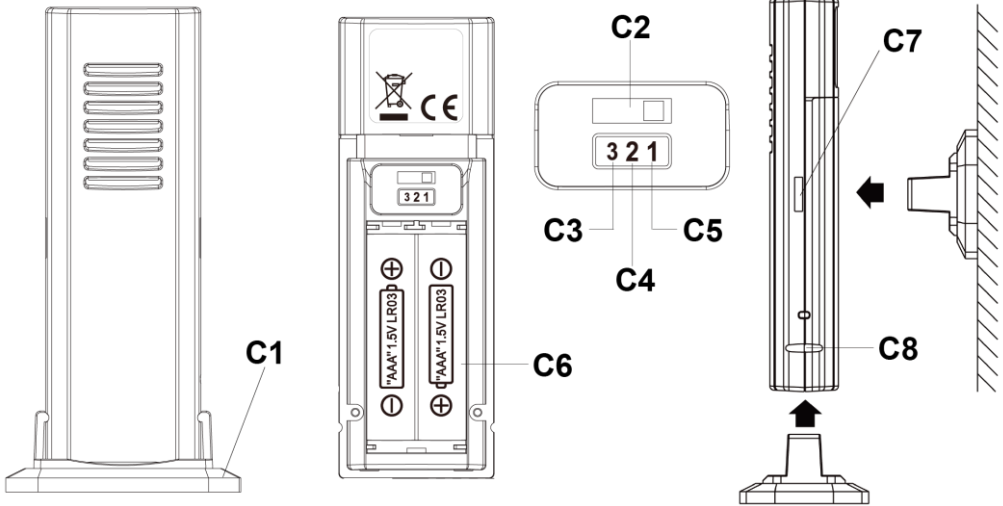
Die relevanten Lastbedingungen sind wie folgt:

| Prozentualer Anteil des Ausgangsstroms auf dem Typenschild |                       |
|--|-----------------------|
| Lastzustand 1  | 100 % ± 2 %           |
| Lastzustand 2  | 75 % ± 2 %            |
| Lastzustand 3  | 50 % ± 2 %            |
| Lastzustand 4  | 25 % ± 2 %            |
| Lastzustand 5  | 10 % ± 1 %            |
| Lastzustand 6  | 0 % (Leerlaufzustand) |

# WD 3050 - INSTRUCTION MANUAL

## OVERVIEW





**A - Display**

- A1 – Indoor humidity
- A3 – WIFI signal icon
- A5 – Time
- A7 – UV
- A9 – Air pressure / hPa
- A11 – Auto scrolling enabled
- A13 – Outdoor humidity
- A15 – Date and month
- A17 – Low battery indicator
- A2 – Indoor temperature
- A4 – Sunset / sunrise
- A6 – Alarm 1 / 2 / 3
- A8 – Weather forecast
- A10 – Sensor number (1 / 2 / 3)
- A12 – Outdoor sensor signal
- A14 – Outdoor temperature
- A16 – Weekday
- A18 – HI – LO values

**B - Buttons and back view**

- B1 – Light sensor
- B3 – SET button
- B5 – ALM 123 / SET ON/OFF button
- B7 – Heat release vents
- B9 – AC/DC adaptor
- B2 – -/MEM button
- B4 – Snooze/WIFI button
- B6 – +/Out Sensors button
- B8 – DC hole
- B10 – AC wall socket

**C – Outdoor sensor**

- C1 – Holder
- C3 – Channel 3
- C5 – Channel 1
- C7 – Indentation (Wall mounting)
- C2 – Channel button
- C4 – Channel 2
- C6 – Battery compartment
- C8 – Indentation (Table standing)

## POWER UP THE WI-FI WEATHER STATION

Insert the 5V 1.2A AC/DC adaptor (included) to an AC wall outlet and then the DC jack to the back of your clock.

**Remark:** make sure 5V~ adaptor is being connected. Using adaptors with higher voltage (e.g. 6V - 9V) will damage your station. Only use the included adapter or adapters with the same technical information.

## INSTALL THE WIRELESS OUTDOOR TRANSMITTER

After you install batteries to the wireless outdoor transmitter, your weather station will receive outdoor temperature from it in few seconds. Then place your outdoor transmitter in a dry and shaded area outdoor. The temperatures readings will get stable and become more accurate after the unit is powered up for around 30 minutes.

**Remark:** Keep in mind that your outdoor transmitter has a 50-meter open air transmission with no obstructions. Actual transmission range will vary depending on what is in the path of the signal. Each obstruction (roof, walls, floors, ceilings, thick trees, etc.) will effectively cut signal range in half.

### Smart Life App:

The “Smart Life” app can be found in the following app stores for Android and iOS:



Android



iOs

Alternatively, the “Tuya Smart” app can be used.

## CONNECT MOBILE APP WITH THE WI-FI WEATHER STATION

### Step 1 - Download the App



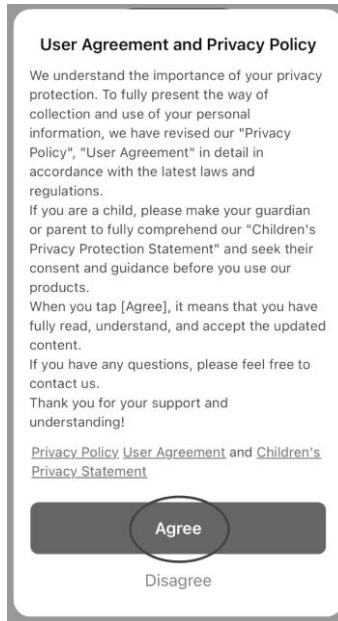
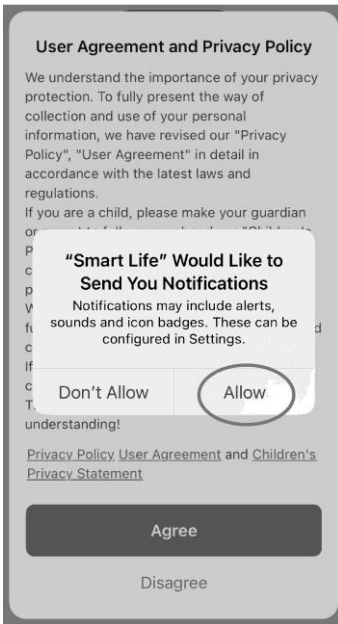
Go to APP Store or Play Store, search Smart Life-Smart Living App.

1. Click to download and install the App.



2. Click **Smart Life** to open the App.

## Step 2 - Set up the App



1. When the App opened, a prompt up will ask your permission to receive notifications from the App.

Click **"Allow"**

2. Read the user agreement and privacy policy.

Click **"Agree"**.

## Step 3 – Register a Personal Account



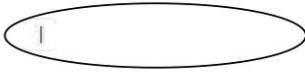
### Register



1. To register a new account. Click **"Sign Up"**
2. Select your existing country and fill in your email account.

Click **"Get Verification Code"**

## Enter Verification Code



A verification code has been sent to your email  
ivanpang1010@gmail.com Resend

[Didn't get a code?](#)

## Set Password

Password

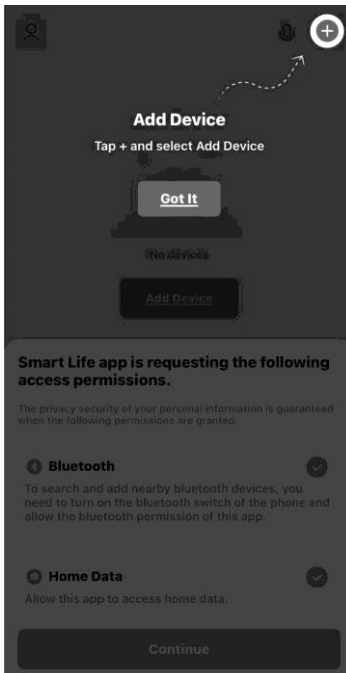
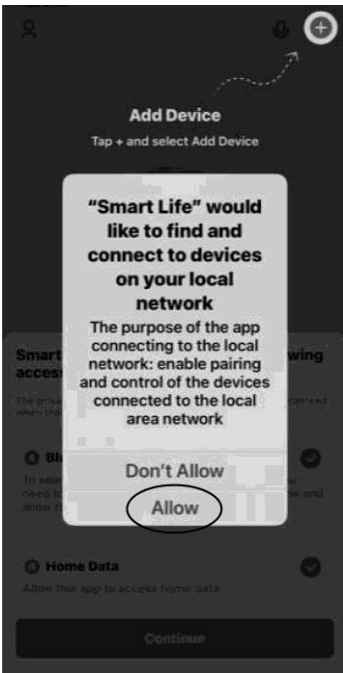


Done

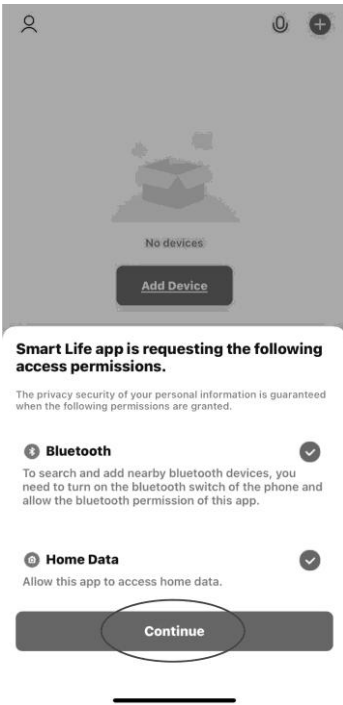
3. Check your email account to get the verification code and fill in the code.
4. Create password and click **“Done”**



## Step 4 – Connect your weather station



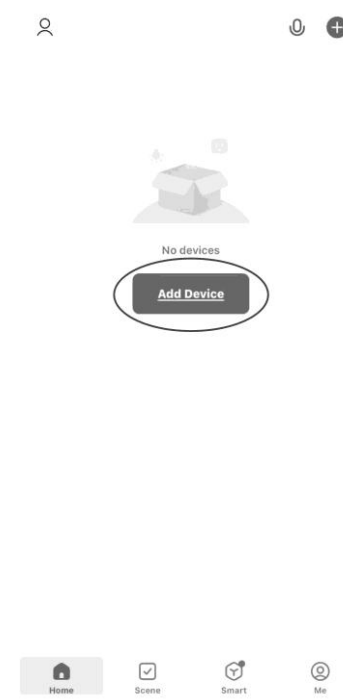
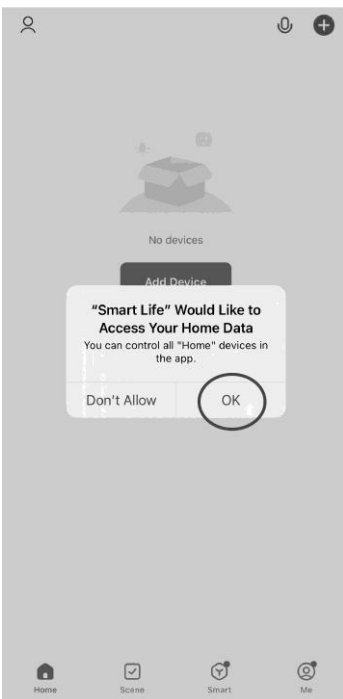
1. The App ask to find and connect your devices on your local network.  
Click **“Allow”**
2. Click **“Got It”**



3. Allow the App to access Bluetooth and Home Data.

Click "Continue"

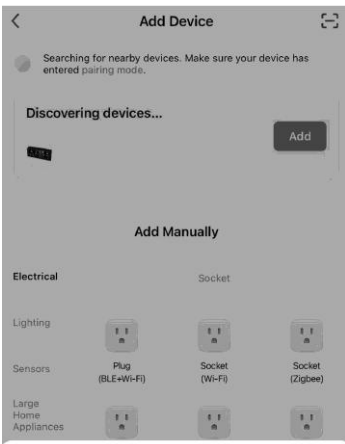
4. Click "OK" to allow the App using Bluetooth



5. Click "OK" to allow the App access Home Data.

6. Click "Add Device"





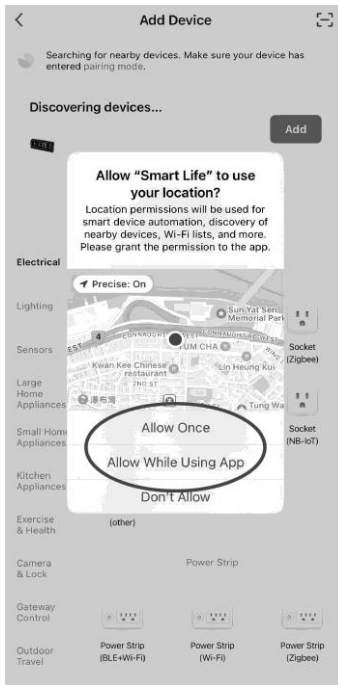
**Smart Life app is requesting the following access permissions.**

The privacy security of your personal information is guaranteed when the following permissions are granted.

**Location**

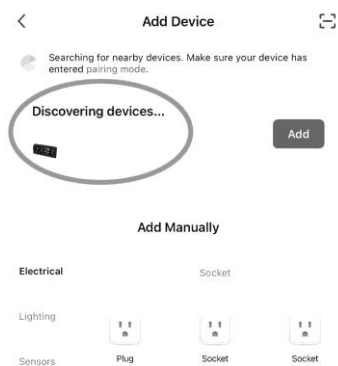
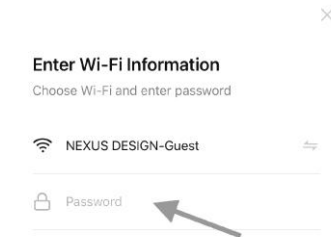
Find locations, add devices, get a Wi-Fi network list, and perform scene automation.

Continue




7. Click **“Continue”** to allow access location service.

8. Select **“Allow Once”** or **“Allow While Using App”**



9. Select Wi-Fi network (*Please make sure used 2.4GHz WIFI network. 5G WIFI network is not workable*), enter password, then press **“NEXT”**.

10. Press and hold WIFI button on the unit until  on the weather station display blinking

11. The App will start discovering available devices nearby.

Next

### Add Device

1 device(s) being added

Weather Forecast  
Being added



### Add Device

1 device(s) added successfully

Weather Forecast  
Added successfully



Done

Done

12. Upon a device found, press **"Add"** to connect the device.

13. When connection completed, click **"Done"** to enter the App information screen and the local time / 5 days weather forecast will synchronize to the weather station unit.

## THE FUNCTIONS OF THE APP

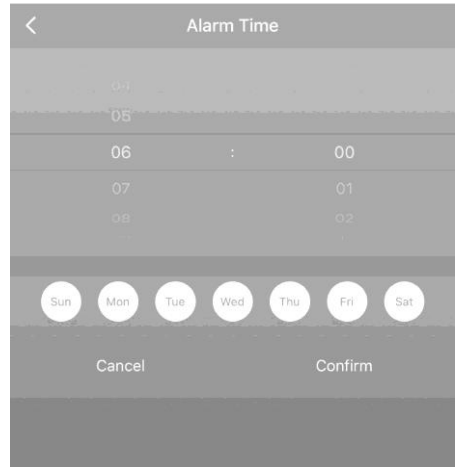
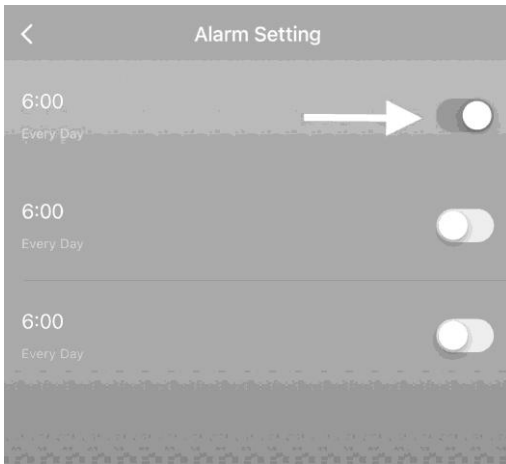


The main screen of the App shows the following information:

1. Today weather forecast / temperature / humidity
2. Indoor temperature and humidity
3. Next 5 days weather forecast / temperature / humidity / UV index
4. Outdoor sensor 1 temperature / humidity
5. Outdoor sensor 2 temperature / humidity
6. Outdoor sensor 3 temperature / humidity
7. Alarm setting
8. Temperature and humidity alert
9. Graph curve
10. Unit conversion

## Alarm setting

User can set alarm time (maximum 3 alarms) in this page then synchronize the setting to the main unit by pressing “**Confirm**”. Alarm mode options - Mon to Sun / Mon to Fri / Sat to Sun



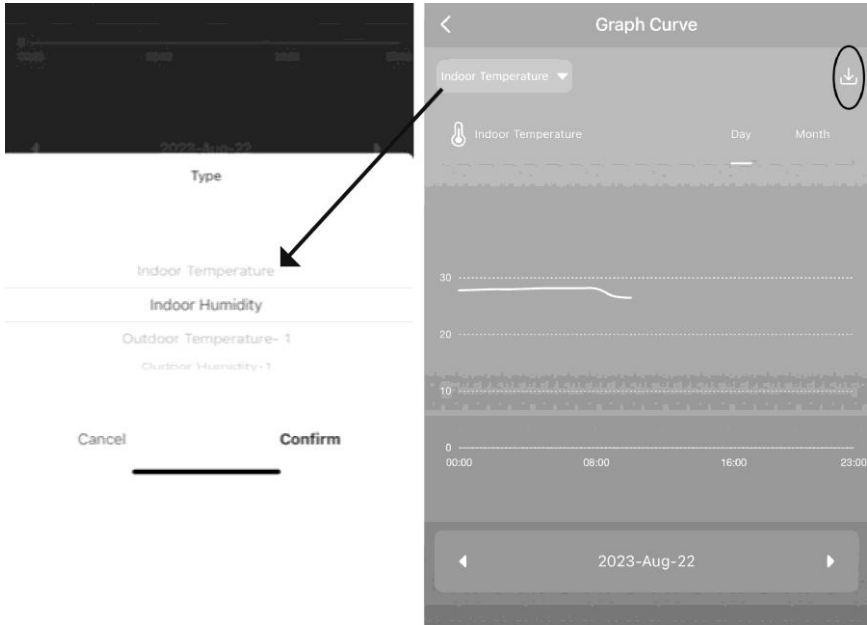
## Temperature and humidity alert

User can set desired alert for indoor temperature / indoor humidity / outdoor temperature (CH1 only) / outdoor humidity (CH1 only). When the readings exceed the set alert, an alert message will prompt up on mobile to remind user.



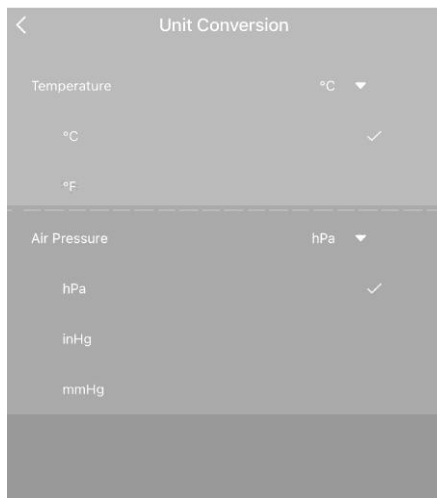
## Graph curve

User can plot graph curve of indoor temperature / humidity and outdoor temperature / humidity history by date and month and can export the data in Excel format through e-mail.





























## Unit conversion

User can select temperature unit in °C or °F. Pressure unit in hPa or inHg or mmHg. If user selected mmHg, the main unit will show -- --.




















## SETTING UP THE WI-FI WEATHER STATION BY MANUAL













To set up time, time format, calendar, measurement unit, snooze duration and day of week language

1. Press and hold the **SET** button and the hour digit flash. Press the   **OUT SENSORS** Or the **MEM** button to set the hours. Press and hold the   **OUT SENSORS** Or the **MEM** button to accelerate your setting.
2. Press the **SET** button and the minute digits flash. Press the   **OUT SENSORS** or the **MEM** button to set the minutes. Press and hold the   **OUT SENSORS** or the **MEM** button to accelerate your setting.
3. Press the **SET** button and 24 Hr flashes. Press the   **OUT SENSORS** or the **MEM** button to select 24 Hr or 12 Hr. When 12 Hr time format is selected, PM indicator will be displayed.
4. Press the **SET** button and 2023 flashes. Press the   **OUT SENSORS** or the **MEM** button to set the YEAR.
5. Press the **SET** button and the month digit flashes. Press the   **OUT SENSORS** or the **MEM** button to set month.
6. Press the **SET** button and the date digit flashes. Press the   **OUT SENSORS** or the **MEM** button to set date.
7. Press the **SET** button and D/M flashes. Press the   **OUT SENSORS** or the **MEM** button to select M/D or D/M display.
8. Press the **SET** button and °C flashes. Press the   **OUT SENSORS** or the **MEM** button to select °C or °F.
9. Press the **SET** button and hpa flash. Press the   **OUT SENSORS** or the **MEM** button to select hpa or inHg.
10. Press the **SET** button and 05 flashes. Press the   **OUT SENSORS** or the **MEM** button to set the snooze duration from 5 minutes to 60 minutes.
11. Press the **SET** button and ENG flashes. Press the   **OUT SENSORS** or the **MEM** button to select the language of ENG, GER, FRE, SPA, ITA, DUT, FIN, SWE.
12. Press the **SET** button to return to normal mode, or it will return to normal mode in around 10 seconds if no further press of any other buttons.




### To set alarm 1, 2 and 3







1. At normal time display mode, press and hold the  button and the alarm hour digit 6 and  are flashing. Press the   **OUT SENSORS** or the **MEM** button to set the hours of your desired alarm time. Press and hold the   **OUT SENSORS** or the **MEM** button to accelerate your setting.
2. Press the  button and the alarm minute digits flash. Press the   **OUT SENSORS** or the **MEM** button to set the minutes of your desired alarm time. Press and hold the   **OUT SENSORS** or the **MEM** button to accelerate your setting.
3. Press the  button and MON to SUN flash. Press the   **OUT SENSORS** or the **MEM** button to select MON to SUN, MON to FRI or SAT to SUN alarm mode.
4. Press the  button and  is displayed and the alarm hour digit flash. Repeat the step 1 to 3 to complete Alarm 2 and 3 setting.
5. Press the  button to return to normal mode, or it will return to normal mode in around 10 seconds if no further press of any other buttons.

## To turn on or off daily alarm

1. At normal time display mode, press the **ALM 1-2-3** **SET/ON-OFF** button once to turn on Alarm 1 only and the  icon appears on the LCD.
2. Press the **ALM 1-2-3** **SET/ON-OFF** button again to turn on Alarm 2 only, the  icon appears on the LCD.
3. Press the **ALM 1-2-3** **SET/ON-OFF** button again to turn on both Alarm 1 & 2, both  and  icon appear on the LCD.
4. Press the **ALM 1-2-3** **SET/ON-OFF** button again to turn on Alarm 3 only, the  icon appears on the LCD.
5. Press the **ALM 1-2-3** **SET/ON-OFF** button again to turn on both Alarm 1 & 3, both  and  icon appear on the LCD.
6. Press the **ALM 1-2-3** **SET/ON-OFF** button again to turn on both Alarm 2 & 3, both  and  icon appear on the LCD.
7. Press the **ALM 1-2-3** **SET/ON-OFF** button again to turn off both Alarm 1 & 2 & 3, all  /  /  icon disappear on the LCD.

## To use snooze alarm

When time reaches your set alarm time, your weather station will give a beep sound to wake you up. The corresponding  or  or  will flash.

1. Press the **SNOOZE • WIFI** button once to stop the alarm temporarily, the corresponding  or  or  keeps flashing. The alarm will beep again according to your set snooze duration.
2. When the alarm is sounding, press the **ALM 1-2-3** **SET/ON-OFF** button once, the alarm will stop for the day,  or  or  become static, alarm will come on again at the same time next day.

Alarm Duration: 5 minutes

## Automatic light sensor

Your weather station is equipped with an automatic light sensor at the top left side. The brightness of the display and the white light will be adjusted to lower level when your room environment is dim.

## Sunrise and sunset time










At normal time display mode, press the **SET** button,  and sunrise time appear.

Press the **SET** button again,  and sunset time appear.

Press the **SET** button again, normal time (10s), sunrise time (1.5S) and sunset time (1.5S) will alternate displayed with one short beep sound.



Press the **SET** button again to return to normal mode and release 2 x short beep sound.


**Weather forecast indicator**

| Weather condition               | Icon  |
|---------------------------------|---|
| Sunny                           |    |
| Sunny and Cloudy (Partly Sunny) |    |
| Cloudy                          |    |
| Rainy                           |    |
| Stormy                          |    |
| Wind                            |    |
| Fog                             |    |
| Haze                            |  |
| Snow                            |  |



**Remarks:** Our weather station provides next 12 hours weather forecast. It may not match with the current weather condition outside.

## To read maximum-minimum in-out temperatures and humidities

At normal time display mode, press the  **MEM** button once to view the maximum indoor-outdoor temperatures and humidities records with “**MAX**” icons appearing on the display. Press the  **MEM** button again to view the minimum indoor-outdoor temperatures and humidities and the air pressure with “**MIN**” icons appearing on the display.





When the maximums or minimums are displayed, press and hold the  **MEM** button to reset both records and it will start to record the maximums and minimums again.

## If lost connection with outdoor transmitter

When the outdoor temperature and humidity digits show '---', the wireless transmission is either interrupted or lost. Press and hold the  **OUT SENSORS** button of the Wi-Fi Weather Station to restart signal searching from the outdoor transmitter (the  icon on display flashing). If still failed to connect, try placing the outdoor transmitter in a different location as extreme weather may affect the transmission.

## To synchronize additional outdoor sensor (maximum 3 units) with your Wi-Fi Weather Station










At the top of your weather station, Press the  **OUT SENSORS** button once.  icon appears near your outdoor temperature and humidity.

- Press and hold the  button until the  icon blinks, your weather station is searching for the signal of another outdoor transmitter at Channel 2.
- Slide open the battery door of your second transmitter, slide the switch to the middle position marked with **2**, then insert two AAA batteries into the battery compartment by observing the correct +/- polarity.
- Replace the battery cover.
- The outdoor temperature and humidity of your second transmitter will appear on the LCD together with  icon within few seconds. If the data still does not appear, take out and reinstall batteries to your second transmitter once.
- To synchronize your weather station with a third outdoor sensor, repeat the same step by choosing  on your weather station and select **3** on the switch on your third transmitter.

## Reset the Wi-Fi connection




If necessary, user can press and hold the **SNOOZE • WIFI** button to reset the WIFI connection between the App and the device.

## To activate auto scrolling of temperature and humidity data from different outdoor transmitter

Press the  button once at a time until the  icon appears under icon . Then the outdoor temperature and humidity of different outdoor transmitters will be displayed for few seconds alternately with , , . To stop the auto scrolling, press the  button again and to get back to constant display of the temperature and humidity of the  transmitter, the  icon remains static on the display.



## Trouble shooting

| Problem   | Solution  |
|---|---|
| LCD is blank  | <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Make sure the AC/DC adaptor is plugged into a working AC outlet properly.</li> <li>2. Make sure the DC jack is plugged into the weather station properly.</li> </ol>  |
| No Outdoor Temperature and Humidity is displayed    | <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Press and hold the  button on the weather station to search for outdoor temperature signal again.</li> <li>2. Press and hold the  button, then take out the batteries and reinstall with new ones to your outdoor transmitter.</li> <li>3. Make sure the correct channel is selected on your weather station (default setting is  – Channel 1)</li> <li>4. Observe if the Low Battery icon appears on the right of the outdoor temperature. If yes, replace batteries in outdoor transmitter with new alkaline batteries.</li> <li>5. No other interfering sources are being used (such as computer monitors, TV sets, headphones, or speakers) in the path of signal from the outdoor sensor. The signal travels in a straight line, an electrical source near that “line” may cause interference.</li> </ol> |
| Temperature, humidity, or air pressure is incorrect | <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Make sure your main unit and the outdoor transmitter is away from sources of heat / cold / direct sunlight / rain.</li> </ol>   |

## CARE OF YOUR WEATHER STATION CLOCK

1. Do not expose the unit to extreme temperature, water or direct sunlight.
2. Avoid contact with any corrosive materials.
3. Do not subject the unit to excessive force, dust or humidity.
4. Do not open the inner back case or tamper with any components of this unit.
5. Do not plug in any other AC/DC adaptor with incorrect specifications or voltage.
6. Always place your outdoor transmitter in a dry and shaded area away from direct sunlight or rain.  
The outdoor transmitter is not waterproof and is not intended for permanent submersion in liquids.  
The outdoor transmitter could be put outside the house under roof (with sufficient space from roof and rain is not easy to get into outdoor transmitter).

## Declaration of conformity

Hereby, Technotrade declares that this product WD 3050 is in compliance with the essential requirements and other relevant provisions of Directive 2014/53/EU and ROHS 2011/65/EC. The original EU declaration of conformity may be found at: [www.technoline.de/doc/4029665630502](http://www.technoline.de/doc/4029665630502)

## SPECIFICATIONS

### Temperature Range

Indoor 10 °C/14 °F ~ 50 °C/122 °F (display shows HH.H / LL.L if out of this range)

Outdoor -40 °C/-40 °F ~ 60 °C/140 °F (display shows HH.H / LL.L if out of this range)

### Humidity Range

Indoor 1%-99%

Outdoor 1%-99%

Temperature Resolution 0.2°F / 0.1°C

RH% Resolution 1%

Indoor temperature accuracy +/- 1°C

Outdoor temperature accuracy +/- 1°C

Indoor humidity accuracy +/- 5% for range 30% to 70%, +/- 7% outside that range

Outdoor humidity accuracy +/- 5% for range 30% to 70%, +/- 7% outside that range

Transmission frequency 433 MHz

Maximum transmission power 8 dBm

Transmission range 50 m (open field)

Time format 24 hours

Time 0:00

Alarm 1 and 2 and 3 6:00 am

Alarm Duration 5 minutes

Snooze Duration 5 minutes

Calendar Date-Month / Month-Date

Time format 12/ 24 hour

Temperature °C/°F

Air Pressure hPa / inHg

Station power supply: **KA0601A-0501200EUS** power adapter DC5V 1200mA

Sensor power supply: 2 x AAA Micro LR03 batteries

### Environmental reception effects

The station obtains the outdoor sensor with wireless technology. Same as all wireless devices, the reception is maybe affected by the following circumstances:

- long transmitting distance
- nearby mountains and valleys
- near freeway, railway, airports, high voltage cable etc.
- near construction site
- among tall buildings
- inside concrete buildings
- near electrical appliances (computers, TV's, etc) and metallic structures
- inside moving vehicles

Place the sensor and station at a location with optimal signal, i.e. close to a window and away from metal surfaces or electrical appliances. Place the outdoor transmitter protected from rain, wind and direct sunlight.

### Precautions

- This main unit is intended to be used only indoors. Outdoor sensor is intended to be used outdoors.
- Do not subject the unit to excessive force or shock.
- Do not expose the unit to extreme temperatures, direct sunlight, dust or humidity.
- Do not immerse in water.
- Avoid contact with any corrosive materials.
- Do not dispose this unit in a fire as it may explode.

- Do not open the inner back case or tamper with any components of this unit.

### **Batteries safety warnings**

- Use only alkaline batteries, not rechargeable batteries.
- Install batteries correctly by matching the polarities (+/-).
- Always replace a complete set of batteries.
- Never mix used and new batteries.
- Remove exhausted batteries immediately.
- Remove batteries when not in use.
- Do not recharge and do not dispose of batteries in fire as the batteries may explode.
- Ensure batteries are stored away from metal objects as contact may cause a short circuit.
- Avoid exposing batteries to extreme temperature or humidity or direct sunlight.
- Keep all batteries out of reach from children. They are a choking hazard.

Use the product only for its intended purpose!

### **Consideration of duty according to the battery law**



**Old batteries do not belong to domestic waste because they could cause damages of health and environment. You can return used batteries free of charge to your dealer and collection points. As end-user you are committed by law to bring back needed batteries to distributors and other collecting points!**

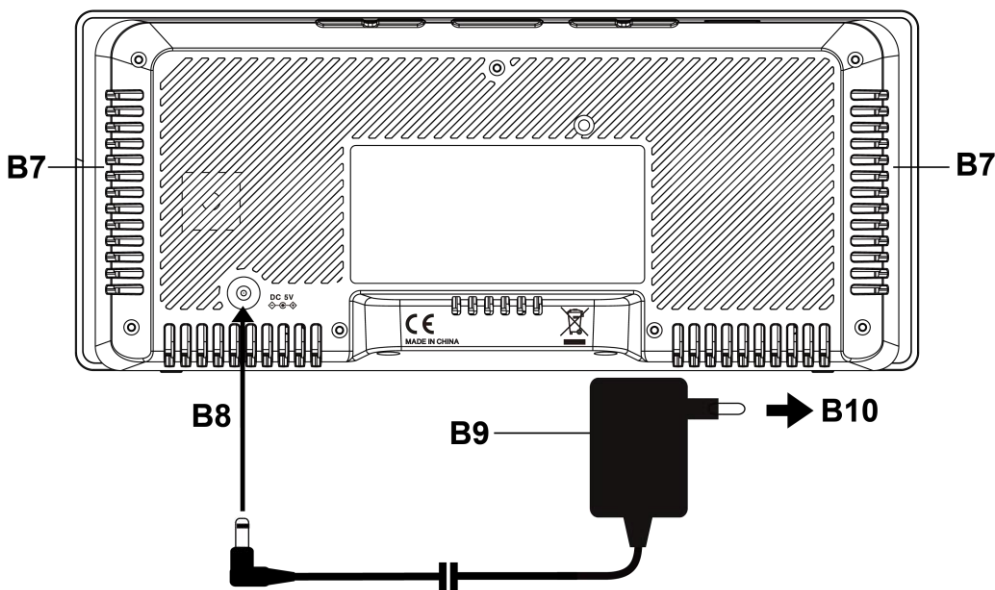
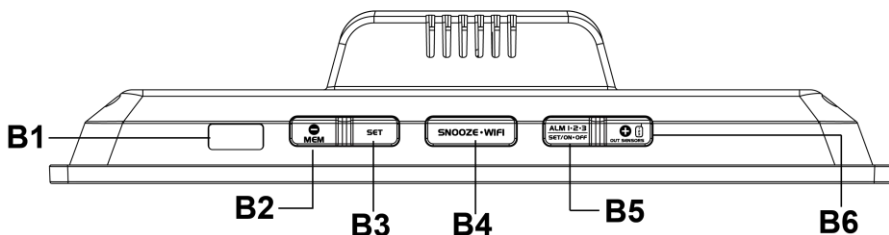
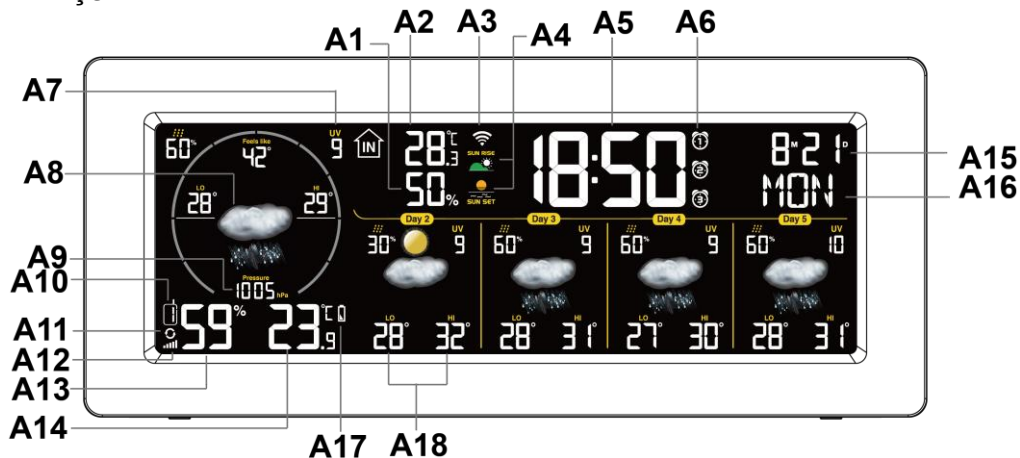
### **Consideration of duty according to the law of electrical devices**

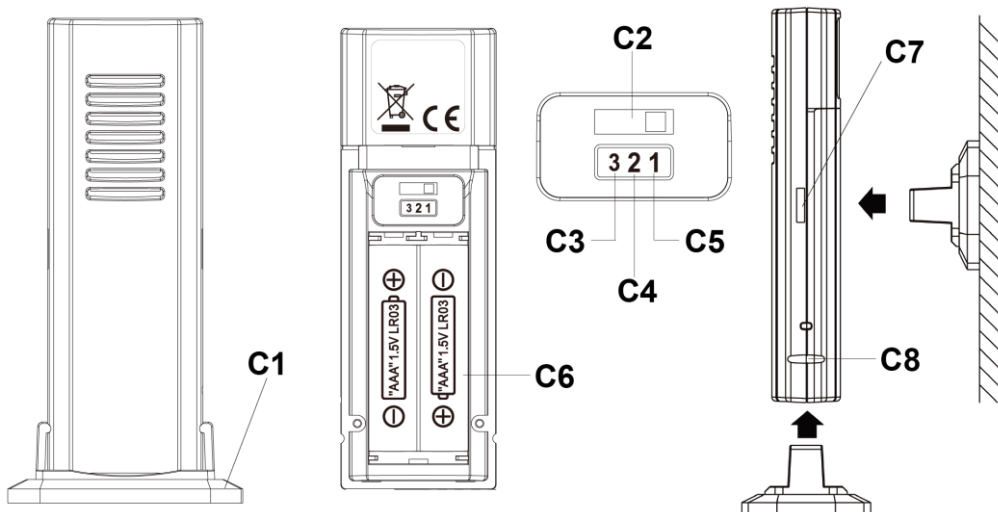


**This symbol means that you must dispose of electrical devices separated from the General household waste when it reaches the end of its useful life. Take your unit to your local waste collection point or recycling centre. This applies to all countries of the European Union, and to other European countries with a separate waste collection system.**

# WD 3050 - MANUEL D'INSTRUCTIONS

## APERÇU





### **A - Afficher**

A1 – Humidité intérieure  
 A3 – Icône de signal WIFI  
 A5 – Temps  
 A7 – UV  
 A9 – Pression atmosphérique / hPa  
 A11 – Défilement automatique activé  
 A13 – Humidité extérieure  
 A15 – Date et mois  
 A17 – Indicateur de batterie faible

A2 – Température intérieure  
 A4 – Coucher de soleil / lever de soleil  
 A6 – Alarme 1 / 2 / 3  
 A8 – Prévisions météorologiques  
 A10 – Numéro du capteur (1 / 2 / 3)  
 A12 – Signal du capteur extérieur  
 A14 – Température extérieure  
 A16 – Jour de semaine  
 A18 – Valeurs HI – LO

### **B - Boutons et vue arrière**

B1 – Capteur de lumière  
 B2 – Bouton -/MEM  
 B3 – Bouton SET  
 B4 – Bouton Snooze/WIFI  
 B5 – Bouton ALM 123 / SET ON/OFF  
 B6 – Bouton +/Out Sensors  
 B7 – Bouches d'évacuation de la chaleur  
 B8 – Trou DC  
 B9 – Adaptateur AC/DC  
 B10 – Prise murale AC

### **C – Sonde extérieure**

C1 – Titulaire  
 C2 – Bouton Canal  
 C3 – Canal 3  
 C4 – Canal 2  
 C5 – Canal 1  
 C6 – Compartiment à piles  
 C7 – Retrait (Montage mural)  
 C8 – Retrait (Table debout)

## ALIMENTEZ LA STATION MÉTÉO WI-FI

Insérez l'adaptateur AC/DC 5 V 1,2 A (inclus) dans une prise murale AC, puis la prise DC à l'arrière de votre horloge.

**Remarque :** assurez-vous que l'adaptateur 5V~ est connecté. L'utilisation d'adaptateurs avec une tension plus élevée (par exemple 6 V - 9 V) endommagera votre station. Utilisez uniquement l'adaptateur secteur fourni ou un adaptateur secteur comportant les mêmes informations techniques.

## INSTALLER L'ÉMETTEUR EXTÉRIEUR SANS FIL

Après avoir installé les piles sur l'émetteur extérieur sans fil, votre station météo en recevra la température extérieure en quelques secondes. Placez ensuite votre émetteur extérieur dans un endroit extérieur sec et ombragé.

Les relevés de température deviendront stables et deviendront plus précis après une mise sous tension de l'appareil pendant environ 30 minutes.

**Remarque :** Gardez à l'esprit que votre émetteur extérieur dispose d'une transmission en plein air de 50 mètres sans obstruction. La portée de transmission réelle varie en fonction de ce qui se trouve sur le chemin du signal. Chaque obstruction (toit, murs, sols, plafonds, arbres épais, etc.) réduira efficacement la portée du signal de moitié.

### Application Smart Life :

L'application « Smart Life » est disponible dans les magasins d'applications suivants pour Android et iOS :



Android



iOs

Alternativement, l'application « Tuya Smart » peut être utilisée.

## CONNECTEZ L'APPLICATION MOBILE À LA STATION MÉTÉO WI-FI

### Étape 1 - Téléchargez l'application



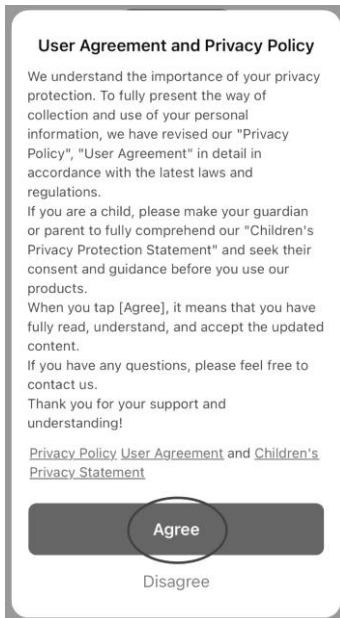
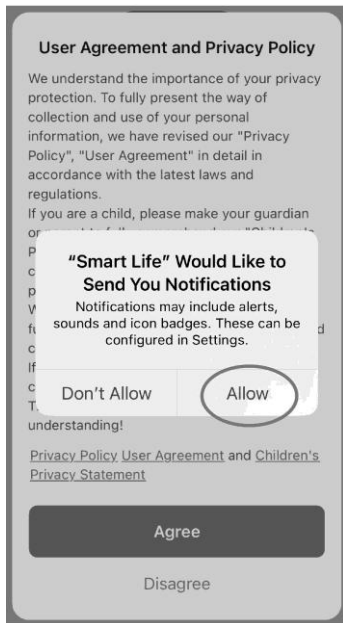
Accédez à l'APP Store ou au Play Store, recherchez l'application Smart Life-Smart Living.

1. Cliquez pour télécharger et installer l'application.



2. Cliquez sur Smart Life pour ouvrir l'application.

## Étape 2 - Configurer l'application



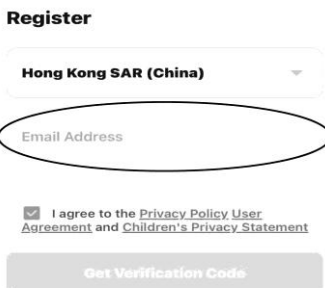
1. Lorsque l'application est ouverte, une invite vous demande la permission de recevoir des notifications de l'application..

Cliquez sur « **Permettre** »

2. Lisez l'accord d'utilisation et la politique de confidentialité.

Cliquez sur « **Accepter** ».

## Étape 3 – Créer un compte personnel



1. Pour créer un nouveau compte. Cliquez sur « **Enregistrer** »

2. Sélectionnez votre pays existant et remplissez votre compte de messagerie.

Cliquez sur « **Code de vérification reçu** »



## Enter Verification Code

A verification code has been sent to your email  
ivanpang1010@gmail.com Resend

[Didn't get a code?](#)

## Set Password

Password

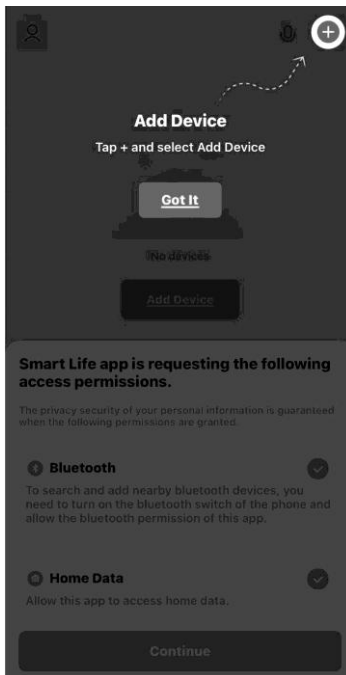
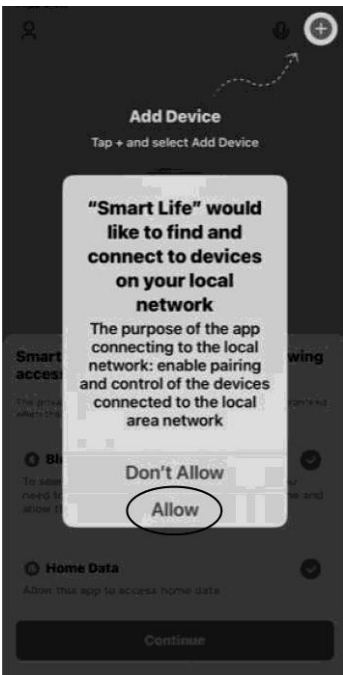


Done

3. Vérifiez votre compte de messagerie pour obtenir le code de vérification et remplissez le code.
4. Créez un mot de passe et cliquez sur « **Fait** »

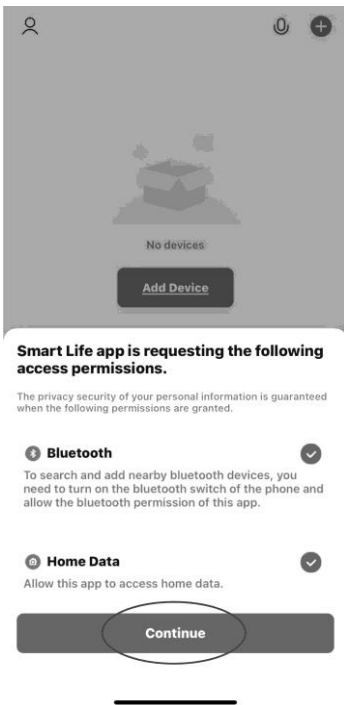
|           |          |           |
|-----------|----------|-----------|
| 1         | 2<br>ABC | 3<br>DEF  |
| 4<br>GHI  | 5<br>JKL | 6<br>MNO  |
| 7<br>PQRS | 8<br>TUV | 9<br>WXYZ |
|           | 0        | ⌫         |

## Étape 4 – Connectez votre station météo



1. L'application vous demande de rechercher et de connecter vos appareils sur votre réseau local.  
  
Cliquez sur « **Permettre** »
2. Cliquez sur « **Convenu** »

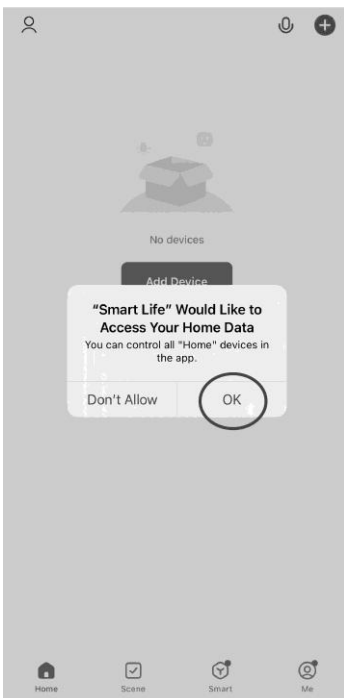




3. Autorisez l'application à accéder au Bluetooth et aux données domestiques.

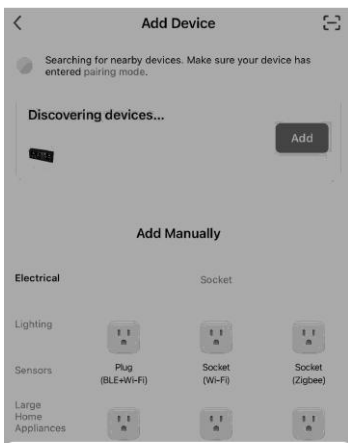
Cliquez sur « **Continuer** »

4. Cliquez sur « **D'accord** » pour autoriser l'application à utiliser Bluetooth.



5. Cliquez sur « **D'accord** » pour permettre à l'application d'accéder aux données personnelles.

6. Cliquez sur « **Ajouter un appareil** »



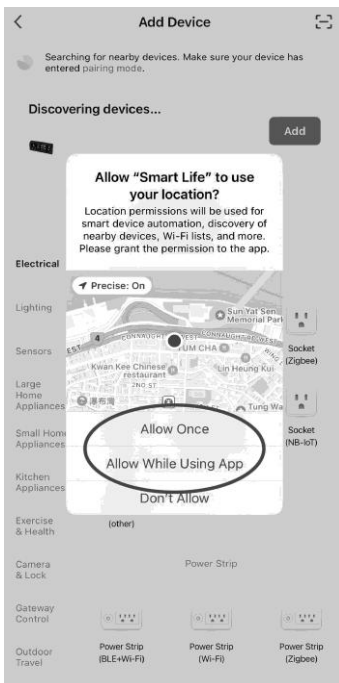
**Smart Life app is requesting the following access permissions.**

The privacy security of your personal information is guaranteed when the following permissions are granted.

**Location**

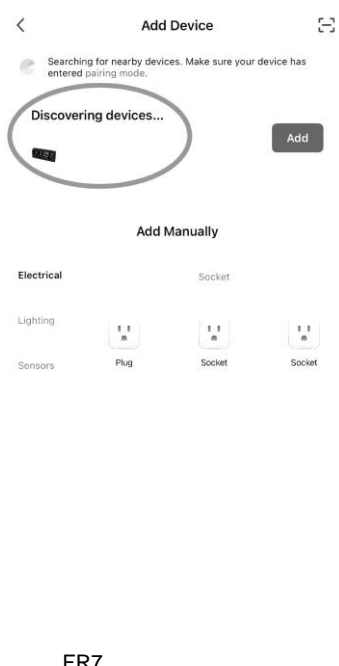
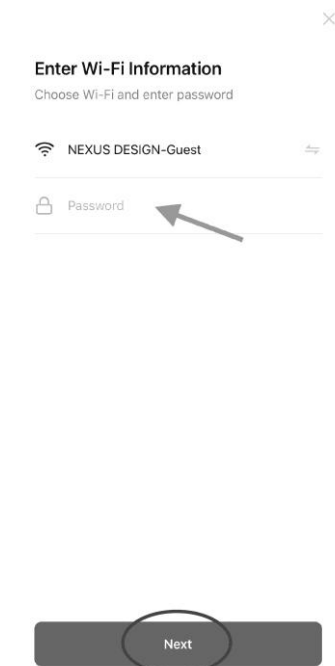
Find locations, add devices, get a Wi-Fi network list, and perform scene automation.

Continue




7. Cliquez sur « **Continuer** » pour autoriser l'accès au service de localisation.

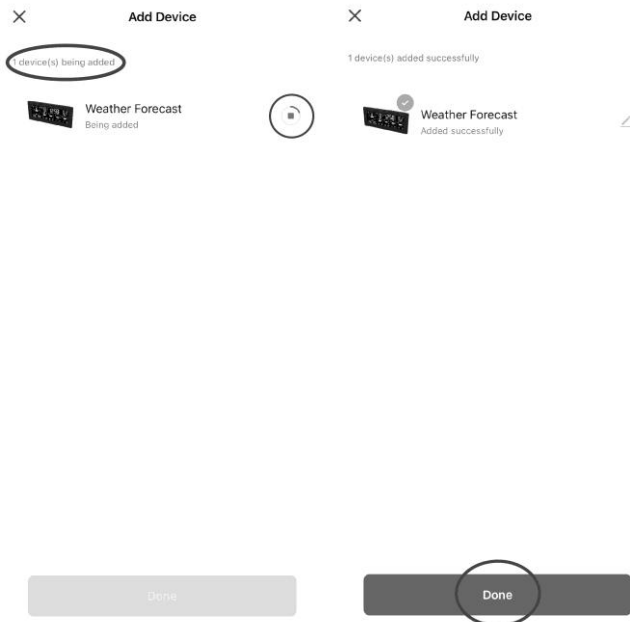
8. Sélectionnez « **Autoriser une seule fois** » ou « **Autoriser lors de l'utilisation de l'application** »



9. Sélectionnez le réseau Wi-Fi (veuillez vous assurer que vous utilisez le réseau WIFI 2,4 GHz. Le réseau WIFI 5G n'est pas fonctionnel), entrez le mot de passe, puis appuyez sur «**SUIVANT** ».

10. Appuyez et maintenez enfoncé le bouton WIFI de l'appareil jusqu'à ce que  sur l'écran de la station météo clignote.

11. L'application commencera à découvrir les appareils disponibles à proximité.



12. Une fois un appareil trouvé, appuyez sur « **Ajouter** » pour connecter l'appareil.

13. Une fois la connexion terminée, cliquez sur « **Fait** » pour accéder à l'écran d'informations de l'application et l'heure locale/les prévisions météorologiques sur 5 jours se synchroniseront avec l'unité de la station météo.

## LES FONCTIONS DE L'APPLICATION

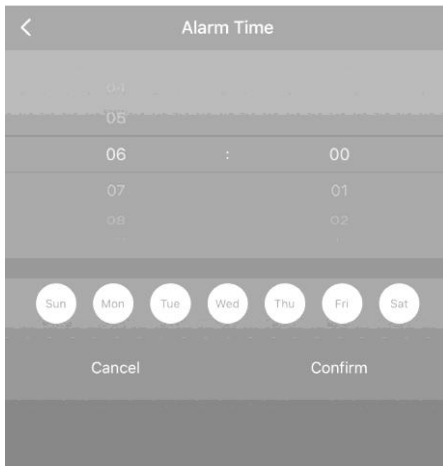
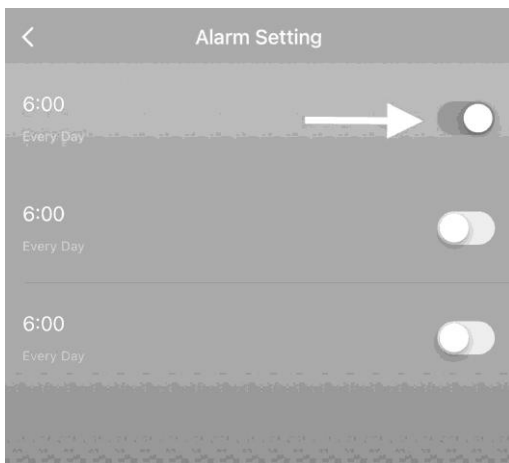


L'écran principal de l'application affiche les informations suivantes :

1. Prévisions météo / température / humidité du jour
2. Température et humidité intérieures
3. Prévisions météo pour les 5 prochains jours / température / humidité / indice UV
4. Capteur extérieur 1 température/humidité
5. Capteur extérieur 2 température/humidité
6. Capteur extérieur 3 température/humidité
7. Réglage de l'alarme
8. Alerte de température et d'humidité
9. Courbe graphique
10. Conversion d'unités

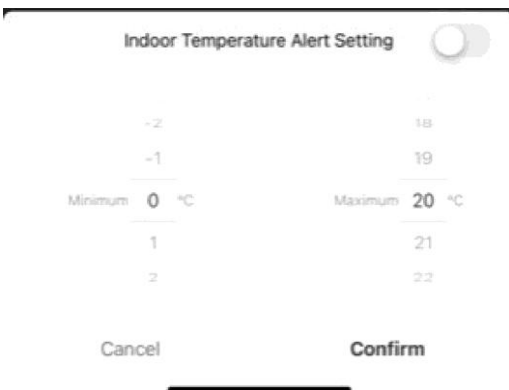
## Réglage de l'alarme

L'utilisateur peut définir l'heure de l'alarme (maximum 3 alarmes) sur cette page, puis synchroniser le réglage avec l'unité principale en appuyant sur « **Confirmer** ». Options de mode d'alarme - du lundi au dimanche / du lundi au vendredi / du samedi au dimanche.



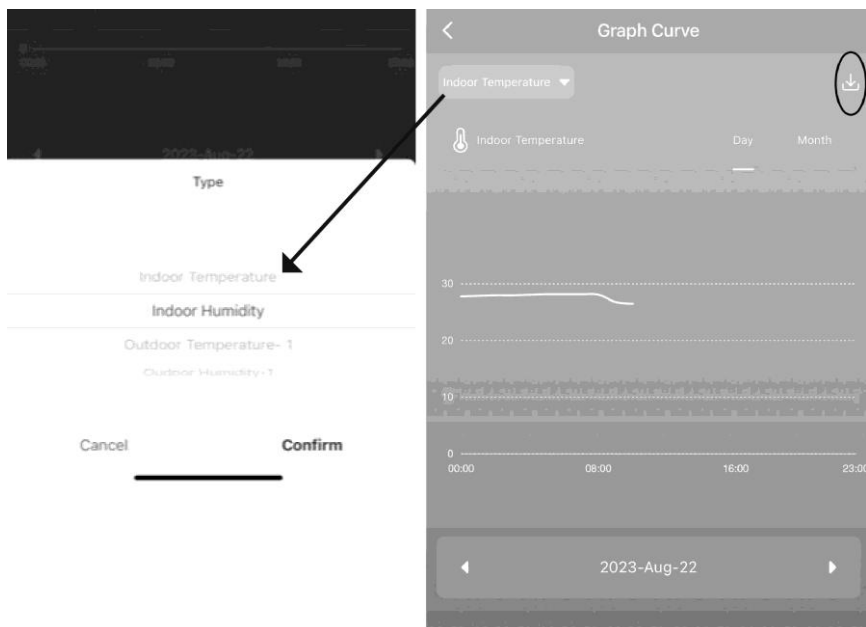
## Alerte de température et d'humidité

L'utilisateur peut définir l'alerte souhaitée pour la température intérieure/l'humidité intérieure/la température extérieure (CH1 uniquement)/l'humidité extérieure (CH1 uniquement). Lorsque les lectures dépassent l'alerte définie, un message d'alerte s'affichera sur le mobile pour rappeler à l'utilisateur.



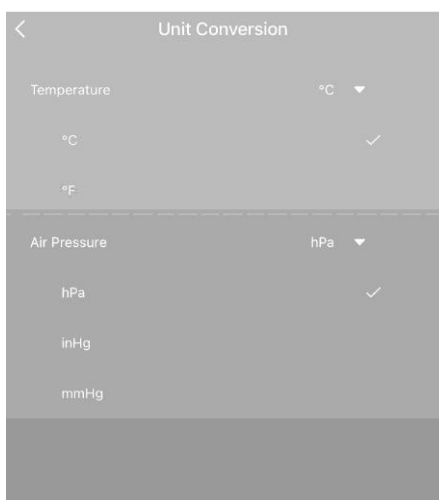
## Courbe graphique

L'utilisateur peut tracer la courbe graphique de l'historique de la température/humidité intérieure et de la température/humidité extérieure par date et mois et peut exporter les données au format Excel par e-mail.







































## Conversion d'unité

L'utilisateur peut sélectionner l'unité de température en °C ou °F. Unité de pression en hPa ou inHg ou mmHg. Si l'utilisateur a sélectionné mmHg, l'unité principale affichera -- --.





















## CONFIGURATION DE LA STATION MÉTÉO WI-FI PAR MANUEL

### Pour configurer l'heure, le format de l'heure, le calendrier, l'unité de mesure, la durée de répétition et la langue du jour de la semaine













1. Appuyez et maintenez enfoncé le bouton **SET** et le chiffre des heures clignote. Appuyez sur le bouton **XX** ou **YY** pour régler les heures. Appuyez et maintenez enfoncé le bouton   **OUT SENSORS** ou  **MEM** pour accélérer votre réglage.
2. Appuyez sur le bouton **SET** et les chiffres des minutes clignent. Appuyez sur le bouton   **OUT SENSORS** ou  **MEM** pour régler les minutes. Appuyez et maintenez enfoncé le bouton   **OUT SENSORS** ou  **MEM** pour accélérer votre réglage.
3. Appuyez sur le bouton **SET** et 24 heures clignent. Appuyez sur le bouton   **OUT SENSORS** ou  **MEM** pour sélectionner 24 heures ou 12 heures. Lorsque le format d'heure 12 heures est sélectionné, l'indicateur PM s'affichera.
4. Appuyez sur le bouton **SET** et 2023 clignote. Appuyez sur le bouton   **OUT SENSORS** ou  **MEM** pour régler l'ANNÉE.
5. Appuyez sur le bouton **SET** et le chiffre du mois clignote. Appuyez sur le bouton   **OUT SENSORS** ou  **MEM** pour régler le mois.
6. Appuyez sur le bouton **SET** et le chiffre de la date clignote. Appuyez sur le bouton   **OUT SENSORS** ou  **MEM** pour régler la date.
7. Appuyez sur le bouton **SET** et D/M clignote. Appuyez sur le bouton   **OUT SENSORS** ou  **MEM** pour sélectionner l'affichage M/D ou D/M.
8. Appuyez sur le bouton **SET** et °C clignote. Appuyez sur le bouton   **OUT SENSORS** ou  **MEM** pour sélectionner °C ou °F.
9. Appuyez sur le bouton **SET** et hpa clignote. Appuyez sur le bouton   **OUT SENSORS** ou  **MEM** pour sélectionner hpa ou inHg.
10. Appuyez sur le bouton **SET** et 05 clignote. Appuyez sur le bouton   **OUT SENSORS** ou  **MEM** pour régler la durée de répétition de 5 minutes à 60 minutes.
11. Appuyez sur le bouton **SET** et ENG clignote. Appuyez sur le bouton   **OUT SENSORS** ou  **MEM** pour sélectionner la langue ENG, GER, FRE, SPA, ITA, DUT, FIN, SWE.
12. Appuyez sur le bouton **SET** pour revenir au mode normal, ou il reviendra au mode normal dans environ 10 secondes si vous n'appuyez plus sur aucun autre bouton.

### Pour régler les alarmes 1, 2 et 3




1. En mode d'affichage normal de l'heure, appuyez et maintenez le bouton  et les chiffres de l'heure d'alarme 6 et  clignent. Appuyez sur le bouton   **OUT SENSORS** ou  **MEM** pour régler les heures de l'heure de l'alarme souhaitée. Appuyez et maintenez enfoncé le bouton   **OUT SENSORS** ou  **MEM** pour accélérer votre réglage.
2. Appuyez sur le bouton  et les chiffres des minutes de l'alarme clignent. Appuyez sur le bouton   **OUT SENSORS** ou  **MEM** pour régler les minutes de l'heure de l'alarme souhaitée. Appuyez et maintenez enfoncé bouton   **OUT SENSORS** ou  **MEM** pour accélérer votre réglage.






- Appuyez sur le bouton **ALM 1-2-3** SET/ON-OFF et MON à SUN clignote. Appuyez sur le bouton  OUT SENSORS ou **MEM**  pour sélectionner le mode d'alarme LUN à SUN, MON à FRI ou SAT à SUN.
- Appuyez sur le bouton **ALM 1-2-3** SET/ON-OFF et  s'affiche et les chiffres de l'heure de l'alarme clignotent. Répétez les étapes 1 à 3 pour terminer le réglage des alarmes 2 et 3.
- Appuyez sur le bouton **ALM 1-2-3** SET/ON-OFF pour revenir au mode normal, ou il reviendra au mode normal dans environ 10 secondes si vous n'appuyez plus sur aucun autre bouton.

## Pour activer ou désactiver l'alarme quotidienne

- En mode d'affichage normal de l'heure, appuyez une fois sur le bouton **ALM 1-2-3** SET/ON-OFF pour activer l'alarme 1 uniquement et l'icône  apparaît sur l'écran LCD.
- Appuyez à nouveau sur le bouton **ALM 1-2-3** SET/ON-OFF pour activer l'alarme 2 uniquement, l'icône  apparaît sur l'écran LCD.
- Appuyez à nouveau sur le bouton **ALM 1-2-3** SET/ON-OFF pour activer les alarmes 1 et 2, les icônes  et  apparaissent sur l'écran LCD.
- Appuyez à nouveau sur le bouton **ALM 1-2-3** SET/ON-OFF pour activer l'alarme 3 uniquement, l'icône  apparaît sur l'écran LCD.
- Appuyez à nouveau sur le bouton **ALM 1-2-3** SET/ON-OFF pour activer les alarmes 1 et 3, les icônes  et  apparaissent sur l'écran LCD.
- Appuyez à nouveau sur le bouton **ALM 1-2-3** SET/ON-OFF pour activer les alarmes 2 et 3, les icônes  et  apparaissent sur l'écran LCD.
- Appuyez à nouveau sur le bouton **ALM 1-2-3** SET/ON-OFF pour désactiver les alarmes 1, 2 et 3, toutes les icônes  /  /  disparaissent sur l'écran LCD.

## Pour utiliser l'alarme snooze


Lorsque l'heure atteint l'heure d'alarme définie, votre station météo émettra un bip pour vous réveiller. Le  ou  ou  correspondant clignotera.

- Appuyez une fois sur le bouton **SNOOZE • WIFI** pour arrêter temporairement l'alarme, le Le  ou  ou  correspondant continue de clignoter. L'alarme émettra à nouveau un bip en fonction de la durée de répétition définie.
- Lorsque l'alarme sonne, appuyez une fois sur le bouton **ALM 1-2-3** SET/ON-OFF, l'alarme s'arrêtera pour la journée, Le  ou  ou  deviendra statique, l'alarme se réactivera à la même heure le lendemain.  
Durée de l'alarme : 5 minutes

## Capteur de lumière automatique

Votre station météo est équipée d'un capteur de lumière automatique en haut à gauche. La luminosité de l'écran et la lumière blanche seront ajustées à un niveau inférieur lorsque l'environnement de votre pièce est sombre.

## Heure du lever et du coucher du soleil








En mode d'affichage de l'heure normale, appuyez sur le bouton **SET**,  et l'heure du lever du soleil apparaissent.

Appuyez à nouveau sur le bouton **SET**,  et l'heure du coucher du soleil apparaissent.


Appuyez à nouveau sur le bouton **SET**, l'heure normale (10 s), l'heure du lever du soleil (1,5 S) et l'heure du coucher du soleil (1,5 S) s'afficheront en alternance avec un bip court.

Appuyez à nouveau sur le bouton **SET** pour revenir au mode normal et relâchez 2 bips courts.

## Indicateur de prévision météo


| Les conditions météorologiques                   | Icône   |
|--|---|
| Ensoleillé                                       |    |
| Ensoleillé et nuageux (partiellement ensoleillé) |    |
| Nuageux  |    |
| Pluvieux   |  |
| Orageux  |  |
| Vent   |  |
| Brouillard                                       |  |





|       |   |
|-------|---|
| Brume |   |
| Neige |  |

**Remarques :** Notre station météo fournit des prévisions météorologiques pour les 12 prochaines heures. Cela peut ne pas correspondre aux conditions météorologiques actuelles à l'extérieur.



### Pour lire les températures et humidités d'entrée et de sortie maximales et minimales

En mode d'affichage de l'heure normale, appuyez une fois sur le bouton  **MEM** pour afficher les enregistrements de températures et d'humidité maximales intérieures et extérieures avec les icônes «



**MAX** » apparaissant sur l'écran. Appuyez à nouveau sur le bouton  **MEM** pour afficher les températures et humidités minimales intérieures et extérieures ainsi que la pression de l'air avec les icônes « **MIN** » apparaissant sur l'écran.





Lorsque les maximums ou les minimums sont affichés, appuyez et maintenez le bouton  **MEM** pour réinitialiser les deux enregistrements et il recommencera à enregistrer les maximums et les minimums.

### En cas de perte de connexion avec l'émetteur extérieur

Lorsque les chiffres de la température et de l'humidité extérieures affichent « --- », la transmission sans fil est soit interrompue, soit perdue. Appuyez et maintenez enfoncé le bouton  de la station météo Wi-Fi pour redémarrer la recherche du signal depuis l'émetteur extérieur (l'icône  affichée à l'écran). Si la connexion échoue toujours, essayez de placer l'émetteur extérieur dans un endroit différent car des conditions météorologiques extrêmes peuvent affecter la transmission.

### Pour synchroniser un capteur extérieur supplémentaire (maximum 3 unités) avec votre station météo Wi-Fi










En haut de votre station météo, appuyez une fois sur le bouton  **OUT SENSORS**. L'icône  apparaît à côté de votre température et de votre humidité extérieures.

- Appuyez et maintenez enfoncé le bouton  jusqu'à ce que l'icône  clignote, votre station météo recherche le signal d'un autre émetteur extérieur sur le canal 2.
- Ouvrez le compartiment à piles de votre deuxième émetteur, faites glisser l'interrupteur vers la position médiane marquée par 2, puis insérez deux piles AAA dans le compartiment à piles en respectant la bonne polarité +/-.
- Remettez le couvercle de la batterie.
- La température et l'humidité extérieures de votre deuxième émetteur apparaîtront sur l'écran LCD avec l'icône  en quelques secondes. Si les données n'apparaissent toujours pas, retirez et réinstallez les piles de votre deuxième émetteur une fois.
- Pour synchroniser votre station météo avec un troisième capteur extérieur, répétez la même étape en choisissant  sur votre station météo et sélectionnez 3 sur l'interrupteur de votre troisième émetteur.




## Réinitialiser la connexion Wi-Fi

Si nécessaire, l'utilisateur peut appuyer et maintenir le bouton **SNOOZE • WIFI** pour réinitialiser la connexion WIFI entre l'application et l'appareil.

## Pour activer le défilement automatique des données de température et d'humidité de différents émetteurs extérieurs

Appuyez une fois à la fois sur le bouton  jusqu'à ce que l'icône  apparaisse sous l'icône . Ensuite, la température et l'humidité extérieures des différents émetteurs extérieurs seront affichées pendant quelques secondes en alternance avec , , . Pour arrêter le défilement automatique, appuyez à nouveau sur la touche  et pour revenir à l'affichage constant de la température et de l'humidité de l'émetteur , l'icône  reste statique sur l'afficheur.

## Dépannage

| Problème   | Solution   |
|--|--|
| L'écran LCD est vide   | <ol style="list-style-type: none"><li>1. Assurez-vous que l'adaptateur AC/DC est correctement branché sur une prise secteur en état de marche.</li><li>2. Assurez-vous que la prise DC est correctement branchée sur la station météo.</li></ol>   |
| Aucune température et humidité extérieures ne sont affichées | <ol style="list-style-type: none"><li>1. Appuyez et maintenez enfoncé le bouton  de la station météo pour rechercher à nouveau le signal de température extérieure.</li><li>2. Appuyez et maintenez enfoncé le bouton , puis retirez les piles et réinstallez-en des neuves sur votre émetteur extérieur.</li><li>3. Assurez-vous que le bon canal est sélectionné sur votre station météo (le réglage par défaut est  – Canal 1)</li><li>4. Observez si l'icône de batterie faible apparaît à droite de la température extérieure. Si oui, remplacez les piles de l'émetteur extérieur par de nouvelles piles alcalines.</li><li>5. Aucune autre source d'interférence n'est utilisée (telle que des écrans d'ordinateur, des téléviseurs, des écouteurs ou des haut-parleurs) sur le chemin du signal provenant du capteur extérieur. Le signal se propage en ligne droite, une source électrique proche de cette « ligne » peut provoquer des interférences.</li></ol> |

|  |  |
|--|--|
| La température, l'humidité ou la pression atmosphérique sont incorrectes | 1. Assurez-vous que votre unité principale et l'émetteur extérieur sont éloignés des sources de chaleur/froid/soleil direct/pluie. |
|--|--|

## ENTRETIEN DE VOTRE HORLOGE DE STATION MÉTÉO

1. N'exposez pas l'appareil à des températures extrêmes, à l'eau ou à la lumière directe du soleil.
2. Évitez tout contact avec des matériaux corrosifs.
3. Ne soumettez pas l'appareil à une force excessive, à la poussière ou à l'humidité.
4. N'ouvrez pas le boîtier arrière intérieur et n'altérez aucun composant de cet appareil.
5. Ne branchez aucun autre adaptateur AC/DC dont les spécifications ou la tension sont incorrectes.
6. Placez toujours votre émetteur extérieur dans un endroit sec et ombragé, à l'abri de la lumière directe du soleil ou de la pluie. L'émetteur extérieur n'est pas étanche et n'est pas destiné à une immersion permanente dans des liquides. L'émetteur extérieur peut être placé à l'extérieur de la maison sous le toit (avec suffisamment d'espace par rapport au toit et la pluie n'est pas facile d'accéder à l'émetteur extérieur).

## Déclaration de conformité

Technotrade, déclare par la présente que ce produit WD 3050 est conforme aux exigences essentielles et aux autres dispositions pertinentes de la directive 2014/53/UE et ROHS 2011/65/CE. La déclaration de conformité de l'UE originelle est disponible à l'adresse: [www.technoline.de/doc/4029665630502](http://www.technoline.de/doc/4029665630502)

## SPÉCIFICATIONS

### Plage de température

Intérieur -10 °C/14 °F ~ 50 °C/122 °F (l'écran affiche HH.H / LL.L si hors de cette plage)

Extérieur -40 °C/-40 °F ~ 60 °C/140 °F (l'écran affiche HH.H / LL.L si hors de cette plage)

### Plage d'humidité

Intérieur 1%-99%

Extérieur 1%-99%

Résolution de température 0,2°F / 0,1°C

HR% Résolution 1%

Précision de la température intérieure +/- 1°C

Précision de la température extérieure +/- 1°C

Précision de l'humidité intérieure +/- 5% pour la plage 30% à 70%,  
+/- 7% en dehors de cette plage

Précision de l'humidité extérieure +/- 5% pour la plage 30% à 70%,  
+/- 7% en dehors de cette plage

Fréquence de transmission 433 MHz

Puissance de transmission maximale 8 dBm

Portée de transmission 50 m (champ ouvert)

Format de l'heure 24 heures

Heure 0:00

Alarme 1 et 2 et 3 6h00

Durée de l'alarme 5 minutes

|                              |  |
|------------------------------|--|
| Durée de la répétition       | 5 minutes  |
| Calendrier                   | Date-Mois / Mois-Date                                    |
| Format de l'heure            | 12/24 heures   |
| Température                  | °C/°F  |
| Pression atmosphérique       | hPa / inHg   |
| Alimentation de la station : | Adaptateur secteur <b>KA0601A-0501200EUS</b> DC5V 1200mA |
| Alimentation de l'émetteur : | 2 piles AAA Micro LR03                                   |

### Effets de l'environnement sur la réception

La station reçoit les données de l'émetteur extérieur sans fil. Comme pour tout appareil sans fil, la réception peut être affectée dans les cas suivants :

- Distance de transmission longue.
- Montagnes et vallées toutes proches
- Près d'autoroutes, chemins de fer, aéroports, câbles à haute tension, etc.
- À proximité d'un chantier de construction
- Entouré de bâtiments élevés.
- À l'intérieur de bâtiments en béton.
- À proximité d'appareils électriques (ordinateurs, téléviseurs, etc.) et de structures métalliques
- À l'intérieur de véhicules mobiles.

Placez votre station météo dans un endroit avec des signaux optimaux, par exemple près d'une fenêtre, loin des surfaces métalliques et des appareils électriques. Placez l'émetteur extérieur à l'abri de la pluie, du vent et de la lumière directe du soleil.

### Précautions

- Cet appareil n'est destiné qu'à une utilisation intérieure. Le capteur extérieur est destiné à être utilisé à l'extérieur.
- Ne soumettez pas l'appareil à une force ou à un choc excessif.
- N'exposez pas l'appareil à la lumière directe du soleil, à des températures extrêmes, à l'humidité ou à la poussière.
- Ne plongez pas l'appareil dans l'eau.
- Évitez de le mettre en contact avec des matériaux corrosifs.
- Ne jetez pas cet appareil au feu, il risque d'exploser.
- N'ouvrez pas le panneau arrière et n'apportez aucune modification aux composants de cette unité.

### Avertissements de sécurité concernant les piles

- Utilisez uniquement des piles alcalines non rechargeables.
- Installez les piles en respectant les polarités (+/-).
- Remplacez toujours toutes les piles en même temps.
- Ne mélangez pas des piles usagées avec des piles neuves.
- Lorsque les piles sont déchargées, les retirer immédiatement de l'appareil.
- Retirez les piles lorsque vous n'allez pas utiliser l'appareil.
- N'essayez pas de recharger des piles qui ne sont pas rechargeables et ne jetez aucune pile au feu, elle risque d'exploser.
- Rangez vos piles de façon à ce qu'aucun objet métallique ne puisse causer de court-circuit.
- Évitez d'exposer les piles à des températures extrêmes, à l'humidité ou à la lumière directe du soleil.
- Conservez vos piles hors de la portée des enfants. Elles présentent un risque d'étouffement.

N'utilisez cet appareil que pour l'usage auquel il est destiné !

### Obligation légale concernant la mise au rebut des piles



**Ne jetez pas les piles usagées avec les ordures ménagères, car elles sont nuisibles à la santé et à l'environnement. Vous pouvez ramener les piles usagées sans frais à votre revendeur et aux points de collecte. En tant que consommateur, vous êtes obligé par la loi de ramener les piles usagées aux revendeurs et aux points de collecte !**

## Respect de l'obligation de la loi sur les appareils électriques

Ce symbole signifie que les appareils électriques ne doivent pas être jetés aux ordures ménagères à la fin de leur vie utile. Ramenez votre appareil à un point de collecte de déchets ou à un centre de recyclage local. Ceci s'applique à tous les pays de l'Union européenne et aux autres pays européens disposant d'un système de collecte sélectif des déchets.



FR

Cet appareil et  
ses accessoires  
se recyclent

À DÉPOSER  
EN MAGASIN



OU

À DÉPOSER  
EN DÉCHÈTERIE



Points de collecte sur [www.quefairedemesdechets.fr](http://www.quefairedemesdechets.fr)  
Privilégiez la réparation ou le don de votre appareil !

Bedienungsanleitung in 8 Sprachen

User manual in 8 languages

Guide d'utilisation en 8 langues

Instrucciones de uso en 8 lenguas

Gebruiksaanwijzing in 8 talen

Istruzioni per l'uso in 8 lingue

Návod k obsluze v 8 jazycích

Instrukcja obsługi w 8 językach

