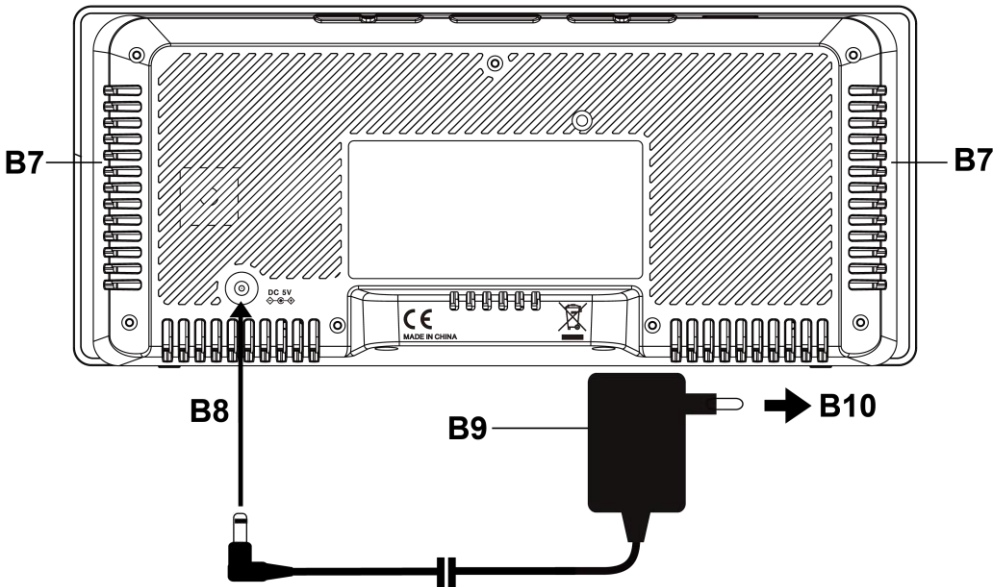
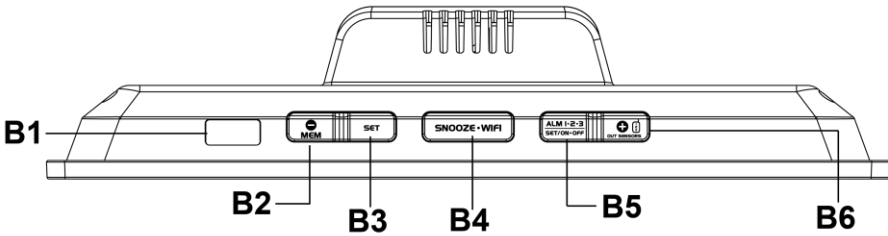
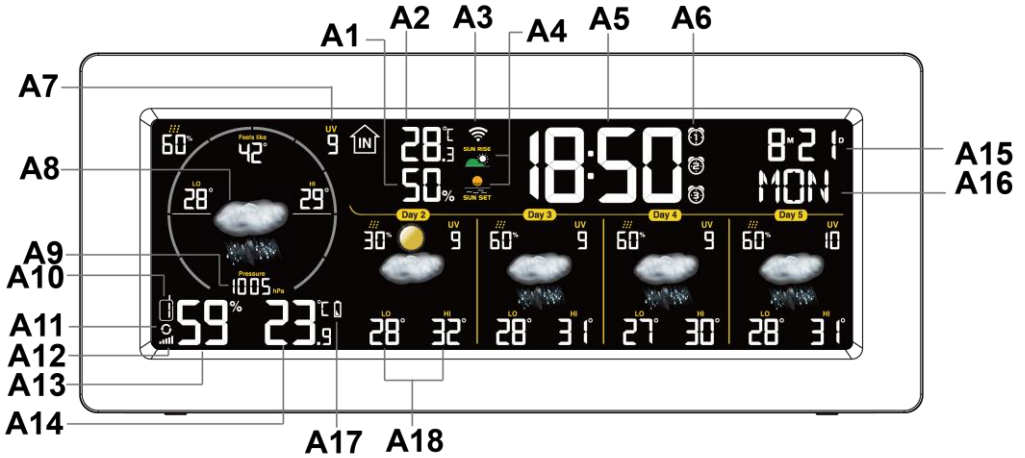
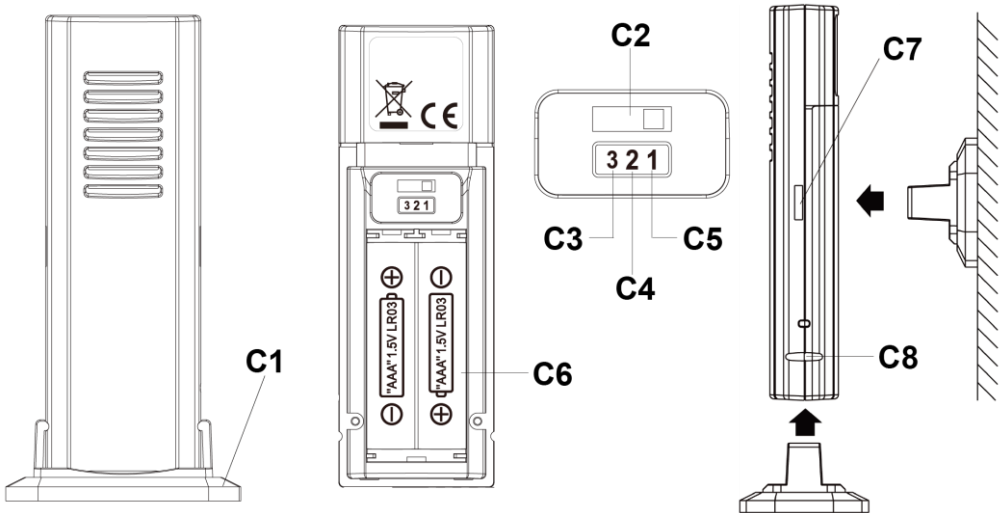


WD 3050 - GEBRUIKSAANWIJZING

OVERZICHT





A - Weergave

- A1 - Binnen humidity
- A3 - WIFI signaal icon
- A5 - Tijd
- A7 - UV
- A9 - Luchtdruk / hPa
- A11 - Automatisch bladeren ingeschakeld
- A13 - Buitenvochtigheid
- A15 - Datum en maand
- A17 - Batterij bijna leeg-indicator

- A2 - Binnentemperatuur
- A4 - Zonsondergang / zonsopgang
- A6 - Alarm 1 / 2 / 3
- A8 - Weersverwachting
- A10 - Sensornummer (1 / 2 / 3)
- A12 - Signaal buitensensor
- A14 - Buitentemperatuur
- A16 - Weekdag
- A18 - HI - LO waarden

B - Knoppen en achteraanzicht

- | | |
|---|--------------------------|
| B1 - Lichtsensor | B2 - -/MEM-knop |
| B3 -Knop SET | B4 - Knop Snooze/WIFI |
| B5 - Knop ALM 123 / SET ON/OFF | B6 - Knop +/-Out Sensors |
| B7 - Ventilatieopeningen voor warmteafgifte | B8 - DC-gat |
| B9 - AC/DC-adapter | B10 - AC-wandcontactdoos |

C - Buitensensor

- | | |
|-----------------------------|-----------------------------|
| C1 - Houder | C2 - Kanaalknop |
| C3 -Kanaal 3 | C4 - Kanaal 2 |
| C5 - Kanaal 1 | C6 - Batterijvak |
| C7 - Inkeping (Wandmontage) | C8 - Inkeping (Tafelstaand) |

HET WI-FI WEERSTATION INSCHAKELEN

Steek de 5V 1,2A AC/DC-adapter (meegeleverd) in een stopcontact en vervolgens de DC-aansluiting aan de achterkant van je klok.

Opmerking: zorg ervoor dat een 5V~ adapter wordt aangesloten. Het gebruik van adapters met een hoger voltage (bijv. 6V - 9V) zal uw station beschadigen. Gebruik alleen de meegeleverde adapter of adapters met dezelfde technische informatie.

INSTALLEER DE DRAADLOZE BUITENZENDER

Nadat u de batterijen in de draadloze buitenzender hebt geplaatst, ontvangt uw weerstation binnen enkele seconden de buitentemperatuur. Plaats uw buitenzender vervolgens op een droge en schaduwrijke plek buiten. De temperatuurmetingen worden stabiel en nauwkeuriger nadat het apparaat ongeveer 30 minuten is ingeschakeld.

Opmerking: Houd er rekening mee dat uw buitenzender een zendbereik heeft van 50 meter in de open lucht zonder obstructies. Het werkelijke zendbereik hangt af van wat zich in het pad van het signaal bevindt. Elke obstructie (dak, muren, vloeren, plafonds, dikke bomen, enz.) zal het signaalbereik halveren.

Smart Life App:

De "Smart Life" app is te vinden in de volgende app stores voor Android en iOS:

Tuya



Android



iOs

Je kunt ook de "Tuya Smart" app gebruiken.

MOBIELE APP VERBINDEN MET HET WI-FI WEERSTATION

Step 1 - Download de app

Smart Life - Smart Living
Smart Living

GET In-App Purchases

1.5K RATINGS 4.7 ★★★★★

AGE 4+ Years Old

CHART No. 87 Lifestyle

DEVELOPER Volcano Techni

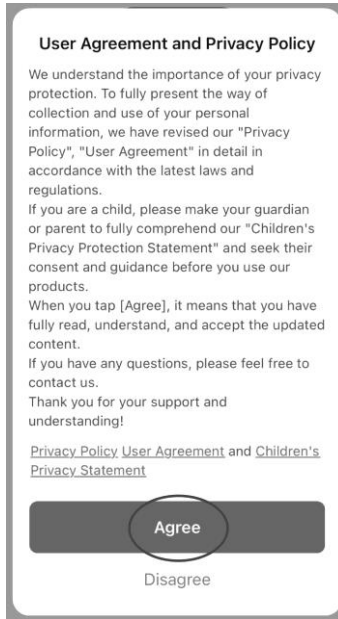
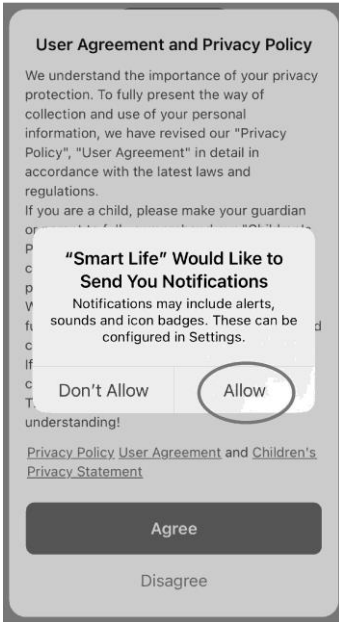
Ga naar APP Store of Play Store en zoek naar Smart Life-Smart Living App.

1. Klik om de App te downloaden en te installeren.



2. Klik op Smart Life om de app te openen.

Stap 2 - De app instellen



1. Als de app is geopend, wordt er om toestemming gevraagd om meldingen van de app te ontvangen.

Klik op "**Toestaan**".

2. Lees de

gebruikersovereenkomst en het privacybeleid.

Klik op "**Akkoord**".



Register

Hong Kong SAR (China)

Email Address

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

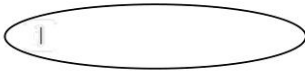
Get Verification Code

Stap 3 - Registreer een persoonlijke account

1. Een nieuwe account registreren. Klik op "**Aanmelden**".
2. Selecteer je bestaande land en vul je e-mailaccount in.

Klik op "**Verificatiecode ophalen**".

Enter Verification Code



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

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

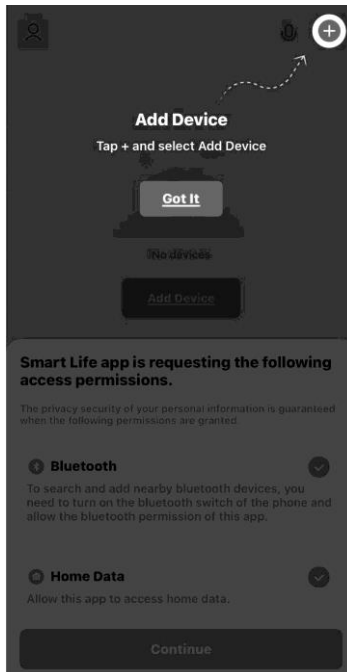
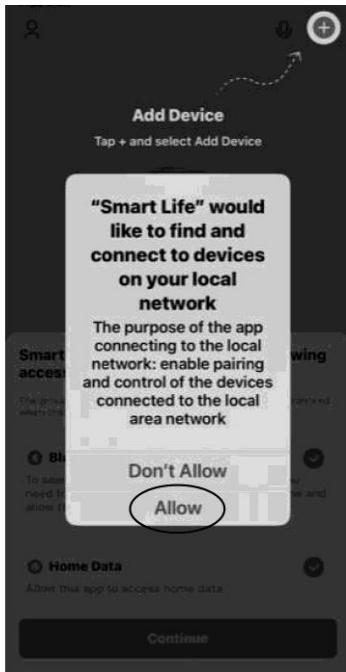
Set Password



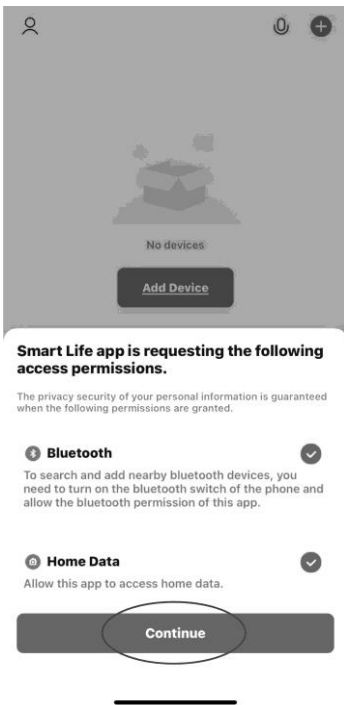
3. Controleer je e-mailaccount voor de verificatiecode en vul de code in.
4. Wachtwoord aanmaken en klik op "Gereed".



Stap 4 - Sluit je weerstation aan



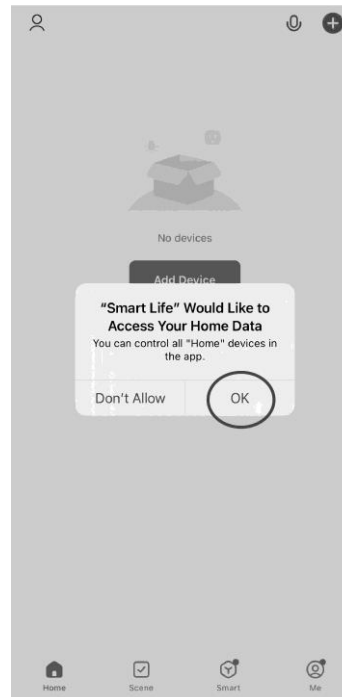
1. De app vraagt om je apparaten op je lokale netwerk te vinden en te verbinden. Klik op "Toestaan".
2. Klik op "Hebbes".

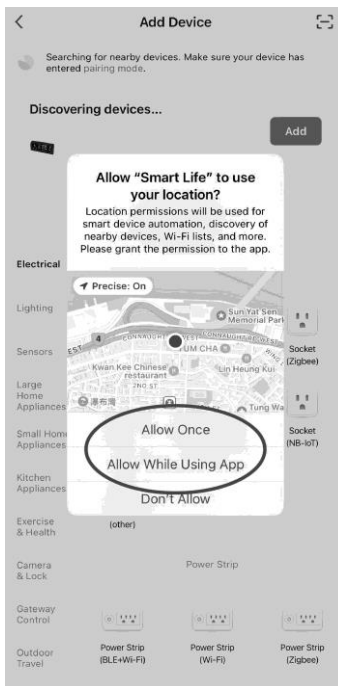
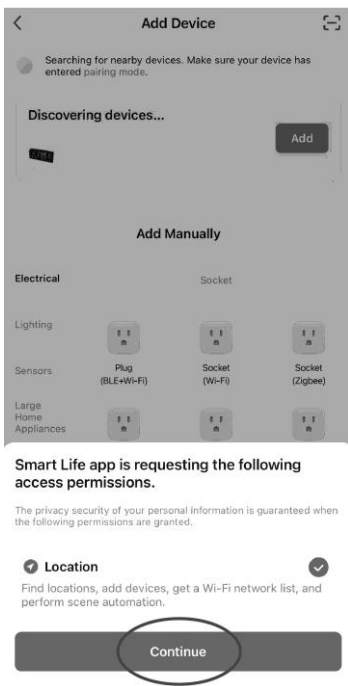


3. Geef de app toegang tot Bluetooth en Home Data.
Klik op **"Doorgaan"**.
4. Klik op **"OK"** om het gebruik van Bluetooth door de app toe te staan



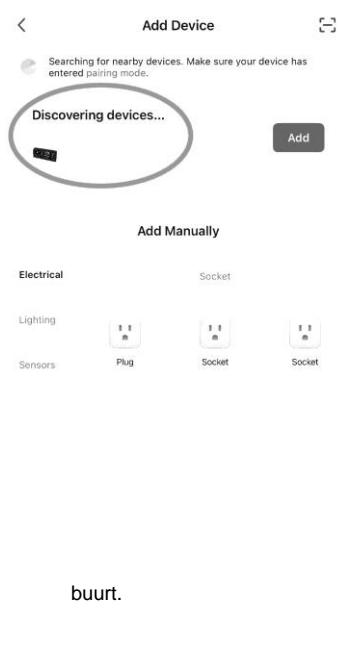
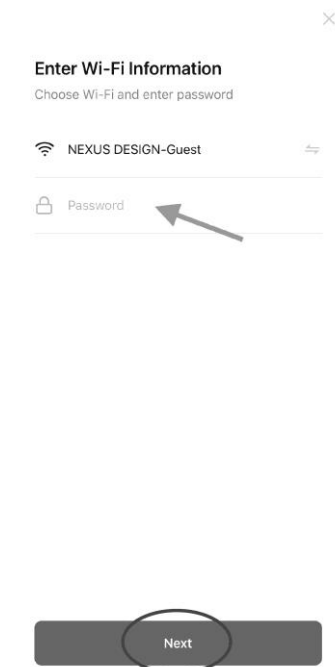
5. Klik op **"OK"** om de app toegang te geven tot Home Data.
6. Klik op **"Apparaat toevoegen"**.





7. Klik op "Doorgaan" om de toegang tot de locatieservice toe te staan.

8. Selecteer "Eenmalig toestaan" of "Toestaan tijdens gebruik app".



9. Selecteer het Wi-Fi-netwerk (zorg ervoor dat u een 2,4GHz WIFI-netwerk gebruikt. Een 5G WIFI-netwerk werkt niet), voer het wachtwoord in en druk op "NEXT".

10. Houd de WIFI-knop op het apparaat ingedrukt totdat op de display van het weerstation knippert.

11. De app begint met het zoeken naar beschikbare apparaten in de

buurt.



12. Als een apparaat is gevonden, druk dan op **"Toevoegen"** om het apparaat te verbinden.
13. Wanneer de verbinding is gemaakt, klikt u op **"Done"** om naar het informatiescherm van de app te gaan en de lokale tijd / weersvoorspelling voor 5 dagen wordt gesynchroniseerd met het weerstation.



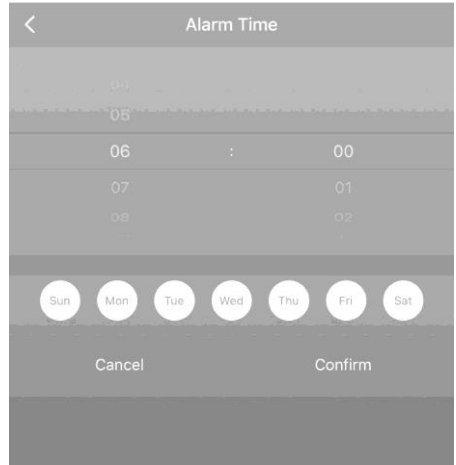
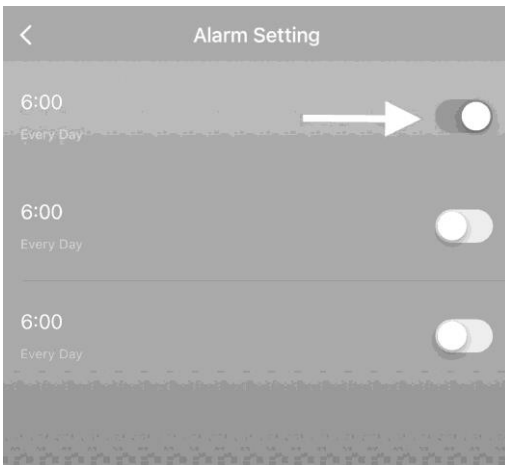
DE FUNCTIES VAN DE APP

Het hoofdscherm van de App toont de volgende informatie:

1. Weersvoorspelling / temperatuur / vochtigheid vandaag
2. Binnentemperatuur en -vochtigheid
3. Weersverwachting voor de komende 5 dagen / temperatuur / vochtigheid / UV-index
4. Buitensensor 1 temperatuur / vochtigheid
5. Buitensensor 2 temperatuur / vochtigheid
6. Buitensensor 3 temperatuur / vochtigheid
7. Alarminstelling
8. Waarschuwing voor temperatuur en vochtigheid
9. Grafiek curve
10. Conversie van eenheden

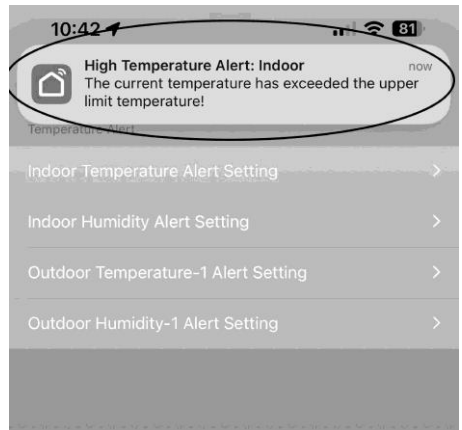
Alarminstelling

De gebruiker kan op deze pagina de wektijd instellen (maximaal 3 wekkers) en vervolgens de instelling synchroniseren met het hoofdtoestel door op "**Bevestigen**" te drukken. Alarmmodus opties - ma tot zon / ma tot vr / za tot zon



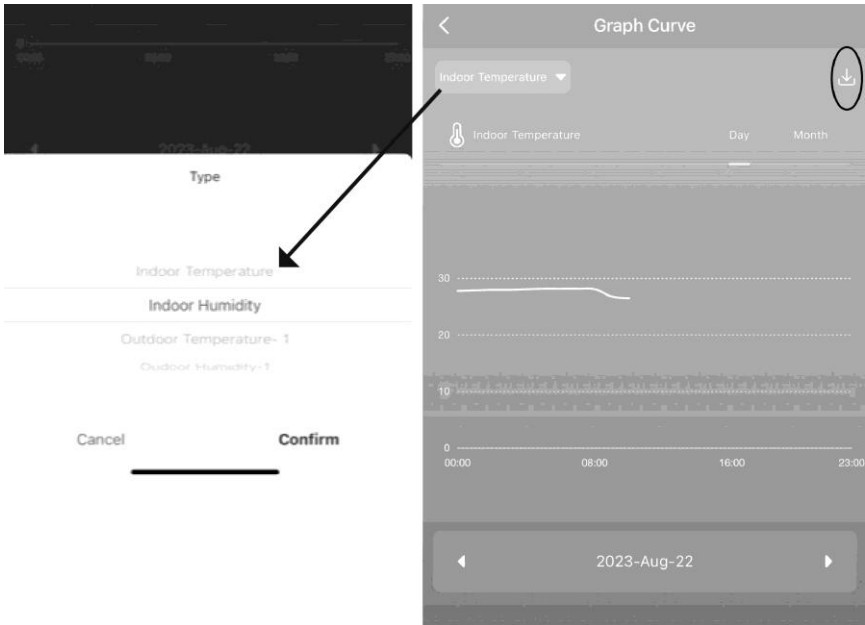
Waarschuwing voor temperatuur en vochtigheid

De gebruiker kan het gewenste alarm instellen voor binnentemperatuur / binnenvochtigheid / buitentemperatuur (alleen CH1) / buitenvochtigheid (alleen CH1). Wanneer de metingen het ingestelde alarm overschrijden, verschijnt er een waarschuwingsbericht op de mobiele telefoon om de gebruiker eraan te herinneren.



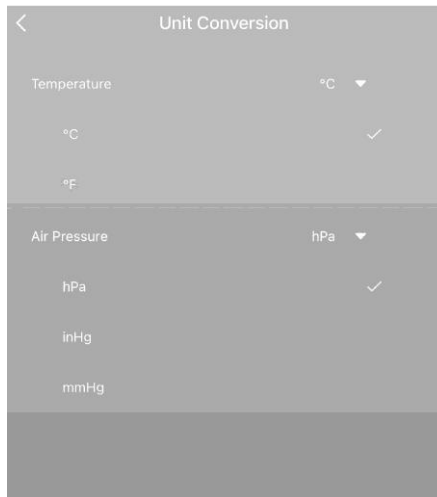
Grafiek curve

De gebruiker kan de grafiek van de binnentemperatuur / vochtigheid en buitentemperatuur / vochtigheid geschiedenis plotten op datum en maand en kan de gegevens exporteren in Excel-formaat via e-mail.





























Conversie van eenheden

De gebruiker kan de temperatuureenheid selecteren in °C of °F. Drukeenheid in hPa of inHg of mmHg. Als de gebruiker mmHg selecteert, toont de hoofdeenheid -- --.

























HET WI-FI WEERSTATION HANDMATIG INSTELLEN













Tijd, tijdformaat, kalender, maateenheid, sluimerduur en weekdagtaal instellen

1. Houd de SET-toets ingedrukt en het uurscijfer knippert. Druk op de knop   of de knop  MEM om de uren in te stellen. Houd de knop    MEM ingedrukt om uw instelling te versnellen.
2. Druk op de SET knop en de minuten gaan knipperen. Druk op de knop   of de knop  MEM om de minuten in te stellen. Houd de knop    MEM ingedrukt om uw instelling te versnellen.
3. Druk op de SET knop en 24 Hr knippert. Druk op de knop   of  MEM om 24 uur of 12 uur te selecteren. Als de 12-uurs tijdsnotatie is geselecteerd, wordt de PM-indicator weergegeven.
4. Druk op de SET knop en 2023 knippert. Druk op de knop   of  MEM om het JAAR in te stellen.
5. Druk op de SET knop en het maandsijfer knippert. Druk op de knop   of  MEM om de maand in te stellen.
6. Druk op de SET knop en het datumcijfer knippert. Druk op de knop   of  MEM om de datum in te stellen.
7. Druk op de SET knop en D/M knippert. Druk op de knop   of  MEM om M/D of D/M weer te geven.
8. Druk op de SET knop en °C knippert. Druk op de knop   of  MEM om °C of °F te selecteren.
9. Druk op de SET knop en hpa knippert. Druk op de knop   of  MEM om hpa of inHg te selecteren.
10. Druk op de SET knop en 05 knippert. Druk op de knop   of  MEM om de sluimerduur in te stellen van 5 minuten tot 60 minuten.
11. Druk op de SET-toets en ENG knippert. Druk op de knop   of  MEM om de taal te selecteren uit ENG, GER, FRE, SPA, ITA, DUT, FIN, SWE.
12. Druk op de SET knop om terug te keren naar de normale modus, of hij zal na ongeveer 10 seconden terugkeren naar de normale modus als er geen andere knoppen meer worden ingedrukt.




Alarm 1, 2 en 3 instellen







1. Houd in de normale tijdsdisplay-modus de knop  SET/ON-OFF ingedrukt en het alarmuurscijfer 6 en  knipperen. Druk op de knop   of de knop  MEM om de uren van de gewenste wektijd in te stellen. Houd de knop   of  MEM ingedrukt om uw instelling te versnellen.
2. Druk op de knop  SET/ON-OFF en de minuten van de wekker knipperen. Druk op de knop   of de knop  MEM om de minuten van de gewenste wektijd in te stellen. Houd de knop   of de knop  MEM ingedrukt om uw instelling te versnellen.
3. Druk op de knop  SET/ON-OFF en MON to SUN knippert. Druk op de knop   of de knop  MEM om de wekmodus MON tot ZON, MON tot VRI of ZAT tot ZON te selecteren.
4. Druk op de knop  SET/ON-OFF en  wordt weergegeven en het uurscijfer van de wekker knippert. Herhaal stap 1 tot 3 om het instellen van Alarm 2 en 3 te voltooien.
5. Druk op de knop  SET/ON-OFF om terug te keren naar de normale modus, of hij keert na ongeveer 10 seconden terug naar de normale modus als er geen andere knoppen meer worden ingedrukt.

Dagelijks alarm in- of uitschakelen

1. Druk in de normale tijdweergavemodus eenmaal op de knop **ALM 1-2-3** **SET/ON-OFF** om alleen Alarm 1 in te schakelen en het pictogram  verschijnt op het LCD-scherm.
2. Druk nogmaals op de knop **ALM 1-2-3** **SET/ON-OFF** om alleen Alarm 2 in te schakelen, het pictogram  verschijnt op het LCD-scherm.
3. Druk nogmaals op de knop **ALM 1-2-3** **SET/ON-OFF** om zowel Alarm 1 & 2 in te schakelen, het pictogram  en  verschijnen op het LCD-scherm.
4. Druk nogmaals op de knop **ALM 1-2-3** **SET/ON-OFF** om alleen Alarm 3 in te schakelen, het pictogram  verschijnt op het LCD-scherm.
5. Druk nogmaals op de knop **ALM 1-2-3** **SET/ON-OFF** om zowel Alarm 1 & 3 in te schakelen, het pictogram  en  verschijnen op het LCD-scherm.
6. Druk nogmaals op de knop **ALM 1-2-3** **SET/ON-OFF** om zowel Alarm 2 & 3 in te schakelen, het pictogram  en  verschijnen op het LCD-scherm.
7. Druk nogmaals op de knop **ALM 1-2-3** **SET/ON-OFF** om zowel Alarm 1 & 2 & 3 uit te schakelen, alle pictogrammen   /  verdwijnen van het LCD-scherm.

Sluimerwekker gebruiken

Wanneer de door u ingestelde wektijd is bereikt, geeft uw weerstation een piepton om u wakker te maken. De corresponderende  of  of  knippert.

1. Druk één keer op de knop **SNOOZE • WIFI** om de wekker tijdelijk te stoppen, de corresponderende  of  of  blijft knipperen. De wekker gaat opnieuw af volgens de door u ingestelde sluimerperiode.
2. Als het alarm afgaat, druk dan eenmaal op de knop **ALM 1-2-3** **SET/ON-OFF**, het alarm stopt voor die dag,  of  of  worden statisch, het alarm gaat de volgende dag op dezelfde tijd weer af.
Alarmduur: 5 **minuten**

Automatische lichtsensor

Uw weerstation is uitgerust met een automatische lichtsensor links bovenaan. De helderheid van de display en het witte licht worden op een lager niveau ingesteld als het donker is in de kamer.

Zonsopgang en zonsondergang










Als u in de normale tijdweergave op de knop **SET** drukt, verschijnen  en de tijd van zonsopgang.

Druk nogmaals op de **SET** knop,  en zonsondergangstijd verschijnen.

Druk nogmaals op de **SET** knop, de normale tijd (10s), zonsopgangstijd (1.5S) en zonsondergangstijd (1.5S) worden afwisselend weergegeven met een kort piepgeluid.

Druk nogmaals op de **SET** knop om terug te keren naar de normale modus en laat 2 x een korte piepton horen.

Weersvoorspellingsindicator


Weersomstandigheden	Pictogram
Zonnig	
Zonnig en bewolkt (gedeeltelijk zonnig)	
Bewolkt	
Regenachtig	
Stormy	
Wind	
Mist	
Haze	
Sneeuw	

Opmerkingen: Ons weerstation biedt een weersvoorspelling voor de komende 12 uur. Deze komt mogelijk niet overeen met de huidige weersomstandigheden buiten.



Om maximum-minimum in-out temperaturen en vochtigheid af te lezen

In de normale tijd weergave modus, druk eenmaal op de **MEM** knop om de maximum binnen-buiten temperatuur en vochtigheid records te bekijken met "**MAX**" iconen die op de display verschijnen. Druk nogmaals op de

knop **MEM** om de minimum binnen-buiten temperatuur en luchtvochtigheid en de luchtdruk te bekijken met de "**MIN**" iconen op het scherm.





Wanneer de maxima of minima worden weergegeven, houdt u de knop  ingedrukt om beide registraties te resetten.

Als de verbinding met de buitenzender verloren gaat

Wanneer de buitentemperatuur en vochtigheid "---" aangeven, is de draadloze transmissie onderbroken of verloren gegaan. Houd de toets  van het Wi-Fi-weerstation ingedrukt om het zoeken naar een signaal van de buitenzender te herstarten (het pictogram  op de display knippert). Als de verbinding nog steeds niet tot stand komt, probeer dan de buitenzender op een andere plaats te plaatsen omdat extreem weer de transmissie kan beïnvloeden.

Om extra buitensensoren (maximaal 3 eenheden) te synchroniseren met uw Wi-Fi-weerstation








Bovenaan uw weerstation drukt u eenmaal op de knop . Het pictogram  verschijnt in de buurt van uw buitentemperatuur en vochtigheid.

- Houd de knop  ingedrukt tot het pictogram  knippert, uw weerstation zoekt naar het signaal van een andere buitenzender op kanaal 2.
- Schuif het batterijklepje van je tweede zender open, schuif de schakelaar naar de middelste positie gemarkeerd met **2**, en plaats dan twee AAA-batterijen in het batterijvakje door de juiste +/- polariteit aan te houden.
- Plaats het batterijklepje terug.
- De buitentemperatuur en vochtigheid van uw tweede zender verschijnen binnen enkele seconden op het LCD-scherm, samen met het pictogram . Als de gegevens nog steeds niet verschijnen, verwijder dan eenmaal de batterijen uit de tweede zender en plaats deze opnieuw.
- Om uw weerstation met een derde buitensensor te synchroniseren, herhaalt u dezelfde stap door  te kiezen op uw weerstation en **3** te selecteren op de schakelaar van uw derde zender.






De Wi-Fi-verbinding opnieuw instellen

Indien nodig kan de gebruiker de knop **SNOOZE • WIFI** ingedrukt houden om de WIFI-verbinding tussen de App en het apparaat te resetten.

Om automatisch bladeren van temperatuur- en vochtigheidsgegevens van verschillende buitenzenders te activeren

Druk één keer op de toets  totdat het pictogram  onder het pictogram  verschijnt. Vervolgens worden de buitentemperatuur en -vochtigheid van verschillende buitenzenders enkele seconden lang afwisselend weergegeven met . Om het automatisch scrollen te stoppen, drukt u nogmaals op de knop  en om terug te keren naar de constante weergave van de temperatuur en vochtigheid van de zender , blijft het pictogram  statisch op het scherm.

Problemen oplossen

Probleem	Oplossing
LCD is leeg	<ol style="list-style-type: none">1. Zorg ervoor dat de AC/DC-adapter correct is aangesloten op een werkend stopcontact.2. Zorg ervoor dat de DC-aansluiting goed is aangesloten op het weerstation.
Er wordt geen buitentemperatuur en -vochtigheid weergegeven	<ol style="list-style-type: none">1. Houd de toets   op het weerstation ingedrukt om opnieuw naar het signaal voor de buitentemperatuur te zoeken.2. Houd de knop   ingedrukt, haal de batterijen eruit en plaats nieuwe in uw buitenzender.3. Zorg ervoor dat het juiste kanaal is geselecteerd op je weerstation (standaardinstelling is  - kanaal 1).4. Controleer of het pictogram Batterij bijna leeg rechts van de buitentemperatuur verschijnt. Zo ja, vervang de batterijen in de buitenzender door nieuwe alkalinebatterijen.5. Er worden geen andere storende bronnen gebruikt (zoals computermonitoren, tv's, koptelefoons of luidsprekers) in het pad van het signaal van de buitensensor. Het signaal beweegt zich in een rechte lijn, een elektrische bron in de buurt van die "lijn" kan storing veroorzaken.
Temperatuur, vochtigheid of luchtdruk is onjuist	<ol style="list-style-type: none">1. Zorg ervoor dat het hoofdtoestel en de buitenzender uit de buurt zijn van warmte- / koudebronnen / direct zonlicht / regen.

ZORG VOOR UW WEERSTATIONKLOK

1. Stel het apparaat niet bloot aan extreme temperaturen, water of direct zonlicht.
2. Vermijd contact met bijtende materialen.
3. Stel het apparaat niet bloot aan overmatige kracht, stof of vochtigheid.
4. Open de binnenste achterbehuizing niet en knoei niet met onderdelen van dit apparaat.
5. Sluit geen andere AC/DC-adapter met onjuiste specificaties of spanning aan.
6. Plaats uw buitenzender altijd op een droge en schaduwrijke plek uit de buurt van direct zonlicht of regen. De buitenzender is niet waterdicht en is niet bedoeld voor permanente onderdompeling in vloeistoffen. De buitenzender kan buiten het huis onder het dak worden geplaatst (met voldoende ruimte van het dak en regen kan niet gemakkelijk in de buitenzender komen).

Verklaring van conformiteit

Technotrade verklaart hierbij dat dit product WD 3050 voldoet aan de essentiële eisen en andere relevante bepalingen van Richtlijn 2014/53/EU en ROHS 2011/65/EC. De originele EU-conformiteitsverklaring is te vinden op: www.technoline.de/doc/4029665630502

SPECIFICATIES

Temperatuurbereik

Binnen 10 °C/14 °F ~ 50 °C/122 °F (display toont HH.H / LL.L indien buiten dit bereik)

Buiten-40 °C/-40 °F ~ 60 °C/140 °F (display toont HH.H / LL.L indien buiten dit bereik)

Vochtigheidsbereik

Binnen 1%-99%

Buiten 1%-99%

Temperatuurreolutie,2°F / 0,1°C

RH% Resolutie 1%

Nauwkeurigheid binnentemperatuur +/- 1°C

Nauwkeurigheid buitentemperatuur +/- 1°C

Nauwkeurigheid binnenvochtigheid +/- 5% voor bereik 30% tot 70%, +/- 7% buiten dat bereik

Nauwkeurigheid buitenluchtvochtigheid +/- 5% voor bereik 30% tot 70%, +/- 7% buiten dat bereik

Zendfrequentie 433 MHz

Maximaal zendvermogen 8 dBm

Zendbereik50 m (open veld)

Tijdsindeling 24 uur

Tijd :00

Alarm 1 en 2 en 3 :00 am

Alarmduur minuten

Sluimerduur minuten

Kalender Datum-Maand / Maand-Datum

Tijdformaat 12/24 uur

Temperatuur °C/°F

Luchtdruk hPa / inHg

Stationvoeding: **KA0601A-0501200EUS** voedingsadapter DC5V 1200mA

Voeding sensor: 2 x AAA Micro LR03 batterijen

Effecten van omgevingsontvangst

Het station ontvangt de buitensensor met draadloze technologie. Net als bij alle draadloze apparaten kan de ontvangst worden beïnvloed door de volgende omstandigheden:

- lange zendafstand
- nabijgelegen bergen en valleien
- in de buurt van snelwegen, spoorwegen, luchthavens, hoogspanningskabels enz.
- in de buurt van bouwplaats
- tussen hoge gebouwen
- binnen betonnen gebouwen
- in de buurt van elektrische apparaten (computers, tv's, enz.) en metalen structuren
- in rijdende voertuigen

Plaats de sensor en zender op een plek met een optimaal signaal, d.w.z. dicht bij een raam en uit de buurt van metalen oppervlakken of elektrische apparaten. Plaats de buitenzender beschermd tegen regen, wind en direct zonlicht.

Voorzorgsmaatregelen

- Dit hoofdtoestel is alleen bedoeld voor gebruik binnenshuis. De buitensensor is bedoeld voor gebruik buitenshuis.
- Stel het apparaat niet bloot aan buitensporige kracht of schokken.
- Stel het apparaat niet bloot aan extreme temperaturen, direct zonlicht, stof of vochtigheid.
- Niet onderdompelen in water.
- Vermijd contact met bijtende materialen.
- Gooi dit apparaat niet in vuur, want het kan exploderen.
- Open de binnenste achterbehuizing niet en knoei niet met onderdelen van dit apparaat.

Veiligheidswaarschuwingen voor batterijen

- Gebruik alleen alkalinebatterijen, geen oplaadbare batterijen.
- Installeer batterijen op de juiste manier door de polariteit (+/-) aan te passen.
- Vervang altijd een volledige set batterijen.
- Gebruik nooit gebruikte en nieuwe batterijen door elkaar.
- Verwijder lege batterijen onmiddellijk.
- Verwijder de batterijen als je ze niet gebruikt.
- Laad batterijen niet op en gooi ze niet in het vuur, want de batterijen kunnen ontploffen.
- Zorg ervoor dat batterijen uit de buurt van metalen voorwerpen worden bewaard, omdat contact kortsluiting kan veroorzaken.
- Stel batterijen niet bloot aan extreme temperaturen of vochtigheid of direct zonlicht.
- Houd alle batterijen buiten het bereik van kinderen. Ze kunnen tot verstikking leiden.

Gebruik het product alleen waarvoor het bedoeld is!

Overweging van plicht volgens de batterijwet



Oude batterijen horen niet bij het huisvuil omdat ze schade kunnen toebrengen aan de gezondheid en het milieu. U kunt gebruikte batterijen gratis inleveren bij uw dealer en inzamelpunten. Als eindgebruiker bent u wettelijk verplicht om gebruikte batterijen terug te brengen naar distributeurs en andere inzamelpunten!

Overweging van rechten volgens de wet van elektrische apparaten

Dit symbool betekent dat u elektrische apparaten gescheiden van het algemene huishoudelijke afval moet weggoeien wanneer ze het einde van hun nuttige levensduur hebben bereikt. Breng uw apparaat naar uw plaatselijke afvalverzamelpunt of recyclingcentrum. Dit geldt voor alle landen van de Europese Unie en voor andere Europese landen met een gescheiden afvalinzamelingssysteem.

