

Automaatne ajastatud kütte/jahutuse NTC digitaalne temperatuurikontrolleri moodul, toetab Celsiuse ja Fahrenheiti näitu, $-40^{\circ}\text{C} \sim 110^{\circ}\text{C}$ või $-40^{\circ}\text{F} \sim 230^{\circ}\text{F}$.

Toetab: WeChat | E-posti hääreteade | Temperatuurivahemiku salvestamine | Pilvemälu | Toimingute logi |
Ajastatud töö | Eelseadistatud temperatuur

XY-ST10-W

WIFI remote smart thermostat

- ✓ WeChat|Email alarm notice
- ✓ Temp Range Record
- ✓ Cloud Storage
- ✓ Opration Log
- ✓ Time Work
- ✓ Preset Temp



Manual / Auto
Timer switch

emergency stop, APP remote control

HD full-view LCD display

1. Kirjeldus:

XY-ST10 on automaatne ajastatud kütte/jahutuse NTC digitaalne temperatuurikontrolleri moodul. Seda saab laialdaselt kasutada nutikodudes, tööstuslikus juhtimises, automaatses niisutuses, siseruumide ventilatsioonis ja kaitseseadmetes. XY-ST10 kasutab tööstusliku klassi kiipi koos ülitäpse NTC temperatuurianduriga, mis suudab mõõta temperatuuri vahemikus -40°C kuni 110°C või -40°F kuni 230°F.

2. Omadused:

1. Kütte/jahutuse automaatne juhtimine
2. Celsiuse ja Fahrenheiti näidu vahetamine
3. Automaatne väljundi oleku kontroll
4. Samaaegne temperatuuri tuvastamine
5. Töörežiimi automaatne tuvastamine
6. Kõrge ja madala temperatuuri automaatne häire
7. Automaatne andmete salvestamine
8. Temperatuuri mõõtmine vahemikus -40°C kuni 110°C
9. Standardmöödus ABS-plastikust korpus
10. 10A releeväljund
11. HD LCD ekraan
12. Energiasäästurežiim
13. Programmeeritav ekraani temperatuuri kalibreerimine

3. Parameetrid:

1. Tööpinge: DC 6V-30V
2. Juhtimise tüüp: Nupud
3. Andur (kaasas): NTC 10K 3980B (2 meetrit)
4. Toetatud andur: DS18B20 (ei kuulu komplekti)
5. Temperatuurivahemik: -40°C ~ 110°C või -40°F ~ 230°F
6. Temperatuuri reguleerimise täpsus: 0.1°C/F
7. Väljundi tüüp: Releeväljund (ei väljasta pinget)
8. Koormus: AC 220V / DC 30V 10A
9. Lisafunktsioon: Helisignaali häire
10. Trükkplaadi töötemperatuuri vahemik: -40°C ~ 85°C
11. Tööniiskuse vahemik: 5%-95% RH
12. Mooduli suurus: 79x43x25mm

4. Funktsioonid:

1. Parameetrite seadistamine:

1.1 Seadistage töörežiim jahutus- või kütterežiimile..

1.2 Seadistage algtemperatuur (Start-Temperature) ja lõpptemperatuur (Stop-Temperature).

2. Kütterežiim (Heating Mode):

2.1 Töötab kütterežiimis, kui **algtemperatuur on madalam kui lõpptemperatuur**.

2.2 Relee lülitub sisse ja kütteseadet hakkab tööle, kui hetke temperatuur on madalam kui algtemperatuur. LCD ekraanil kuvatakse sümbol 'ON'.

2.3 Relee lülitub välja ja kütteseade lõpetab töö, kui hetke temperatuur on kõrgem kui lõpptemperatuur. Sümbol 'ON' kaob.

3. Jahutusrežiim (Cooling Mode):

3.1 Töötab jahutusrežiimis, kui **algtemperatuur on kõrgem kui lõpptemperatuur**.

3.2 Relee lülitub sisse ja jahutusseade hakkab tööle, kui hetke temperatuur on kõrgem kui algtemperatuur. LCD ekraanil kuvatakse sümbol 'ON'.

3.3 Relee lülitub välja ja jahutusseade lõpetab töö, kui hetke temperatuur on madalam kui lõpptemperatuur. Sümbol 'ON' kaob.

4. Hädaseiskamine (Emergency Stop):

4.1 Vajutades hädaseiskamisnuppu, lülitub relee välja, sümbol 'ON' vilgub ja koormus lakkab töötamast.

4.2 Vajutage uuesti sisselülitamiseks.

5. Temperatuurihäire:

5.1 Kui see funktsioon on sisse lülitatud, annab helisignaal häiret. Häire peatamiseks vajutage mis tahes nuppu.

5.2 Kõrge temperatuuri häire (OTP): Relee lülitub välja ja koormus lakkab töötamast, kui hetke temperatuur ületab kõrge temperatuuri häire läve.

5.3 Madala temperatuuri häire (LTP): Relee lülitub välja ja koormus lakkab töötamast, kui hetke temperatuur langeb alla madala temperatuuri häire läve.

6 Viitkäivituse funktsioon (Delay Start Function dLy):

6.1 Kui dLy funktsioon on sisse lülitatud, tähendab see, et seade lubab järgmise kütte- või jahutustsükli alles pärast määratud viiteaega T (sekundites).

6.2 Kütterežiimis ei lülitu relee sisse viiteaja T jooksul, isegi kui kütteks vajalik temperatuur on saavutatud.

6.3 Jahutusrežiimis ei lülitu relee sisse viiteaja T jooksul, isegi kui jahutuseks vajalik temperatuur on saavutatud.

7 Temperatuuri kalibreerimine (Calibration Temperature OFE):

7.1 Hetke temperatuur = Tuvastatud temperatuur + Kalibreerimisväärtus.

7.2 Süsteem võib pikaajalisel töötamisel näidata kõrvalekaldeid, mida saab selle funktsiooniga parandada.

8 Helisignaali lüliti (Buzzer Switch BEP):

8.1 Reguleerib helisignaali helitugevust.

5. Parameetrite seadistamise meetod:

1. Alg- ja lõpptemperatuuri väärtuse seadistamine:

1.1 Sisenege seadistusrežiimi: Vajutage nuppu 'SET'. Valitud algtemperatuuri väärtus vasakul või lõpptemperatuuri väärtus paremal hakkab vilkuma.

1.2 Töörežiimi seadistamine: Töörežiimi ei pea eraldi seadistama, see valitakse automaatselt kütte- või jahutusrežiimiks vastavalt alg- ja lõpptemperatuuri väärtustele.

1.3 Algtemperatuuri seadistamine: Pärast seadistusrežiimi sisenemist on see väärtus vaikimisi valitud. Väärtuse muutmiseks vajutage 'UP' (üles) või 'DOWN' (alla).

1.4 Lõpptemperatuuri seadistamine: Vajutage uuesti nuppu 'SET' ja seejärel muutke väärtust nuppudega 'UP' või 'DOWN'.

1.5 Salvesta ja välju: Hoidke nuppu 'SET' all umbes 2 sekundit, et parameetrid salvestada ja seadistusrežiimist väljuda. Parameetrid salvestatakse ja režiimist väljutakse ka automaatselt, kui 5 sekundi jooksul ei tehta ühtegi toimingut.

2. Süsteemi parameetrite seadistamine:

2.1 **Sisenege süsteemi seadistusrežiimi:** Hoidke nuppu 'SET' all 2 sekundit.

2.2 **Kõrge temperatuuri häire (OTP):**

- Sümbol 'OTP' kuvatakse viimasel real ja vilgub '----' või kõrge temperatuuri häire väärtus.
- Vajutage nuppu 'STOP', et funktsioon sisse või välja lülitada. '----' tähendab, et funktsioon on välja lülitatud.
- Kui funktsioon on sisse lülitatud, muutke väärtust nuppudega 'UP' või 'DOWN'.

2.3 **Madala temperatuuri häire (LTP):**

- Vajutage uuesti 'SET', kuvatakse sümbol 'LTP' ja vilgub '----' või madala temperatuuri häire väärtus.
- Vajutage 'STOP', et funktsioon sisse/välja lülitada..
- Press press 'UP' or 'DOWN' to change value if turn ON this function.

2.4 **Viitkäivituse aeg (dLy):**

- vajutage uuesti 'SET', kuvatakse sümbol 'dLy' ja vilgub '----' või viitkäivituse aeg (sekundites).
- Vajutage 'STOP', et funktsioon sisse/välja lülitada.
- Kui funktsioon on sisse lülitatud, muutke väärtust nuppudega 'UP' või 'DOWN'..

2.5 **Anduri temperatuuri kalibreerimine (OFE):**

- Vajutage uuesti 'SET', kuvatakse sümbol 'OFE' ja vilgub kalibreerimistemperatuuri väärtus.
- Seadistage väärtus vahemikus -20 kuni 20 nuppudega 'UP' või 'DOWN'.

2.6 **Helisignaali sisse/välja lülitamine (bEp):**

- Vajutage uuesti 'SET', kuvatakse sümbol 'bEp' ja vilgub 'On' või 'OFF'.
- Lülitage funktsioon sisse või välja nuppudega 'UP' või 'DOWN'.

2.7 **Temperatuuriühiku vahetamine (F-C):**

Vajutage uuesti 'SET', kuvatakse sümbol 'F-C' ja vilgub '-C-' või '-F-'.

- '-F-': Temperatuur kuvatakse Fahrenheiti kraadides (°F).
- '-C-': Temperatuur kuvatakse Celsiuse kraadides (°C).
- Muutke ühikut nuppudega 'UP' või 'DOWN'.

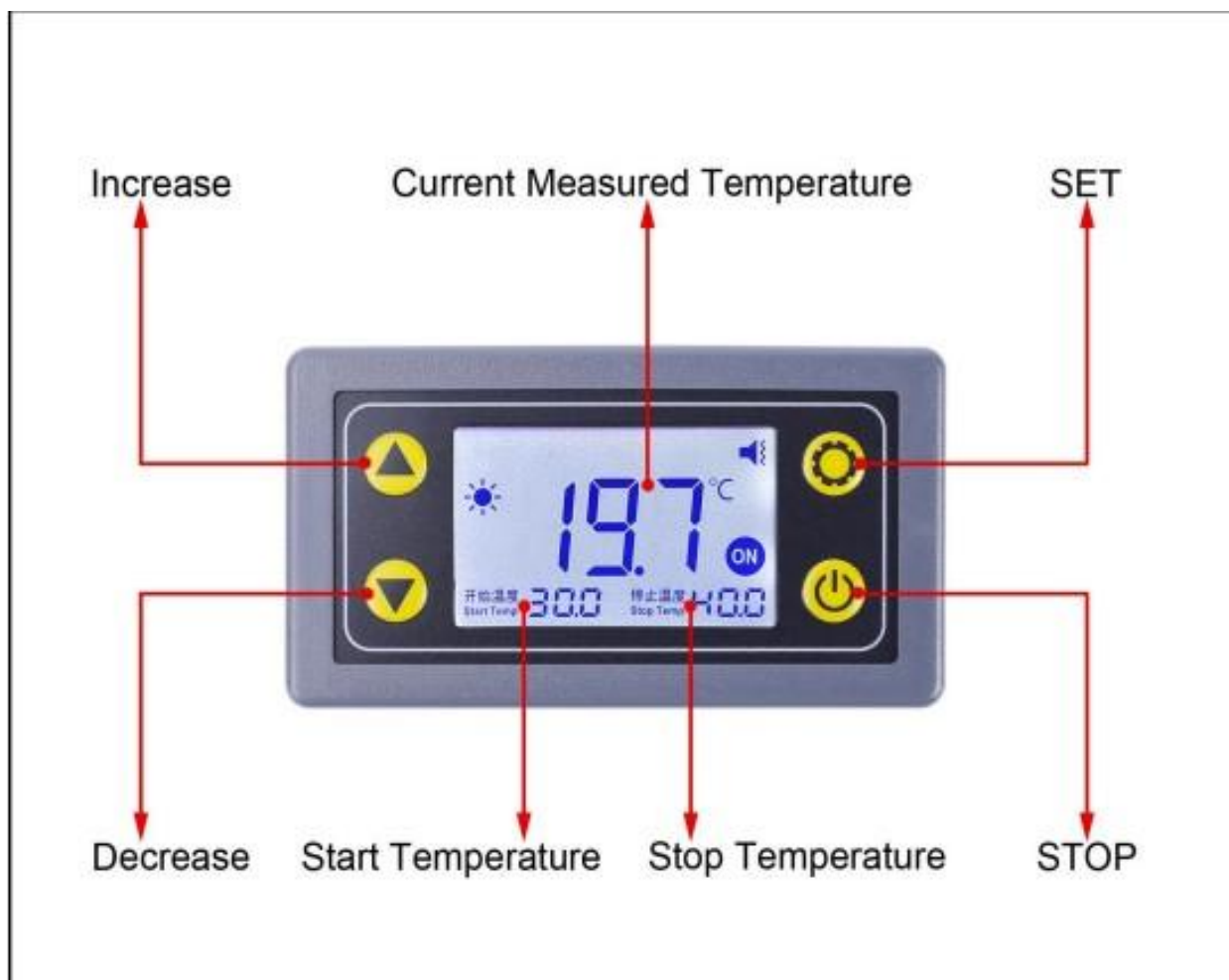
Märkus: Viimaseid kahte parameetrit 'Add' ja 'bRE' ei ole vaja seadistada.

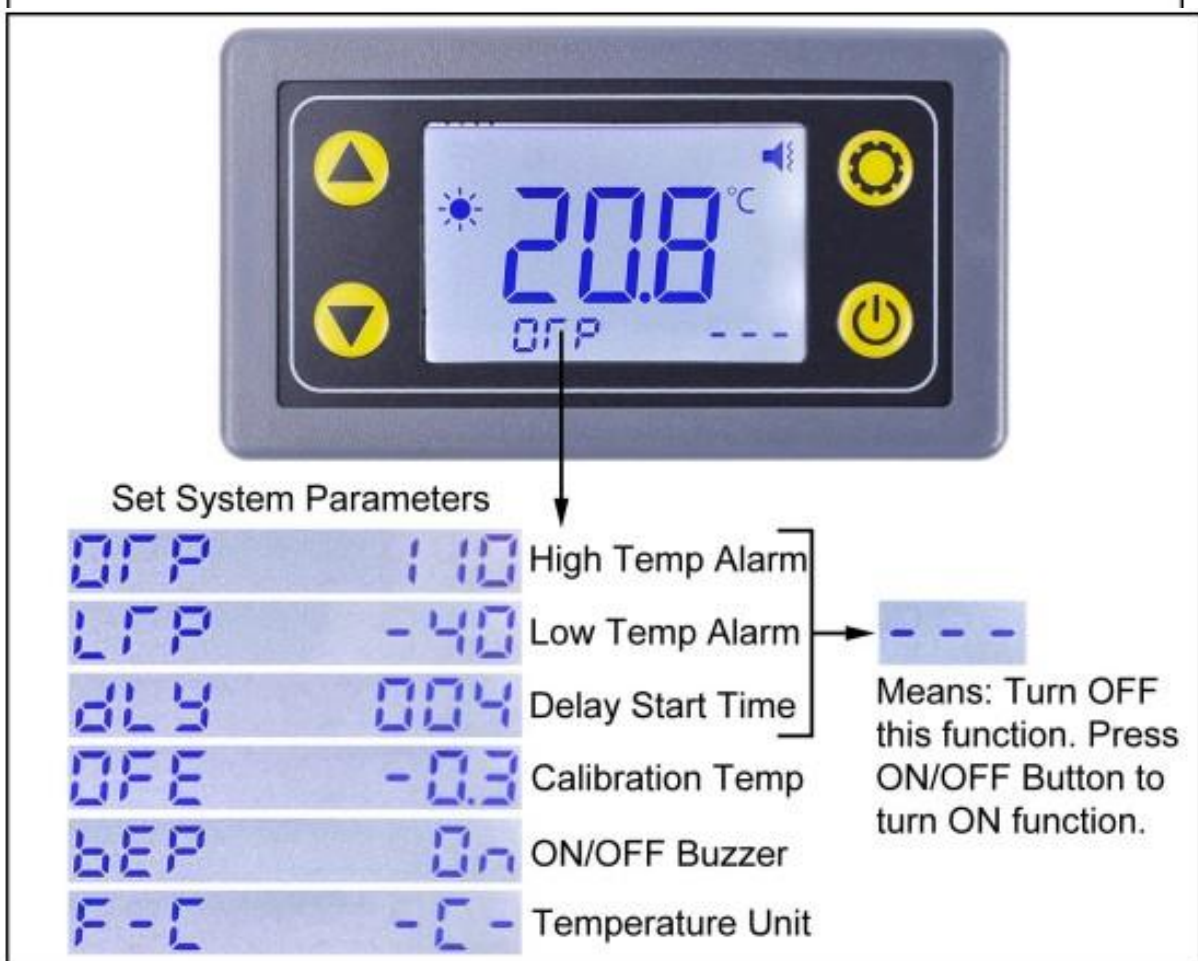
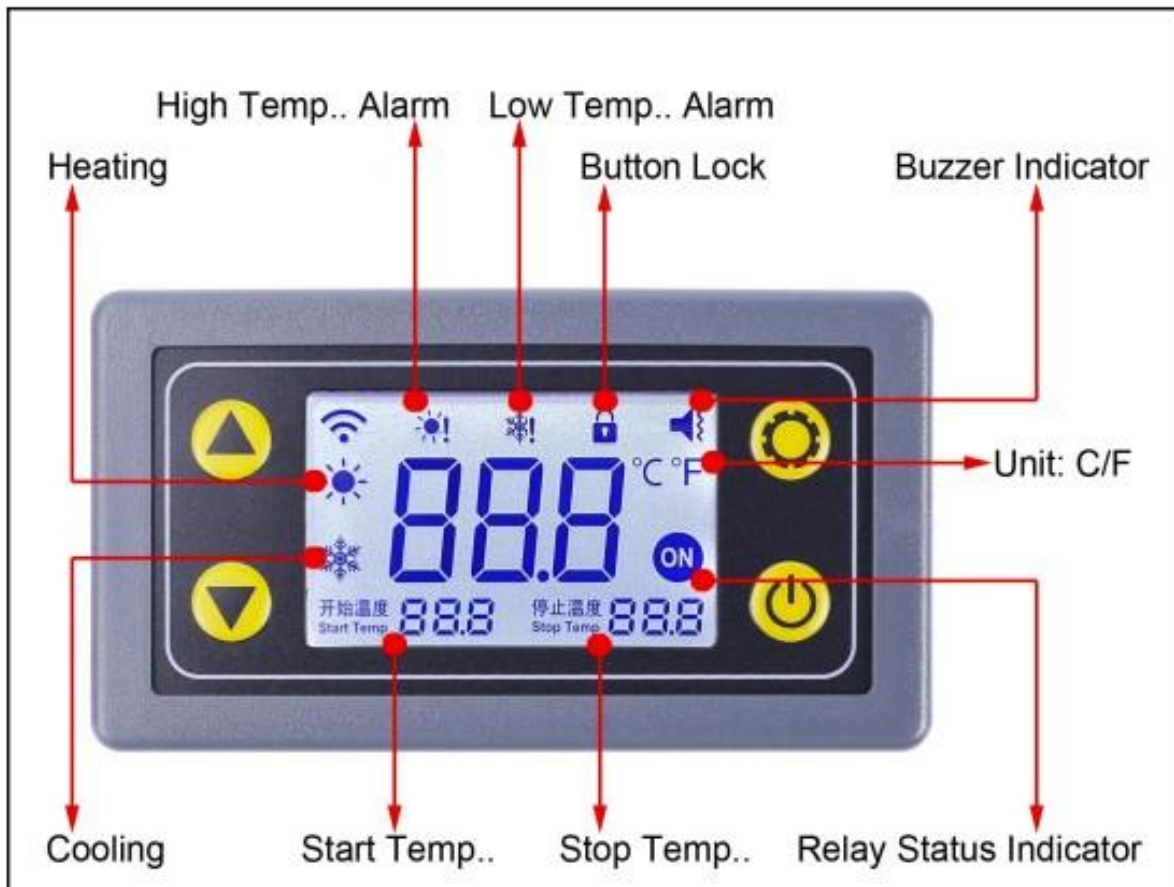
6. Kasutuskohad:

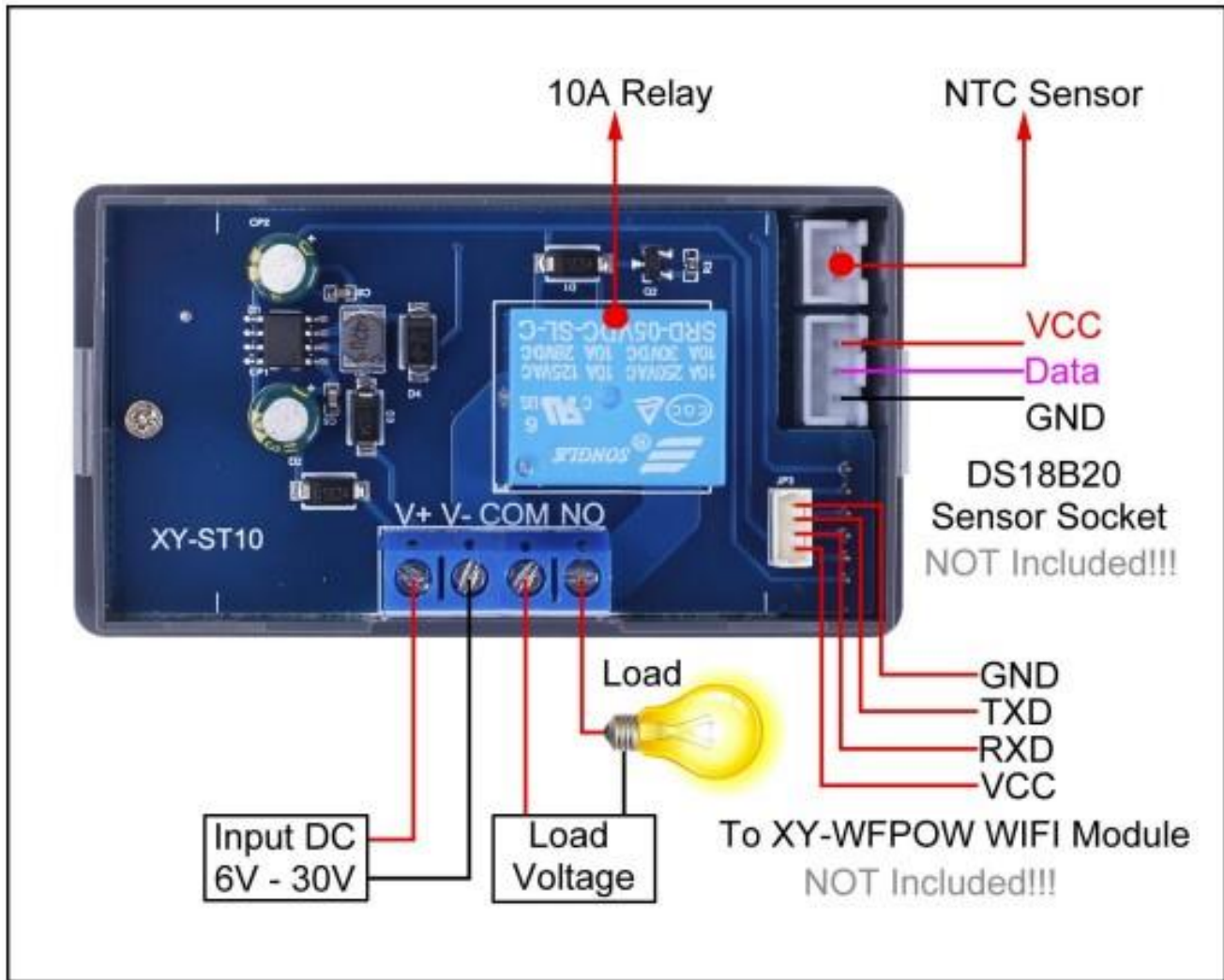
1. Juhtimiskapid.
2. Tootmistsehhid
3. Haude- ja vesiviljeluse kontroll
4. Tubakatööstus
5. Trükikojad
6. Akvaariumi temperatuuri kontroll
7. Puuküttekadlad

7. Oluline märkus:

1. See on releeväljundiga seade ja seda ei saa kasutada toitemoodulina. See ei väljasta pinget. Koormus tuleb ühendada eraldi toiteallikaga.
2. Kui andur pole ühendatud, annab helisignaal häiret.
3. Enne kasutamist lugege kasutusjuhend ja kirjeldus läbi.







Button Operation Instructions

Interface Button	Normal Display Interface	Set Start/Stop Temp	Set Parameter Interface
			
	Short press: Enter Set Start/Stop Temperature set interface. Long press: Enter Set System Parameter set interface.	Short press: Switch modified start or stop temperature value. Long press: Save value and exit.	Short press: Switch modified system parameters. Long press: Save and exit.
	Short press: None. Long press: None.	Short press: Increase parameter value. Long press: Increase parameter value continuously/fastly.	Short press: Increase parameter value. Long press: Increase parameter value continuously/fastly.
	Short press: Turn ON or OFF screen backlight. Long press: None.	Short press: Decrease parameter value. Long press: Decrease parameter value continuously/fastly.	Short press: Decrease parameter value. Long press: Decrease parameter value continuously/fastly.
	Short press: Turn ON or OFF emergency stop. Long press: Turn ON or OFF button lock.	Short press: None. Long press: None.	Short press: Turn ON/OFF function OTP, LTP, dLy. Note: '---' means turn OFF this function. Long press: None.

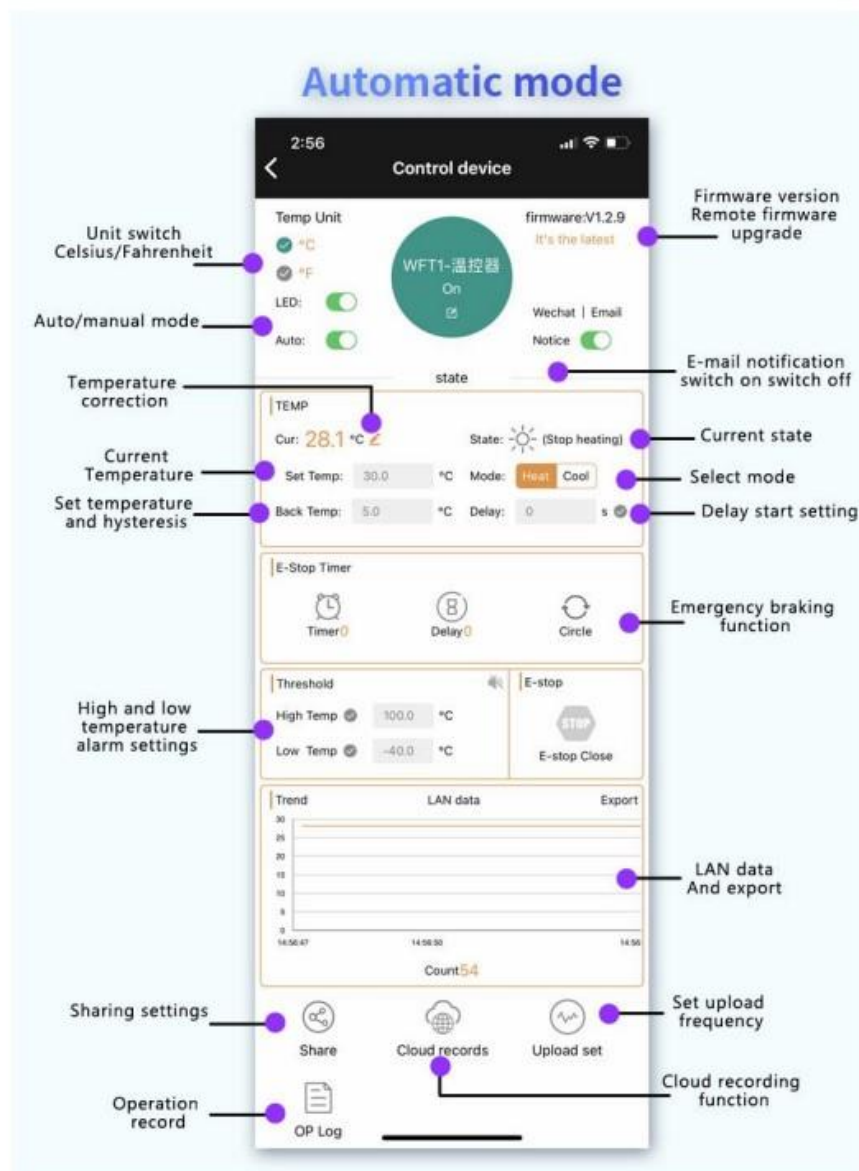


Sinilink Rakendus:

Android: <https://play.google.com/store/apps/details?id=com.xydc&hl=en>

IOS: <https://apps.apple.com/us/app/%E6%AC%A3%E6%98%93%E8%81%94/id1446973616>

2. Automatic mode description



2.1 Automaatrežiimi kirjeldus

1. Valige kütte-/jahutusrežiim.
2. Seadistage temperatuur ja hüsterees (tagasivõtu temperatuur). Kui on vaja viitkäivitust, seadistage viitkäivituse aeg.
3. Kui on vaja kõrge ja madala temperatuuri häiret, seadistage vastavad lüviväärtused.

2.2 Kütterežiimi kirjeldus

Kui tuvastatud temperatuur (hetke temperatuur) $\leq$ seadistatud temperatuur - hüsterees, lülitub relee sisse ja kütteseadet hakkab tööle.

Kui tuvastatud temperatuur (hetke temperatuur) $\geq$ seadistatud temperatuur, lülitub relee välja ja kütteseadet lõpetab töö.

Näide: Seadistatud temperatuur 30°C ja hüsterees 5°C. Kui temperatuur on 25°C ($30-5=25$) või alla selle, lülitub relee sisse ja alustab kütmist. Kui temperatuur jõuab 30°C-ni, lülitub relee välja ja lõpetab kütmise.;

2.3 Jahutusrežiimi kirjeldus

Kui tuvastatud temperatuur (hetke temperatuur) $\geq$ seadistatud temperatuur + hüsterees, lülitub relee sisse ja jahutusseadet hakkab tööle. Kui tuvastatud temperatuur (hetke temperatuur) $\leq$ seadistatud temperatuur, lülitub relee välja ja jahutusseadet lõpetab töö.

Näide: Seadistatud temperatuur 30°C ja hüsterees 5°C. Kui temperatuur on 35°C ($30+5=35$) või üle selle, lülitub relee sisse ja alustab jahutamist. Kui temperatuur jõuab 30°C-ni, lülitub relee välja ja lõpetab jahutamise.

2.4 Viitkäivituse funktsioon (Delay Start Function dLy)

Kui pikk on viivitus (ühik: sekundid), mis peab mööduma pärast esimest kütte- või jahutustsüklit, enne kui seade lubab alustada järgmist?

See tähendab, et saate seadistada aja sekundites, mille seade ootab pärast kütmise või jahutamise lõpetamist, enne kui see uuesti alustada saab. See on funktsioon "Viitkäivituse aeg (dLy)", mida saate ise seadistada.

2.5 Temperatuuri kalibreerimise funktsioon

Süsteem võib pikaajalisel töötamisel näidata kõrvalekaldeid. Selle funktsiooniga saab näitu korrigeerida, kasutades valemit: hetke temperatuur = mõõdetud temperatuur + kalibreerimisväärtus.

2.6 Kõrge ja madala temperatuuri häire

Helisignaali sisse- ja väljalülitamine: kui funktsioon on sisse lülitatud, kostub häire korral helisignaali. Nupule vajutades helisignaali lakkab.

Kõrge temperatuuri häire: Pärast kõrge temperatuuri häire aktiveerimist lülitub relee välja, kui hetke temperatuur ületab seadistatud kõrge temperatuuri häire läve.

Madala temperatuuri häire: Pärast madala temperatuuri häire aktiveerimist lülitub relee välja, kui hetke temperatuur langeb alla seadistatud madala temperatuuri häire läve.

2.7 Hädapidurdusfunktsioon (Hädaseiskamisfunktsioon)

Pärast hädaseiskamist lülitatakse relee välja, olenemata selle olekust; pärast hädaseiskamise tühistamist naaseb relee normaalsesse olekusse.

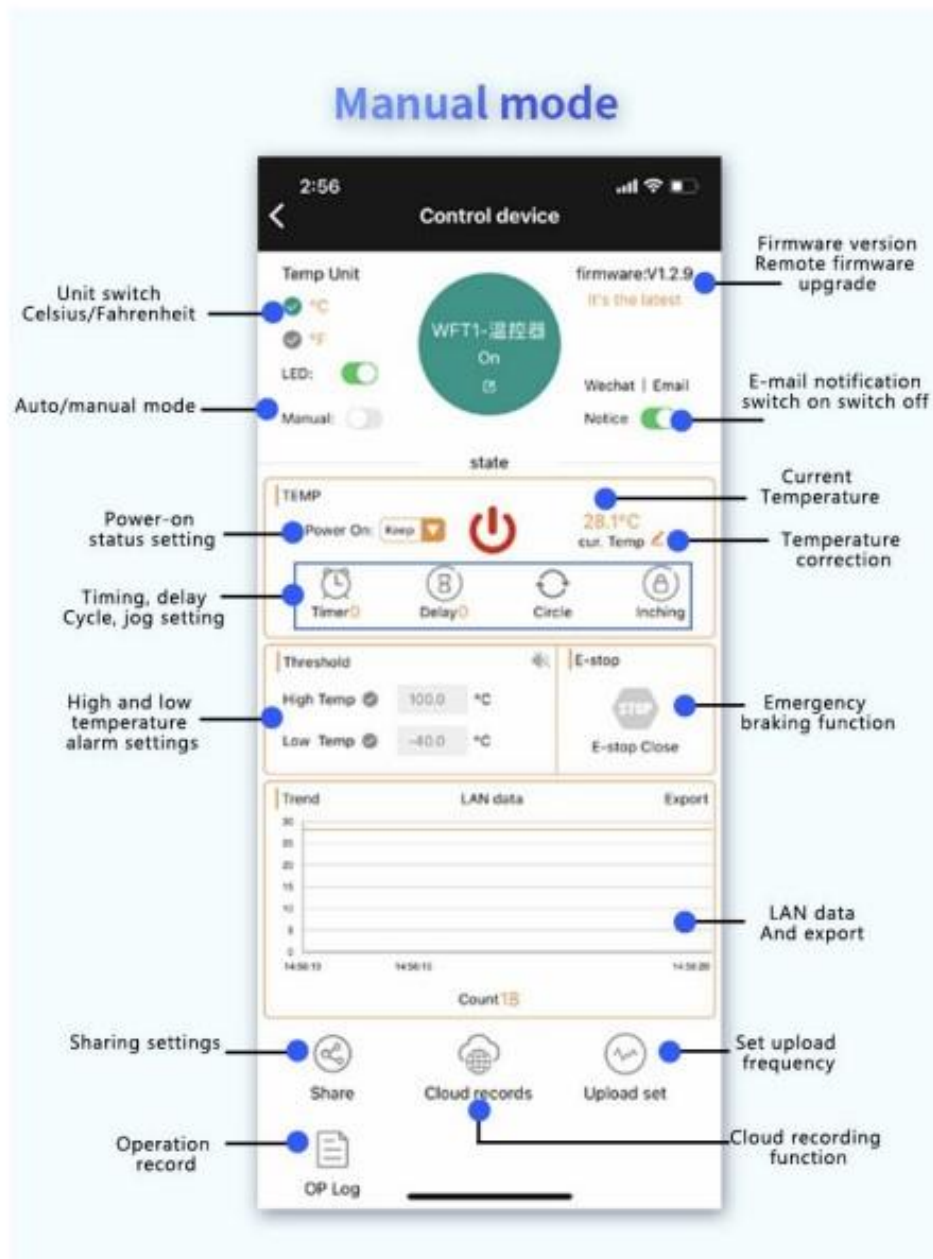
2.8 Kas toode saab töötada võrguühenduseta automaatrežiimis?

Jah, automaatrežiimis, kui parameetrid on seadistatud, saab toode töötada võrguühenduseta. Parameetrid ei kao volurkatkestuse korral..

2.9 LAN-andmete ekspordi funktsioon

See funktsioon võimaldab temperatuuriandmeid edastada kohalikus võrgus (LAN) iga sekundi järel. Rakenduses saate klõpsata nupule "Ekspordi", et need andmed salvestada edasiseks analüüsiks.

3.Manual mode description



3.1 Manuaalrežiimi funktsioonide kirjeldus

Manuaalrežiimis saab seadistada ajastust, viivitust, tsüklit ja impulsrežiimi:

See tähendab, et lisaks spetsiifiliselt manuaalrežiimis mainitud funktsioonidele (nagu ajastus, viivitus, tsükkel) kehtivad selles režiimis ka kõik muud funktsioonid, mis on samad mis automaatrežiimis. Nende hulka kuuluvad näiteks:

1. Temperatuuri korrigeerimine (kalibreerimine)
2. Kõrge ja madala temperatuuri häired
3. Hädaseiskamine

4. Andmete eksportimine jne.

3.2 Sisselülitamise oleku seadistuse kirjeldus

Sisselülitamisel SEES (Power on - ON): Relee on pärast sisselülitamist vaikimisi sisse lülitatud.

Sisselülitamisel VÄLJAS (Power on - OFF): Relee on pärast sisselülitamist vaikimisi välja lülitatud.

Säilita olek (Power on - HOLD): Taastab automaatselt relee oleku, mis oli enne volukatkestust.

3.3 Kas toode saab töötada võrguühenduseta manuaalrežiimis?

Ei, manuaalrežiimis ei saa toode võrguühenduseta töötada.

4. Jagamise seaded

Seadet saab jagada teiste kasutajatega, mis tähendab, et mitu inimest saavad ühte seadet juhtida.

5. Toimingute logi

Kõiki toiminguid saab salvestada taustsüsteemi. Relee tööolekut saab pärida vastavalt taimerile, nupuvajutustele, rakenduse kasutamisele ning kütte- ja jahutusrežiimile.



Type	Time	Execute
RESTART	2022-03-09 11:02:41	Relay OFF
HOT	2022-03-09 10:59:39	Relay ON
RESTART	2022-03-09 10:58:56	Relay OFF
RESTART	2022-03-09 10:16:50	Relay OFF
RESTART	2022-03-08 15:07:09	Relay OFF
COLD	2022-03-08 00:43:02	Relay OFF
HOT	2022-03-07 11:04:54	Relay ON
Alarm_OTP	2022-03-04 08:53:42	Relay OFF
HOT	2022-03-03 12:43:29	Relay ON
KEY	2022-03-03 11:55:13	E-stop Close
KEY	2022-03-03 11:55:09	E-stop Open
HOT	2022-03-03 11:34:03	Relay OFF
HOT	2022-03-02 14:40:02	Relay ON
RESTART	2022-03-02 14:00:04	Relay OFF
HOT	2022-03-02 13:49:19	Relay OFF
KEY	2022-03-02 13:49:06	E-stop Close
RESTART	2022-03-02 13:42:26	Relay OFF
RESTART	2022-03-02 13:34:57	Relay OFF
HOT	2022-03-02 13:28:32	Relay ON
RESTART	2022-03-02 12:01:42	Relay OFF

Click load more

6. Pilvesalvestus ja üleslaadimise sagedus

6.1 Määra üleslaadimise sagedus

Temperatuuriandmeid saab salvestada taustsüsteemi (pilve). Logide üleslaadimise sagedust saab seadistada (minimaalselt 1 sekund/kirje, vaikimisi 5 minutit). Andmeid saab pärida mis tahes ajavahemiku kohta ja neid säilitatakse maksimaalselt 15 päeva. Lisada saab pilveandmete ekspordi funktsiooni, et temperatuuriandmeid hiljem analüüsida.

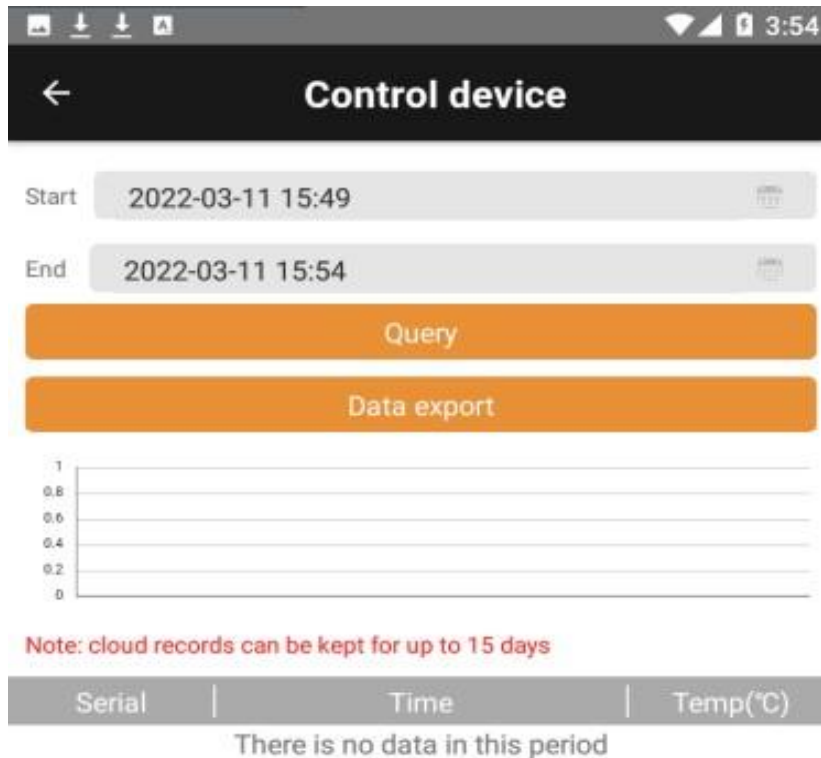


Serial	Time	Execute
INCHING	2021-08-18 14:55:51	Relay OFF
APP	2021-08-18 14:55:46	Relay ON
APP	2021-08-17 09:31:36	Relay OFF
APP	2021-08-17 09:31:33	Relay ON
RESTART	2021-08-16 08:04:22	Relay OFF
RESTART	2021-08-09 08:05:55	Relay OFF
APP	2021-08-07 09:43:50	Relay OFF
APP	2021-08-07 09:43:49	Relay ON

Click load more

6.2 Pilveandmete eksport

Saate eksportida andmeid mis tahes ajavahemiku kohta viimase 15 päeva jooksul ja salvestada need lokaalselt hilisemaks andmetöötluseks ja analüüsiks.



7. Nuppude funktsioonid ja indikaatortulede olekud

Nupu funktsioonid

- **Lühike vajutus:** Lülitab relee sisse/välja manuaalrežiimis; automaatrežiimis lülitab sisse/välja hädaseiskamisfunktsiooni.
- **Pikk vajutus (5 sekundit):** Lülitab sidumisrežiimi (Touch/AP), et viia toode sidumisolekusse.
 - **Märkus:** Kui helisignaali häire on aktiivne, tühistab lühike nupuvajutus helisignaali ega tee muid toiminguid.

Sinine indikaatortuli (võrgu oleku indikaator):

1. **Ei ole ruuteriga ühendatud:** Põleb 1s, kustub 0.1s, kordub.
2. **Ruuteriga seotud, kuid võrguühendus puudub:** Vilgub aeg-ajalt.
3. **Touch sidumisrežiim:** Vilgub 4 korda, seejärel 1s paus, kordub.
4. **AP sidumisrežiim:** Sinine tuli vilgub pidevalt.
5. **Võrguühendus edukas:** Sinine indikaatortuli põleb pidevalt.

Roheline indikaatortuli (puute- ja hädaseiskamise indikaator):

- Kui hädaseiskamine on sisse lülitatud, vilgub roheline tuli.
- Manuaalrežiimis põleb roheline tuli, kui relee on sisse lülitatud.

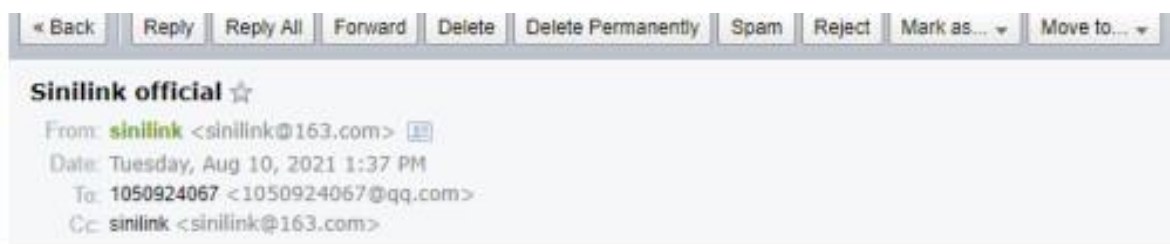
Punane indikaatortuli (reele oleku indikaator): Põleb, kui relee on sisse lülitatud.

8. E-posti teavituse funktsioon

Kuidas siduda postkast



Avage rakendus seadme tööliideses; üleval vasakus nurgas on e-posti teavituse funktsiooni lüliti. Kui e-posti teavitus on sisse lülitatud, saadab seade oleku muutumisel reaajas teate seadme viimase oleku ja toimingu tüübi kohta sellele e-posti aadressile, mida kasutati rakenduse registreerimiseks. Toimingute tüübid jagunevad viide liiki: 1. Seadme toide, 2. Nupu toiming, 3. Taimeri toiming, 4. Rakenduse toiming, 5. Impulssrežiimi toiming.



Sinilink Notice: Your Device [Sinilink] now status is power on,oprete type:



Sinilink Notice: Your Device [Sinilink] now status is power off,oprete type:

Seadme e-posti teavitusfunktsiooni sisselülitamine

Kuidas siduda postkast: Avage Sinilink rakendus, leidke lisatud termostaat ja sisenege selle tööliidesesse. Üleval paremas nurgas on lüliti "WeChat | Mail Notification". Seadke see asendisse "open" (avatud), et hakata saama toote e-posti teavitusi.

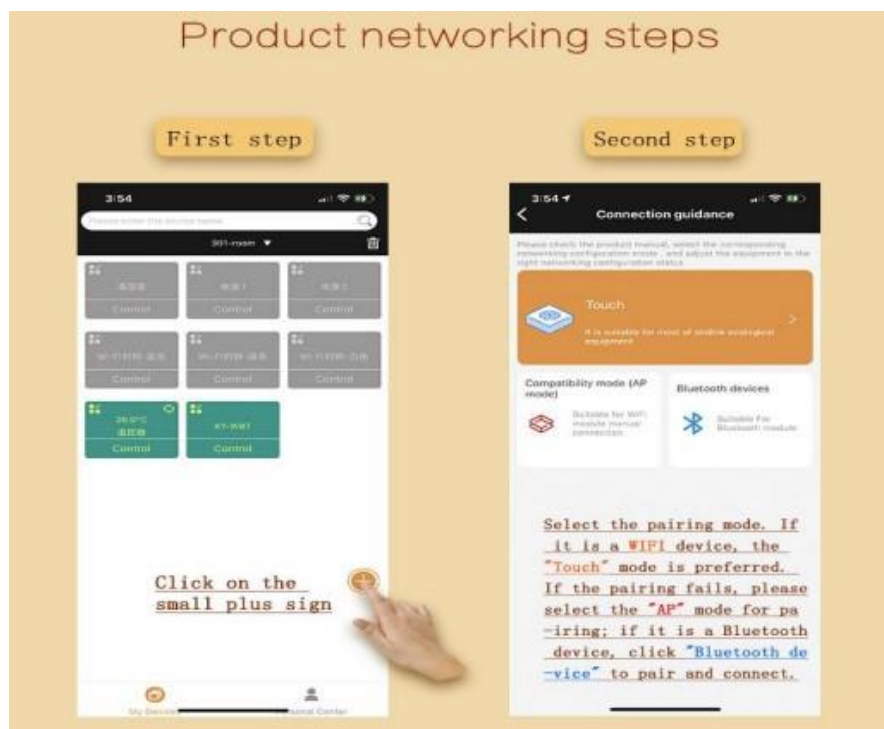
E-posti teavituse tüübid:

- Kõrge temperatuuri häire / häire tühistamine
- Madala temperatuuri häire / häire tühistamine
- Anduri viga
- Kütmise alustamine / lõpetamine
- Jahutamise alustamine / lõpetamine

9. Kuidas seadet võrku ühendada

9.1 Puuterežiim (Touch Mode)

1. Vajutage ja hoidke toote nuppu all rohkem kui 5 sekundit, et viia toode puuterežiimi sidumisolekusse (sinine tuli vilgub 4 korda kiiresti ja kustub 1 sekundiks, korrates tsüklit).
2. Järgige rakenduses olevaid juhiseid:
 - **Esimene samm:** Klõpsake rakenduses väikest plussmärki.
 - **Teine samm:** Valige sidumisrežiimiks "Touch". Kui sidumine ebaõnnestub, proovige "AP mode".
 - **Kolmas samm:** Sidumisprotsessi ajal peab WIFI-võrk olema 2.4G. 5G võrku ei saa siduda.
 - **Neljas samm:** Sisestage WIFI parool, kohandage seadme nime ja klõpsake "Start Connection".



Third step

3:54 Device networking confi...

Please put the equipment into the distribution network state

Configure which WiFi network you need to connect your device to

Wireless router

✓ 2.4GHz ✗ 5GHz

If WiFi not work, please modify it manually

WiFi: TP-LINK_2.4G_xinyi

PASSWORD: Please enter the WiFi password

☐ Remember WiFi and password

Next step

During the pairing process, the WIFI network must be 2.4G, and the 5G network cannot be paired. (If your WIFI router 2.4G and 5G are network merged, please reconfigure the router, separate it, and select 2.4G network.)

Fourth step

Connected Device

1 Enter WiFi password

2 Input device information

3 Connection completed

Explain

Press the matching button for a long time until the indicator flashes four times and then interrupts for one second (as shown below), when the device enters Touch matching mode.

Get item

Custom device name

Input device name

Please choose device classification

Please choose device classification

Start the connection

The product enters Touch by default after power-on Pairing mode.

Customize device name and classification.

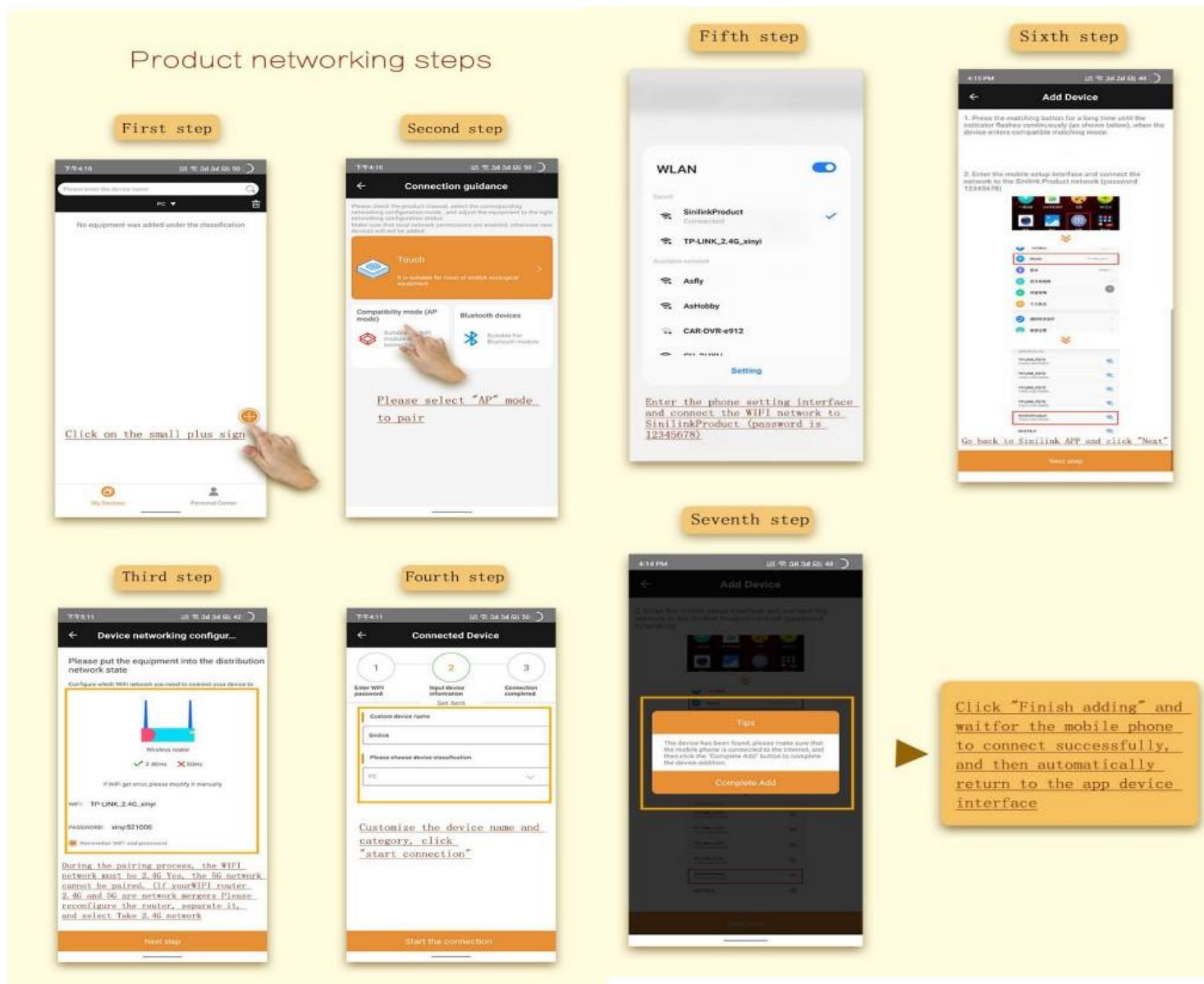
Click "Start Connection".

9.2 AP-režiim (AP Mode)

1. Vajutage ja hoidke toote nuppu all rohkem kui 5 sekundit, et viia toode ühilduvusrežiimi (AP-režiim) sidumisolekusse (sinine tuli vilgub pidevalt).

2. Järgige rakenduses olevaid juhiseid:

- Viies samm: Sisenege telefoni seadete liidesesse ja ühendage WIFI-võrku nimega "SinilinkProduct" (parool: 12345678).
- Kuues samm: Minge tagasi Sinilink rakendusse ja klõpsake "Next".
- Seitsmes samm: Klõpsake "Finish adding" ja oodake, kuni mobiiltelefon ühendub edukalt, seejärel naaseb rakendus automaatselt seadme liidesesse.



10. Kuidas mobiilirakendust alla laadida

Skaneerige juhendis olev QR-kood või otsige rakenduste poest (nt Google Play) "Sinilink" ja laadige see alla.

扫码下载APP



Scan Download APP