

# WIFI Modul

# UPORABNIŠKI

# PRIROČNIK



Prosimo, da ta uporabniški priročnik natančno preberete pred uporabo. Prosimo, da ta uporabniški priročnik pravilno shranite.

## Navodila za zasebnost uporabnikov

---

Vaša zasebnost nam je zelo pomembna in obljublamo, da vas bomo obvestili, kako uporabljamo podatke. Zasebni podatki uporabnikov, kot so e-poštni predali in naslovi, se pred nalaganjem v oblak ne bodo prenesli brez vašega dovoljenja, in trudili se bomo zaščititi varnost vaših podatkov.

## Opis

---

- Prejmite podatkovni signal iz oblačnega strežnika in ga prenesite na glavno napravo;
- Prejmite podatkovni signal iz glavne naprave in ga prenesite na oblačni strežnik;
- Za doseg oddaljene nadgradnje WIFI modulskega osnovnega vezja MCU preko oblačnega strežnika;
- Za doseg oddaljene nadgradnje glavne naprave preko WIFI modulskega osnovnega vezja MCU.

## Tehnični parametri

---

**DELOVNA NAPETOST:** DC8V~12V (Priporočena vrednost 12V)

**DELOVNI TOK:** Max. tok 1A, povprečni tok 50mA

**TEMPERATURNO OBMOČJE:** Delovna temp.: -30°C~+70°C; Temperatura shranjevanja: -40°C~+85°C

**LED INDIKATORSKA LUČ:**

4 luči, indikator konfiguracije omrežja, indikator povezave usmerjevalnika, indikator povezave s strežnikom v oblaku, indikator komunikacije 485; **DIMENZIJA(D×Š×V)**

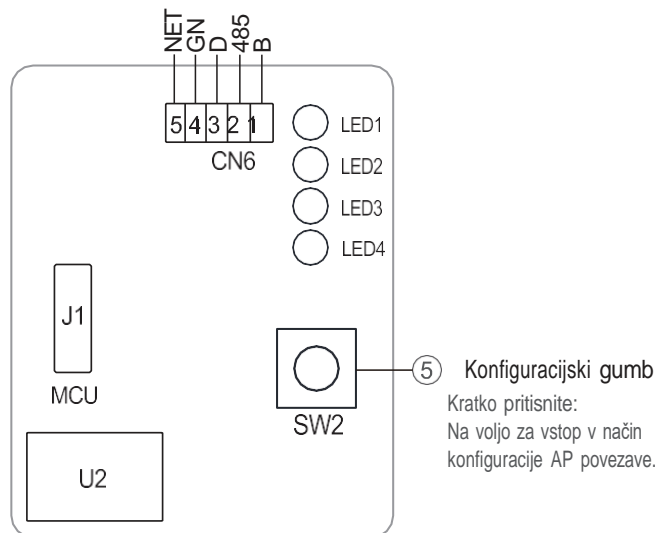
: 78mm×63mm×24mm

## *Namestitev*

- Na hrbtni strani WIFI modula je magnet, ki ga je mogoče namestiti znotraj ali zunaj, pri čemer se izogibajte neposredni sončni svetlobi;
- Prosimo, skenirajte naslednjo QR kodo za prenos aplikacije;



## Funkcionalni opis

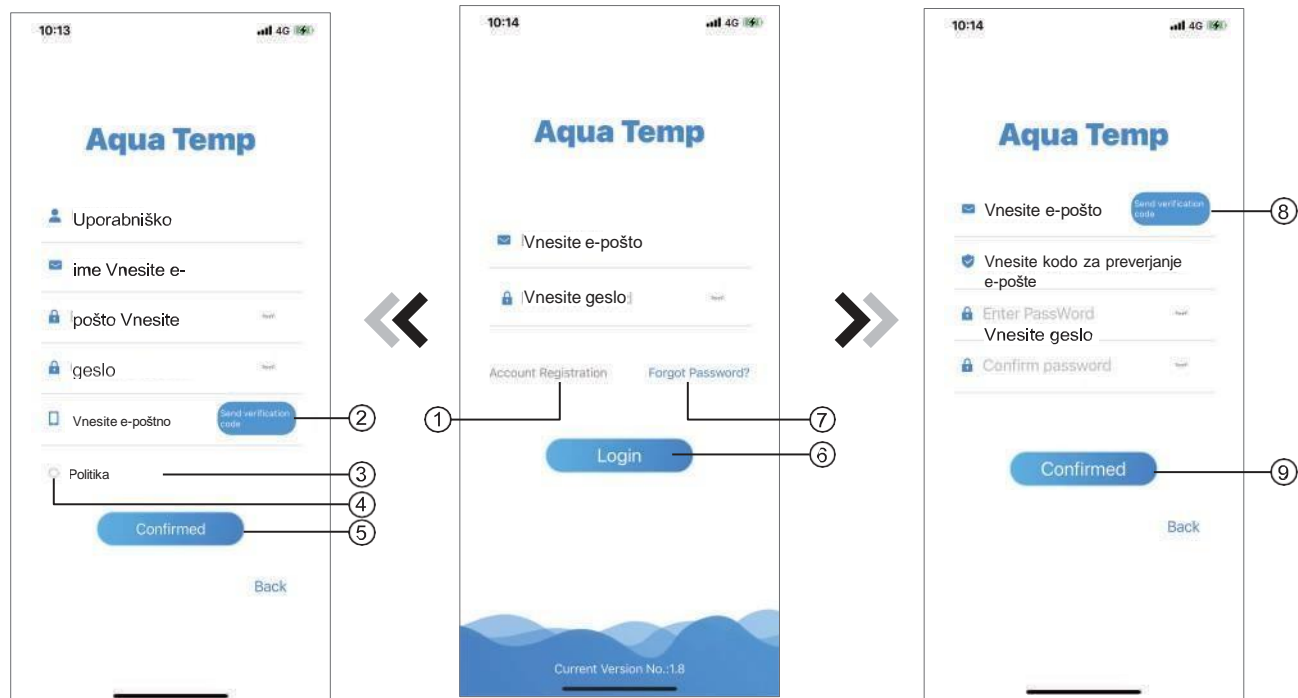


MXL-WX17

ŠT.	IME	LUČ GORI	POČASNO UTRIPANJE	LUČ UGASNE
①	Kazalnik konfiguracije omrežja	Konfiguriranje omrežja	Konfiguriranje SmartLink	Končano
②	Kazalnik povezave z usmerjevalnikom	Normal	Nenormalno	---
③	Kazalnik povezave s strežnikom v oblaku	Normal	Nenormalno	---
④	Kazalnik komunikacije 485	Normal	Nenormalno	---

## Prijava V račun

Uporabite e-poštni naslov in geslo za registracijo, prijavo ali ponastavitev gesla.



SI.2 Vmesnik za registracijo računa

SI.1 Vmesnik za prijavo

SI.3 Vmesnik za pozabljeno geslo

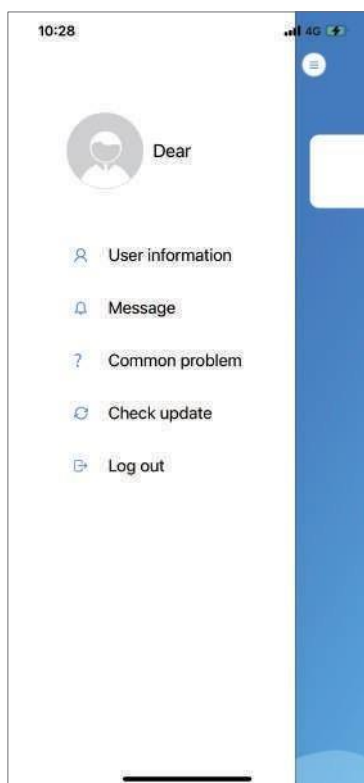
1. Registracija računa: Da registrirate račun, kliknite (SI.1), da preklopite na vmesnik za registracijo računa, izpolnite ustrezne informacije in kliknite, da prejmete kodo za preverjanje, medtem ko dokončate prijavo informacij, (3) Da preberete podrobnosti o politiki zasebnosti, kliknite (4) da se strinjate, in kliknite 5, registracija kliknite, da končate.

Prosimo, upoštevajte, da je veljavnost ene koda za preverjanje 15 minut, prosimo, da vnesete kodo za preverjanje v 15 minutah, sicer boste morali zahtevati novo.

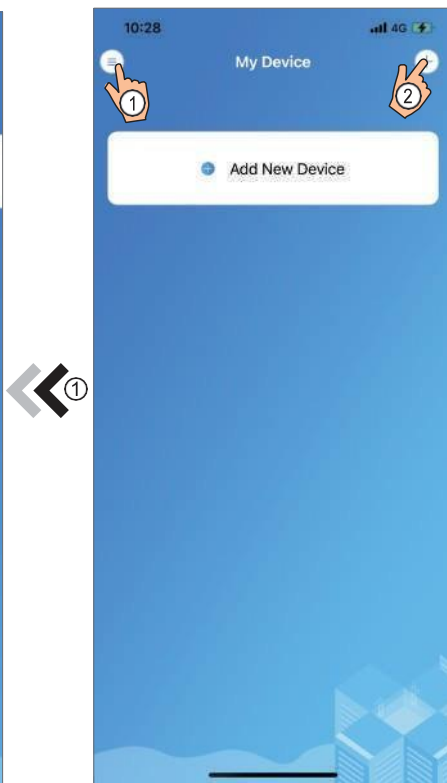
2. Prijava: Sledite navodilom na strani (SI.1), vnesite svoj registrirani e-poštni naslov in geslo, kliknite in (6) preklopite na seznam naprav;
3. Pozabljeno geslo: Ko pozabite svoje geslo, kliknite (SI.7), preklopite na vmesnik za pozabljeno geslo (SI.3). Sledite navodilom na strani, izpolnite ustrezne informacije, kliknite, da prejmete preverjanje Koda iz vaše poštnice predalke, kliknite za potrditev in ponastavitev gesla je končana.

## Dodaj napravo

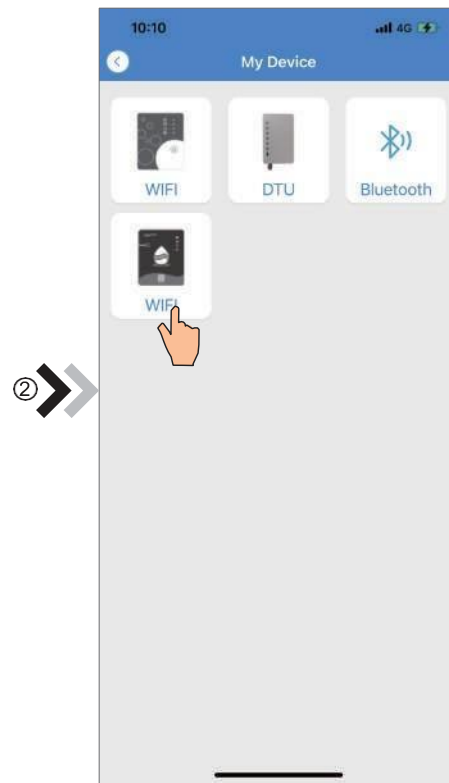
Po prijavi se prikaže vmesnik Moje naprave (SI. 4), sledite navodilom za dodajanje WIFI ali DTU.



SI.5 Levi meni

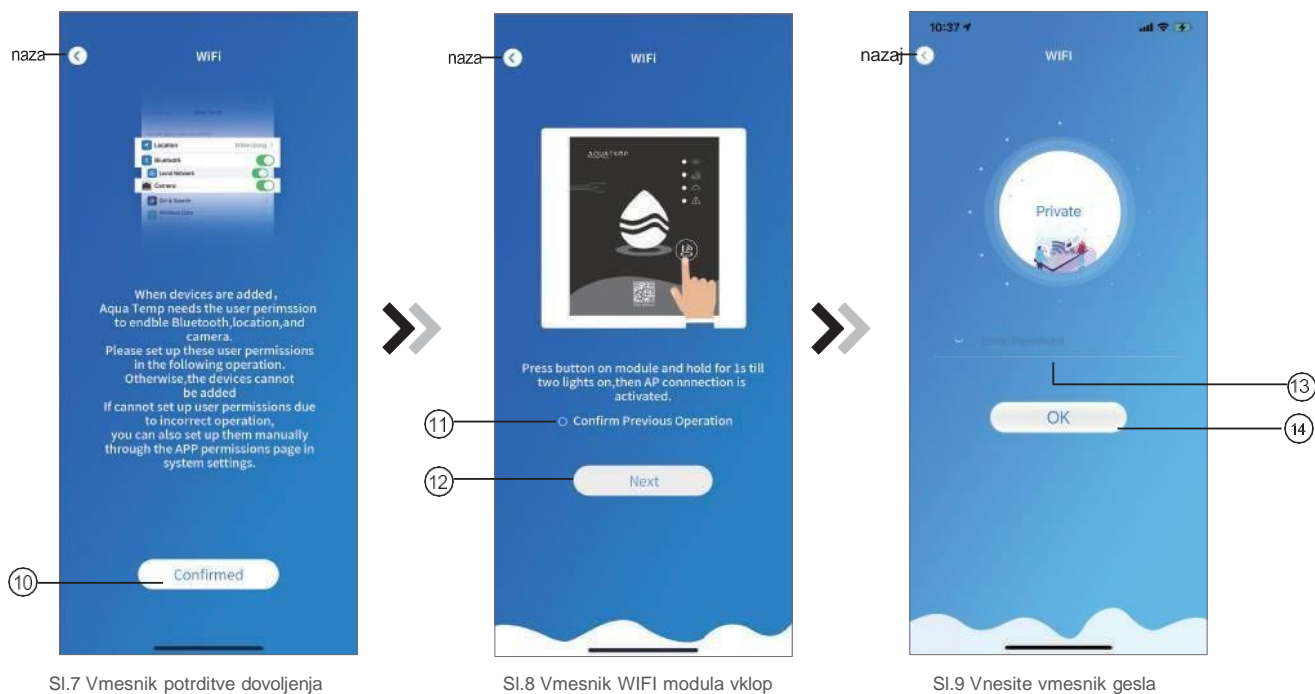


SI.4 Vmesnik Moje naprave

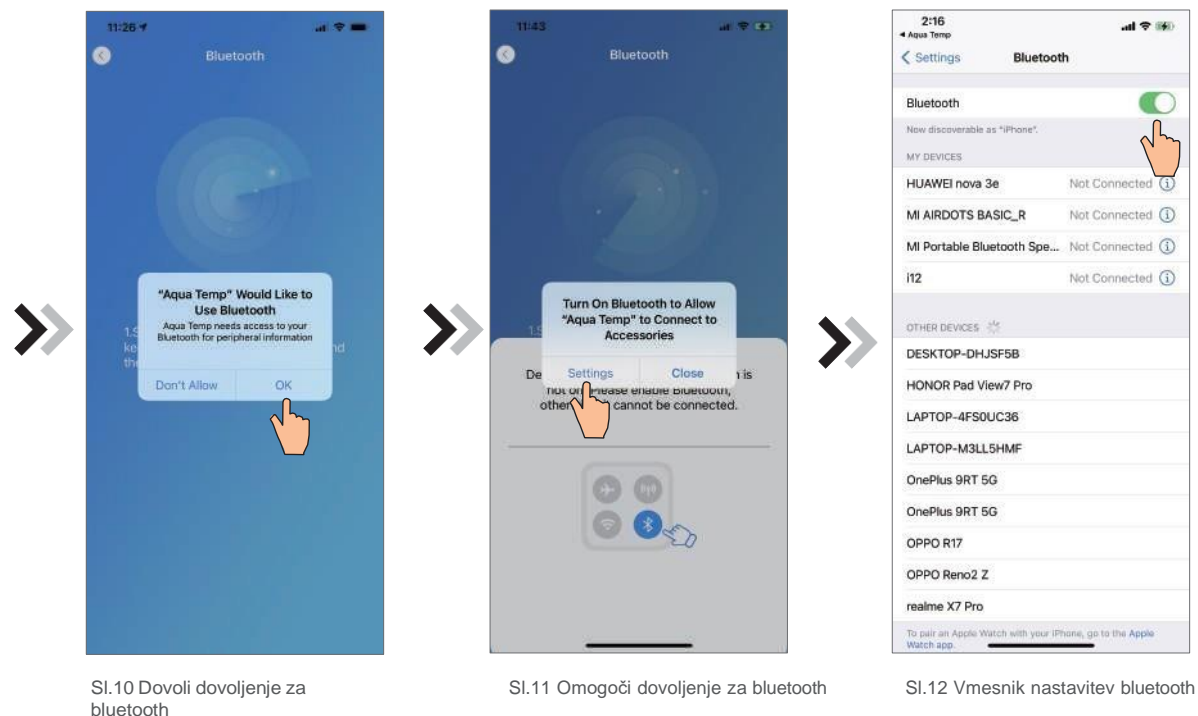


SI.6 Vmesnik za dodajanje naprave

## IOS WIFI Konfiguriraj omrežje



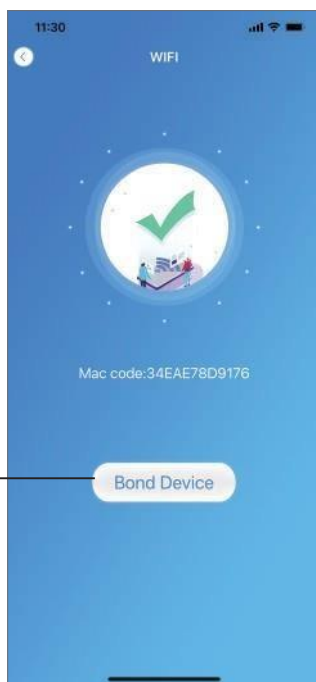
1. Kliknite za potrditev dovoljenja za bluetooth, lokacijo in kamero (SI.7);
2. Sledite navodilom na strani (SI.8), pritisnite gumb na modulu in držite 1s, dokler se ne prižgeta dve lučki, nato je AP povezava aktivirana, kliknite 12 za nadaljevanje;
3. Kliknite za vnos WIFI gesla za trenutno povezavo, kliknite 14 za potrditev.



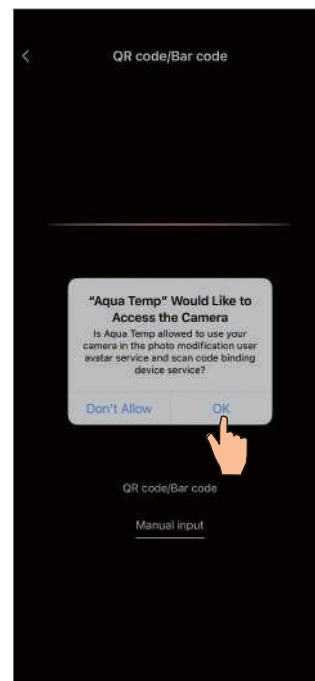
4. Kliknite "OK" za dovolitev dovoljenja za bluetooth (Sl.10);
5. Kliknite "Nastavitve" (Sl.11) za vstop v vmesnik nastavitvev bluetooth (Sl.12);
6. Vključite bluetooth in se vrnite v APP, neposredno vstopite v vmesnik za iskanje naprav (Sl. 13), aplikacija samodejno išče WIFI modul (Sl. 14);
7. Kliknite za povezavo naprave (Sl. 14);
8. Kliknite "OK" (Sl. 15) da omogočite aplikaciji uporabo kamere za skeniranje WF kode na WIFI modulu (Sl. 17.1), or kliknite "ročni vnos" za vnos WF kode (Sl. 17.2).



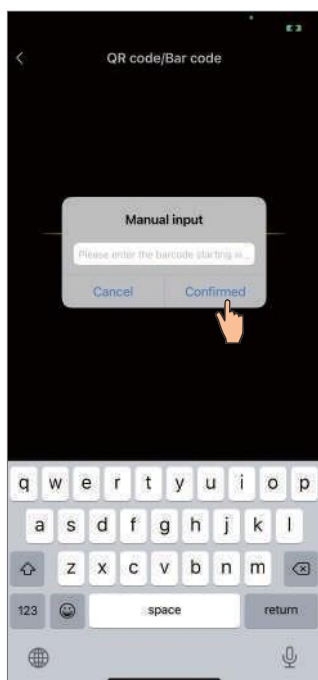
Sl. 13 Vmesnik za iskanje naprav



Sl. 14 Vmesnik za povezavo naprave



Sl. 15 Omogočite dovoljenje za kamero



Sl. 17.2 Vmesnik za ročni vnos

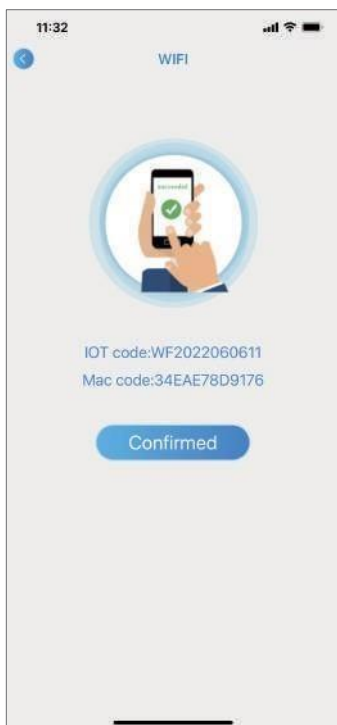


Sl. 16 Vmesnik za skeniranje



Sl. 17.1 WF črtna koda

9. Kliknite "Potrjeno", povezava naprave je končana (Sl. 18).
10. Ko je povezovanje WIFI končano, se vrnite nazaj na Moje naprave (Sl. 19);
11. Kliknite na napravo, da se neposredno preskoči na glavni vmesnik naprave (Sl. 2)



Sl.18 Vmesnik za povezovanje naprave končan



Sl.19 Vmesnik za upravljanje naprav

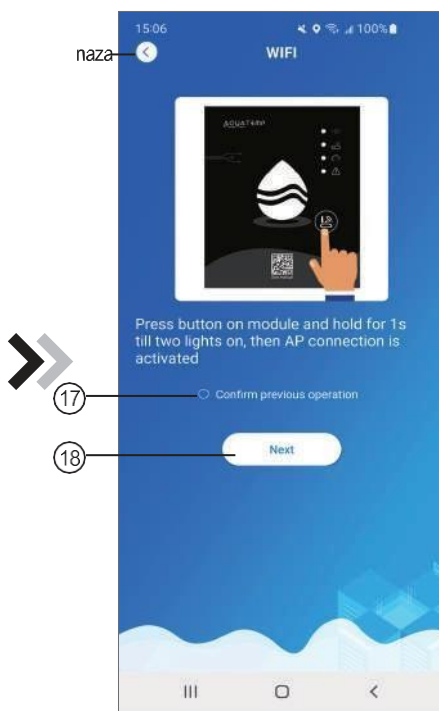


Sl.20 Glavni vmesnik naprave

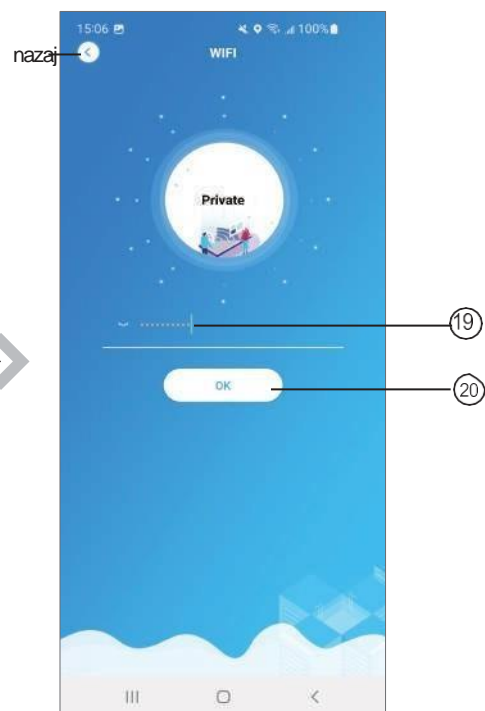
# Android WIFI Konfiguriraj omrežje



Sl.21 Vmesnik za potrditev dovoljenja

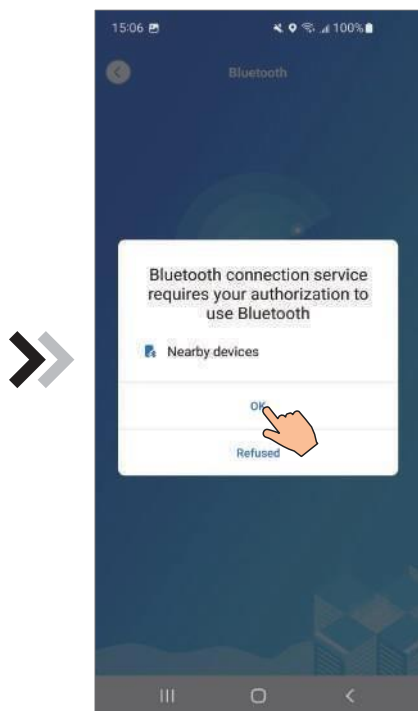


Sl.22 Vmesnik za vklop WIFI modula

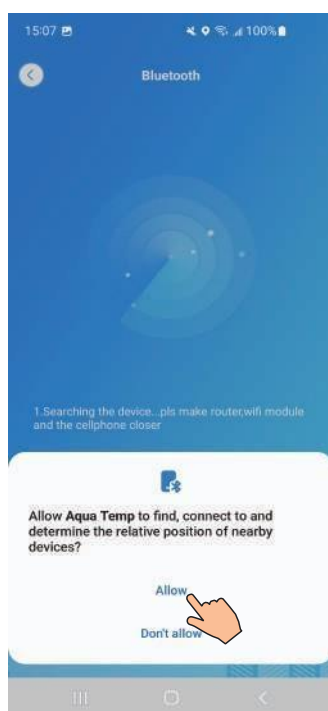


Sl.23 Vnos gesla

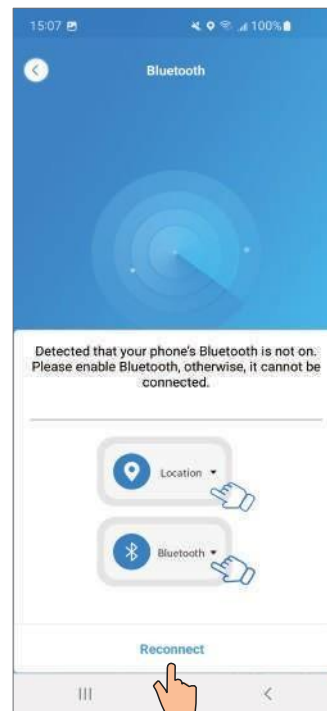
1. Kliknite za potrditev dovoljenja za bluetooth, lokacijo in kamero (Sl.21);
2. Sledite navodilom na strani (Sl.22), pritisnite gumb na modulu in držite 1s, dokler se ne prižgeta dve lučki, nato je AP povezava aktivirana, kliknite 18 za nadaljevanje;
3. Kliknite za vnos WIFI gesla za trenutno povezavo, kliknite 20 za potrditev.



Sl.24 Omogočite dovoljenje za bluetooth



Sl.25 Omogočite dovoljenje za lokacijo

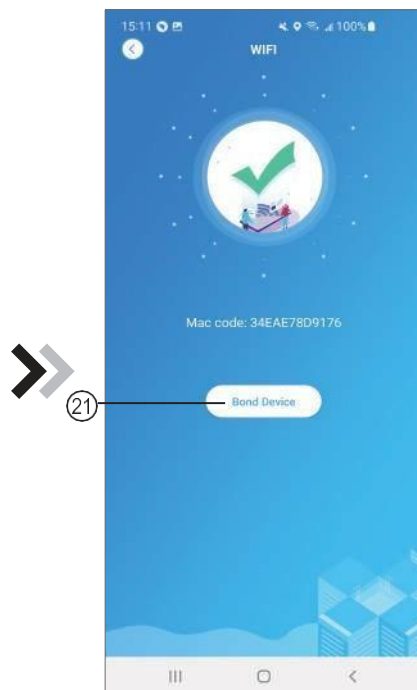


Sl.26 Vmesnik za ponovno povezovanje

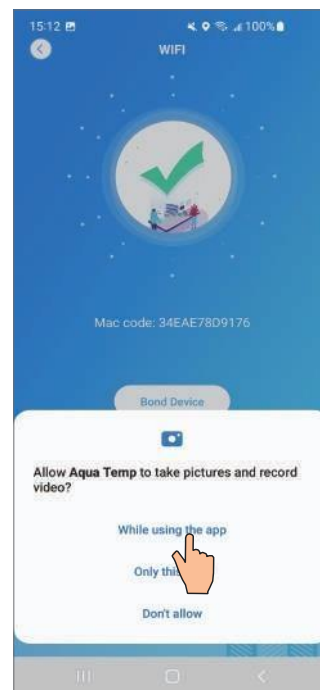
4. Kliknite "V redu" za omogočanje dovoljenja za bluetooth (SI.24);
5. Kliknite "Dovoli" za omogočanje dovoljenja za bluetooth (SI.25);
6. Kliknite "Ponovno poveži" (SI.26), da se neposredno preusmerite na vmesnik iskanja naprav (SI.27), aplikacija samodejno išče WIFI modul (SI.28);
7. Kliknite za povezavo naprave (SI.28);
8. Kliknite "Med uporabo aplikacije" in omogočite aplikaciji dostop do kamere za skeniranje WF kode na WIFI modulu (SI.31.1), ali kliknite "ročni vnos" za vnos WF kode (SI.32.2).



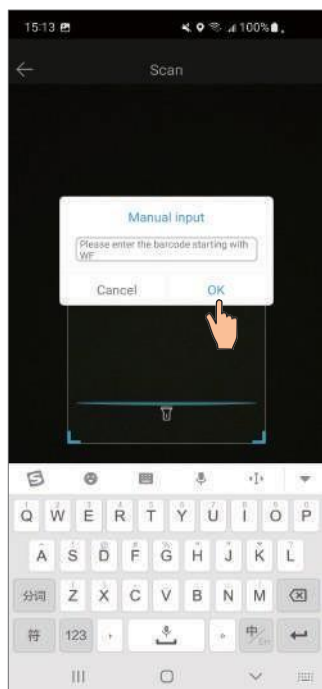
SI.27 Vmesnik za iskanje naprave



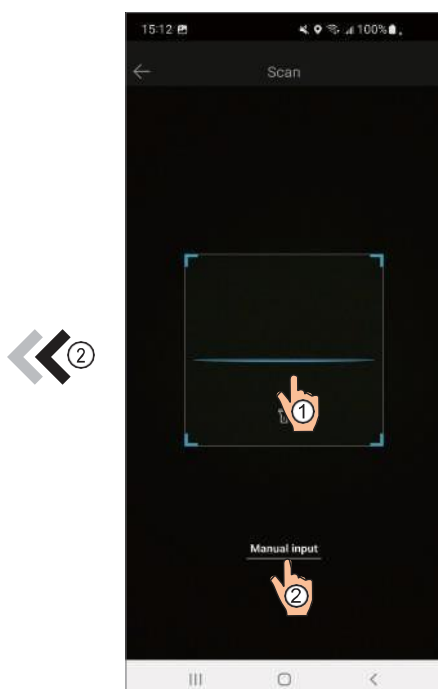
SI.28 Vmesnik za povezavo naprave



SI.29 Omogočite dovoljenje za kamero



SI.31.2 Vmesnik za ročni vnos

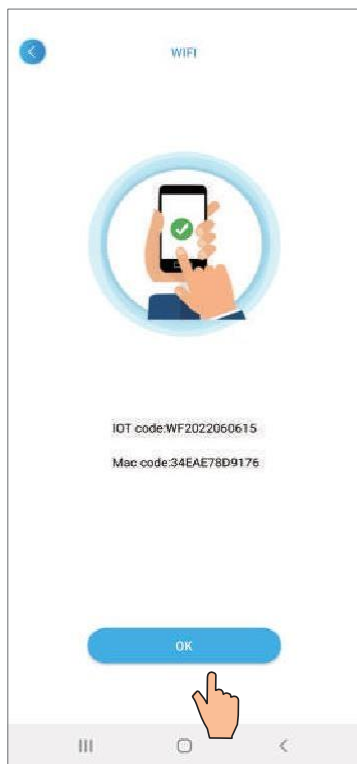


SI.30 Vmesnik za skeniranje



SI.31.1 WF črtna koda

9. Kliknite "V redu", povezava naprave je končana (Sl.33).
10. Ko je povezovanje WIFI končano, se vrnite nazaj na Moje naprave (Sl. 19);
11. Kliknite na napravo, da se neposredno preskoči na glavni vmesnik naprave (Sl. 2)



Sl.32 Vmesnik za končano povezavo naprave



Sl.33 Vmesnik za upravljanje naprav



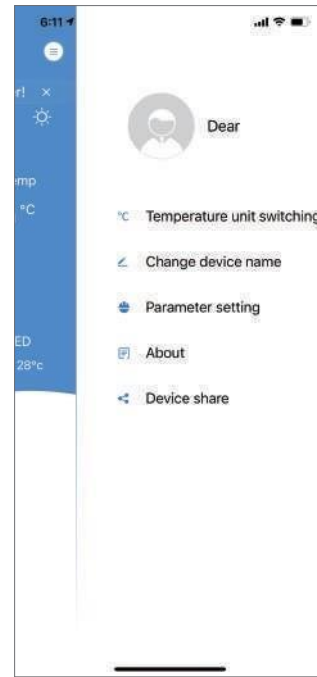
Sl.34 Glavni vmesnik naprave

# Upravljanje naprav

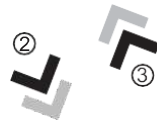
Operacije upravljanja naprav so naslednje:



SI.35 Glavni vmesnik naprave



SI.36 Vmesnik desnega menija



Slika 37 Nastavitve časovnika



Slika 38 Glavni vmesnik naprave



Slika 39 Vmesnik za odpravljanje težav










Kliknite za prilagoditev nastavitvev časovnika

Kliknite za prilagoditev nastavitvev utišanja časovnika

Kliknite za vklop/izklop : zeleno izklopljeno: sivo

Prikaži napako

Kliknite za branje rešitve

IKONA	IME	FUNKCIJA
	VKLOP/ IZKLOP	Kliknite, da vklopite/izklopite napravo
	Tiho stanje zklapljeno	Prikaži tiho stanje izklopljeno, kliknite, da aktivirate tiho stanje
	Tiho stanje	Prikaži tiho stanje vklopljeno, kliknite, da izklopite tiho
	Preklop načina	Menjava načina: Hladilno--Ogrevanje--Avtomatsko
	Hlajenje	Prikaži hladilni način, kliknite, da spremenite način
	Ogrevanje	Prikaži način ogrevanja, kliknite ga za spremembo
	Avtomatsko	Prikaži avtomatski način, kliknite ga za spremembo
	Nastavitve	Kliknite ga za prehod na vmesnik nastavitvev časovnika za
	Odpravljanje težav	Kliknite ga za prehod na vmesnik za
	Meni	Kliknite za razširitev ali skrivanje

**POZOR:** WIFI modul deluje samo v frekvenčnem pasu 2,4 GHz. Pred nastavitvijo omrežja na mobilnem napravi z nameščeno aplikacijo Aqua Temp se prepričajte, da naprava deluje v pasu 2,4 GHz. V nasprotnem primeru povezava ne bo uspela!