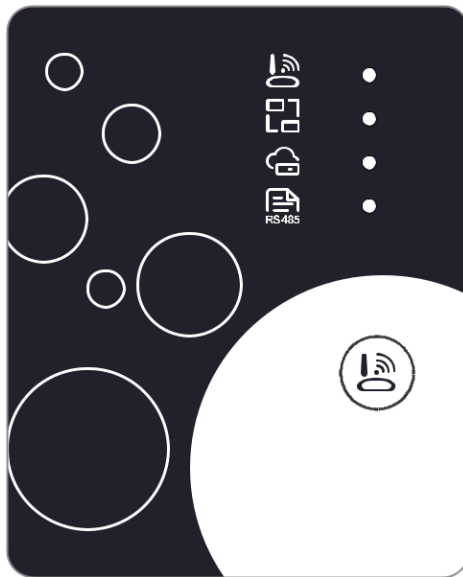


WIFI-Modul BENUTZER-HANDBUCH



Bitte lesen Sie diese Bedienungsanleitung sorgfältig durch, bevor Sie

Bitte halten Sie diese Bedienungsanleitung richtig auf

Mountfield Export Team
export@mountfield.cz

www.mountfield-export.com

Mountfield, a.s., Vsechromy 56/Highway D1, Ausfahrt 15, 251 63 Stranice,
Tschechische Republik

Benutzer-Datenschutzanleitung

Wir nehmen Ihre Privatsphäre sehr ernst und verpflichten uns, Sie **darüber zu** informieren, wie wir die Daten verwenden. Benutzer' private Daten, wie Postfächer, Adresse, vor dem Hochladen in die Cloud, werden wir Ihre Erlaubnis erhalten und wir werden **hart** arbeiten, um Ihre Datensicherheit zu schützen

Beschreibung

- Empfangen von Datensignalen vom Cloud-Server und Übertragen an das Hauptgerät;
- Empfangen von Datensignalen vom Hauptgerät und Übertragung an den Cloud-Server;
- Um ein Remote-Upgrade der WIFI-Modul-Basisplatte MCU von Cloud-Server zu erreichen;
- Um die Remote-Upgrade des Hauptgeräts durch WIFI-Modul Grundplatte MCU zu erreichen.

Technische Parameter

BETRIEBSSPANNUNG: DC8V bei12V (Empfohlener Wert 12V)

BETRIEBSSTROM: Max. rezidivierende Peak 1A, durchschnittlicher Standbystrom 50mA

TEMP. REICHWEITE: Betriebstemperatur: -30°C bei +70°C; Lagertemperatur: -40°C bei +85°C

LED-INDIKATORLEUCHE:

4 Lichter, Netzwerkkonfigurationsanzeige, Router-Verbindungsanzeige, Cloud-Server-Verbindungsanzeige,485 Kommunikationsanzeige

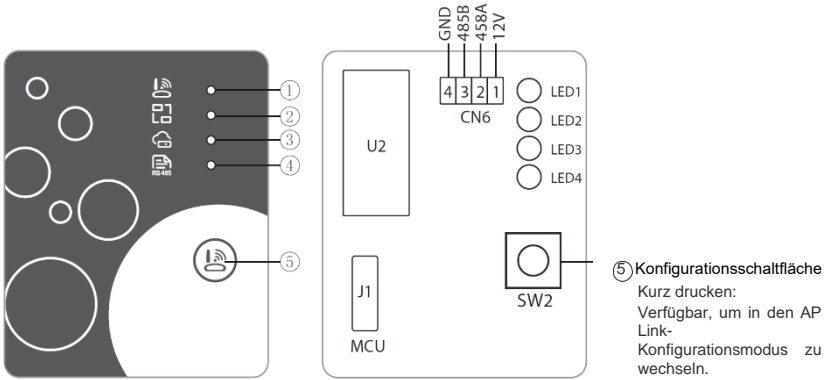
ABMESSUNG (L×B×T): 78mm×63mm×24mm

Installation

- Es gibt einen Magneten auf der Rückseite des WIFI-Moduls, es kann drinnen oder draußen installiert werden, und direkte Sonneneinstrahlung zu vermeiden;
- Bitte scannen Sie den folgenden QR-Code, um die APP herunterzuladen;



Funktionsbeschreibung



Nr.	Beschreibung	langes Flackern	kurzes Flackern	Löschen
①	Indikator für die Netzwerkkonfiguration	Konfigurieren des Netzwerks	SmartLink-Konfiguration	fertig
②	Router-Verbindungsanzeige	Normalen	Abnorme	----
③	Indikator für die Cloud-Serververbindung	Normalen	Abnorme	----
④	485 Kommunikationsanzeige	Normalen	Abnorme	----

Konto-Login

Verwenden Sie E-Mail-Adresse und Passwort, um sich zu registrieren, anzumelden oder das Passwort zurückzusetzen.

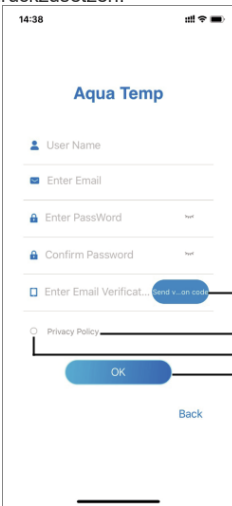


Abb.2 Kontoregistrierungsschnittstelle

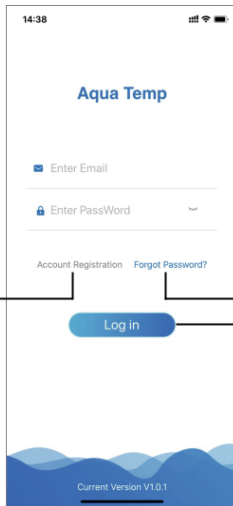


Fig.1 Login-Schnittstelle

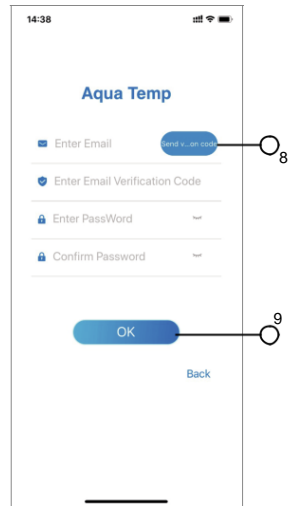


Fig.3 Passwort-Schnittstelle vergessen

1. **Kontoregistrierung:** Um ein Konto zu registrieren, klicken Sie auf ① (Abb.1), um zur Kontoregistrierungsschnittstelle zu springen, geben Sie die relevanten Informationen ein und klicken Sie auf ② um den Bestätigungscode zu erhalten, während Sie die Anwendungsinformationen abgeschlossen haben, klicken Sie auf ③ um die Details der Datenschutzrichtlinie zu lesen, klicken Sie dann auf ④ um zuzustimmen, und klicken Sie auf ⑤ die Registrierung ist abgeschlossen. Bitte beachten Sie, die gültige Zeit eines Verifizierungscode beträgt 15 min, bitte füllen Sie den Verifizierungscode innerhalb von 15 min aus, sonst müssen Sie nach einem neuen Fragen.
2. **Anmelden:** Folgen Sie den Anweisungen auf der Seite (Abb.1), geben Sie Ihre registrierte E-Mail-Adresse und Ihr Passwort ein, klicken Sie auf ⑥ und springen Sie zur Geräteliste;
3. **Passwort vergessen:** Während Sie Ihr Passwort vergessen, klicken Sie auf ⑦ (Abb.1), springen Sie zur Handhabekennwort-Schnittstelle (Abb.3). Folgen Sie den Anweisungen auf der Seite, füllen Sie die relevanten Informationen aus, klicken Sie auf ⑧, um die Überprüfung zu erhalten Code aus Ihrem Postfach, klicken Sie auf ⑨, um zu bestätigen, und das Zurücksetzen des Kennworts erfolgt.

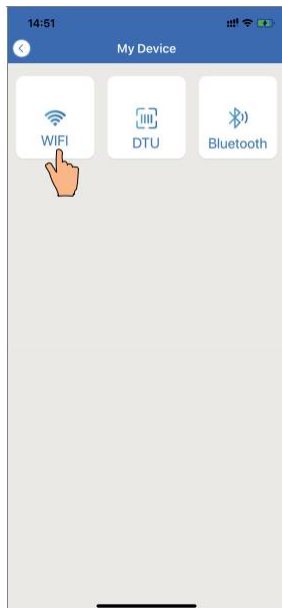
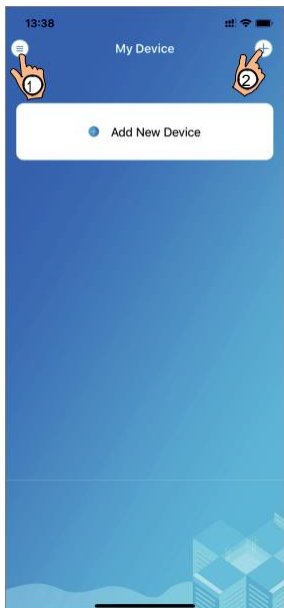
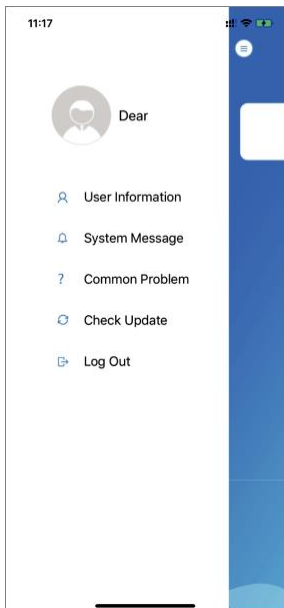
Gerät hinzufügen

Nach der Anmeldung wird die Schnittstelle "Mein Gerät" (Abb. 4), folgen Sie der Anweisung, WIFI oder DTU hinzuzufügen.

Abb.5 Das linke-hand Menü

Abb.4 My Device Interface

Fig.6 Device Interface hinzufügen



WIFI Konfigurieren netzwerk

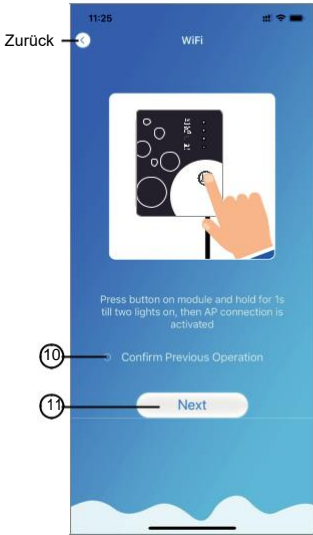


Abb.7 WIFI Modul Auf Schnittstelle

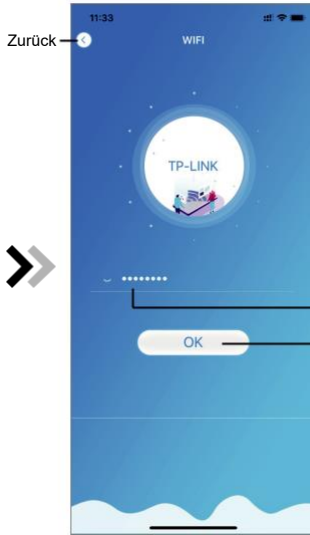


Fig.8 Passwort-Schnittstelle eingeben



Abb.9 Verbinden Sie spezifiziert WIFI

1. Folgen Sie den Anweisungen auf der Seite (Abb.7), drücken Sie die Taste auf Modul und halten Sie für 1s bis zwei Lichter eingeschaltet, dann AP-Verbindung aktiviert ist, klicken Sie auf (10), um zu bestätigen, klicken Sie auf (11), um die Seite zu drehen;
2. Klicken Sie auf (12) um das WIFI-Passwort für die aktuelle Verbindung einzugeben, klicken Sie auf (13), um zu bestätigen;
3. Zu den Systemeinstellungen springen, das angegebene WIFI verbinden, auf (14) klicken, um die "Smart_AP_xxx" auszuwählen, klicken Sie auf (15), um das Popup-Fenster zu öffnen (Abb.10), folgen Sie der Anweisung und springen Sie dann zur WIFI-Einstellungsschnittstelle (Abb.11);



Abb.10 Einstellungsschnittstelle

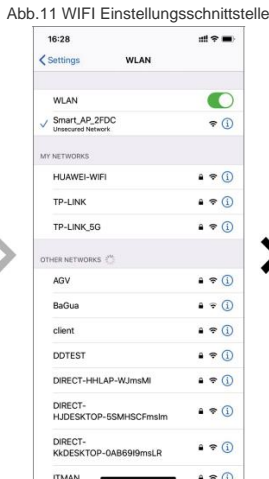


Abb.11 WIFI Einstellungsschnittstelle

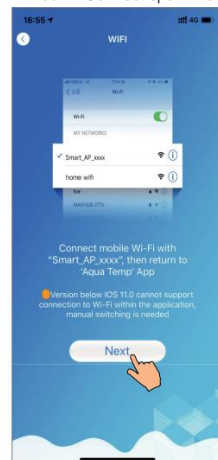


Abb.12 Connect spezifiziertes WIFI

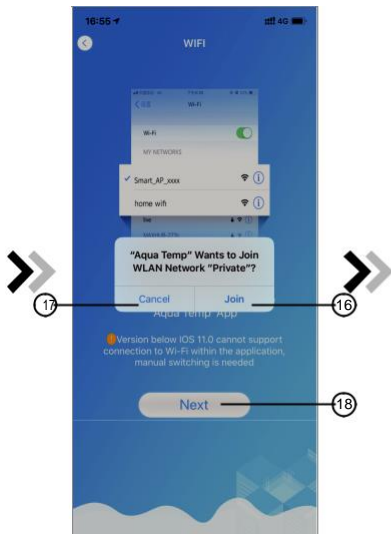


Abb.13 Netzwerkschnittstelle konfigurieren

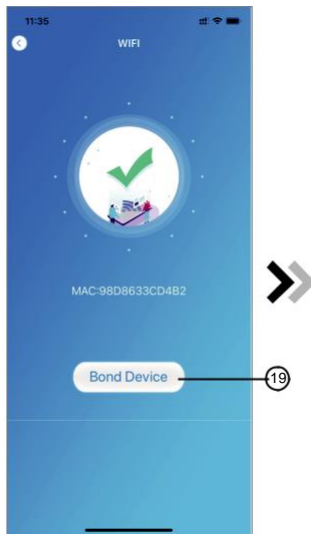


Fig.14 Bond Gerätschnittstelle

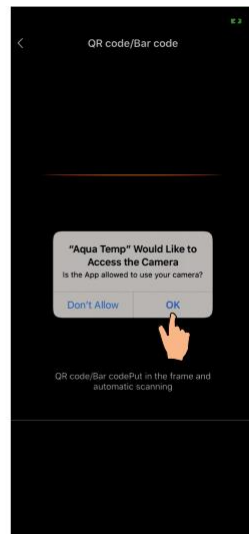


Fig.15 Scan Schnittstelle

4. Schieben Sie die Seite zurück, um die Netzwerkschnittstelle zu konfigurieren (Abb.12), klicken Sie auf 16, um dem WLAN-Netzwerk beizutreten, klicken Sie auf 17, um abzubrechen, klicken Sie auf 18, um die nächste Seite zu wechseln (Abb.13); Klicken Sie auf 19, um das Gerät zu verbinden (Abb.14);
5. Klicken Sie auf "OK" (Abb.15), damit die App die Kamera zum Scannen des **WF-Barcodes** auf der Wärmepumpeneinheit verwenden kann (Abb.16);
6. Klicken Sie auf "OK", Gerätebindung ist getan (Abb.17);
7. Nachdem WIFI und DTU-Bindung abgeschlossen ist, und springen Sie zurück zu Mein Gerät (Abb.18).

Abb.16 WF Barcode



Fig.17 Bond Gerät getan Schnittstelle

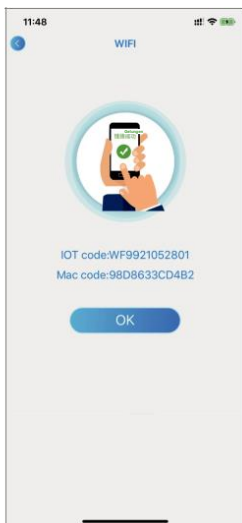
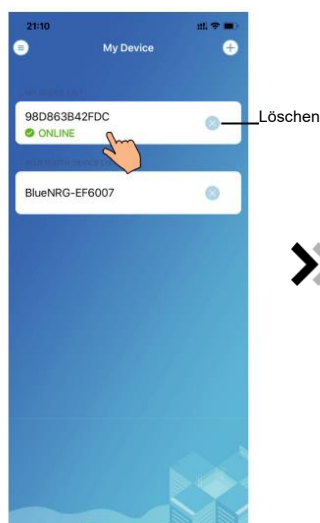


Fig.18 Geräteverwaltungsschnittstelle



Geräteverwaltung

Die Geräteverwaltung ist wie folgt:



Abb.19 Geräte Hauptschnittstelle

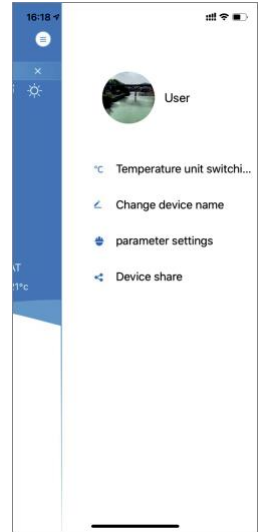


Abb.20 Die rechteMenüoberfläche



Abb.22 Timing Schnittstelle

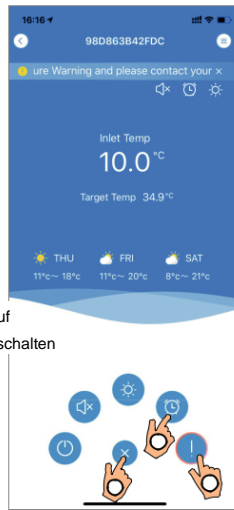


Abb.21 Geräte Hauptschnittstelle

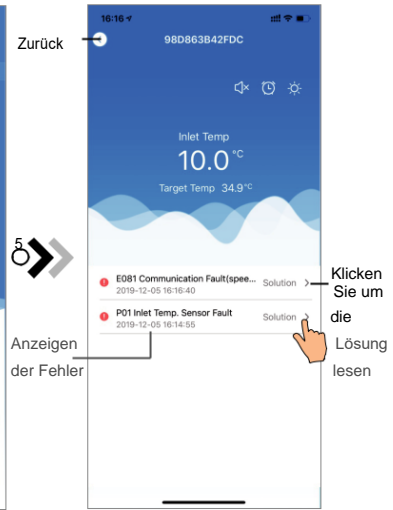











Abb.23 Fehlerbehebungsschnittstelle

Symbol	Namen	Funktionen
	EIN/ AUS	Klicken Sie darauf, um das Gerät ein- und auszuschalten
	Silent Modus aus	Anzeige des stummen Modus aus, klicken Sie darauf, um den stillen Modus zu aktivieren
	Silent-Modus ein	Anzeige des stummen Modus an, klicken Sie darauf, um den stillen Modus auszuschalten
	Modusverschiebung	Moduswechsel: Kühlung--Heizung--Auto
	Kühlung	Anzeige Kühlmodus, klicken Sie darauf, um den Betriebsmodus zu ändern
	Heizung	Anzeige Heizmodus, klicken Sie darauf, um den Betriebsmodus zu ändern
	Auto	Auto-Modus anzeigen, klicken Sie darauf, um den Betriebsmodus zu ändern
	Timer-Einstellungen	Klicken Sie darauf, um zum Timer ein / aus zu springen und stummschalten Timer Einstellung Schnittstelle
	Problembehandlung	Klicken Sie darauf, um zur Fehlerbehebungsschnittstelle zu springen
	Menü	Klicken Sie hier, um das Menü zu entfalten oder zu reduzieren