



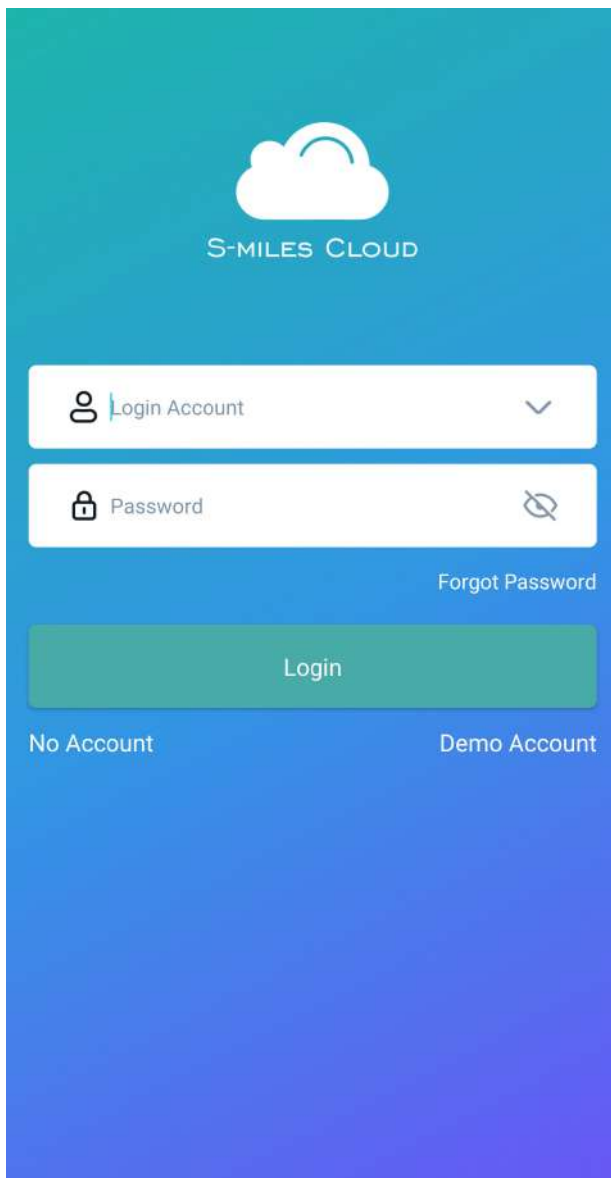
DIY-Anleitung für die Einrichtung eines Hoymiles-Kontos

Diese Anleitung erklärt Ihnen in einfachen Schritten, wie Sie ein neues Hoymiles-Konto einrichten können.

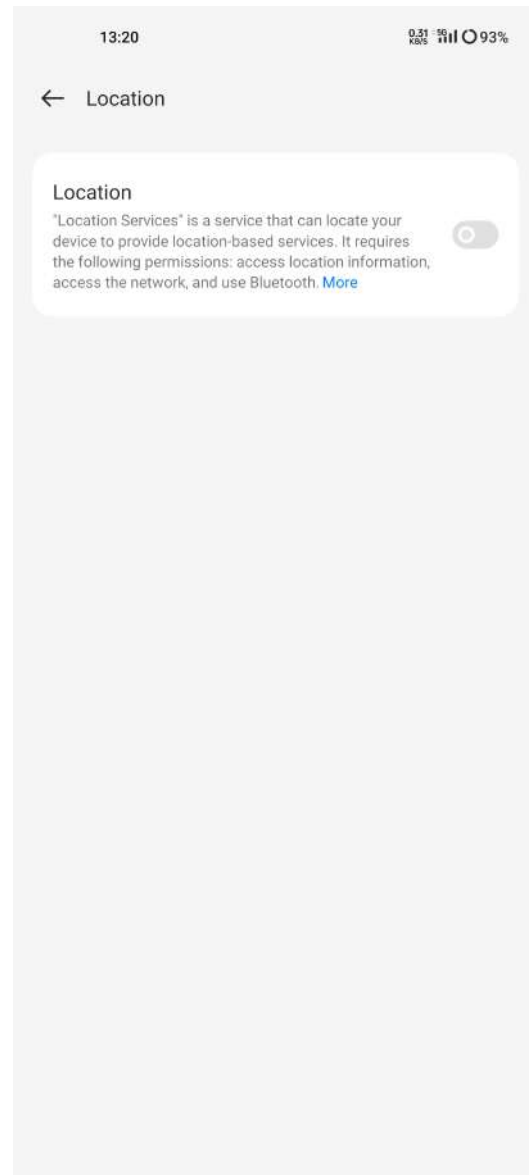
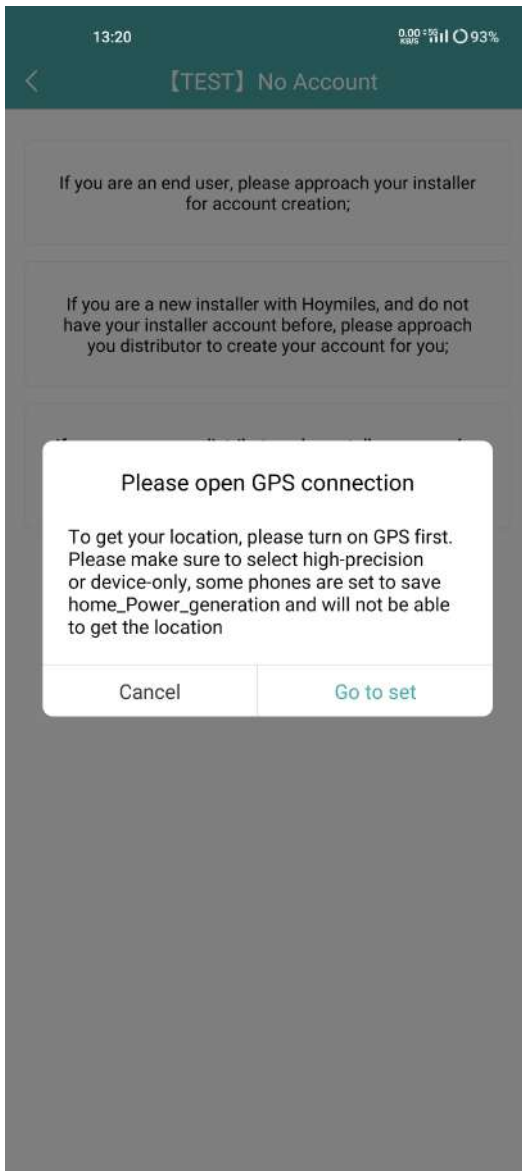
Da die Zahl der DIY-Kunden, die Hoymiles-Mikrowechselrichter für ihre PV-Anlagen auf Balkonen und anderen kleinen Flächen installieren, immer größer wird, vereinfachte Hoymiles das Verfahren zur Einrichtung eines Kontos. Nun können DIY-Kunden ohne die Hilfe eines Installateurs ein neues Hoymiles-Systemkonto in der S-Miles Cloud App einrichten.

Bitte beachten Sie, dass sich diese Funktion zur Selbsteinrichtung noch im Beta-Stadium befindet und nur für Kunden in Deutschland, Frankreich, Polen, den Niederlanden, Italien und Österreich verfügbar ist. Wir empfehlen Nutzern in anderen Regionen, sich regelmäßig auf unserer offiziellen Website nach Updates für unser Produkt zu erkundigen.

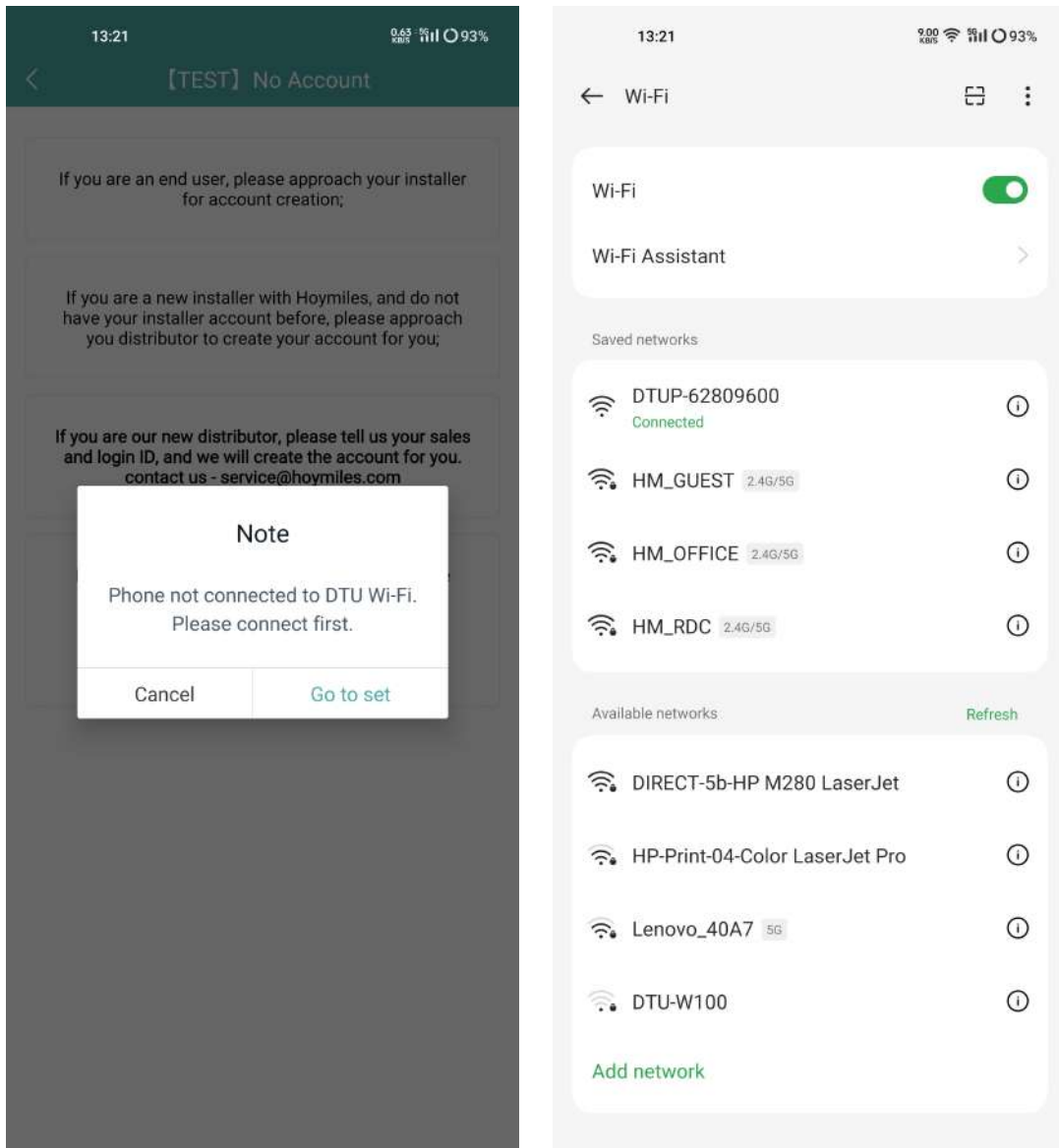
1) Aktualisieren Sie die S-Miles Installateur-App auf die neueste Version. Klicken Sie auf „Kein Konto“, um die Registrierungsseite aufzurufen.



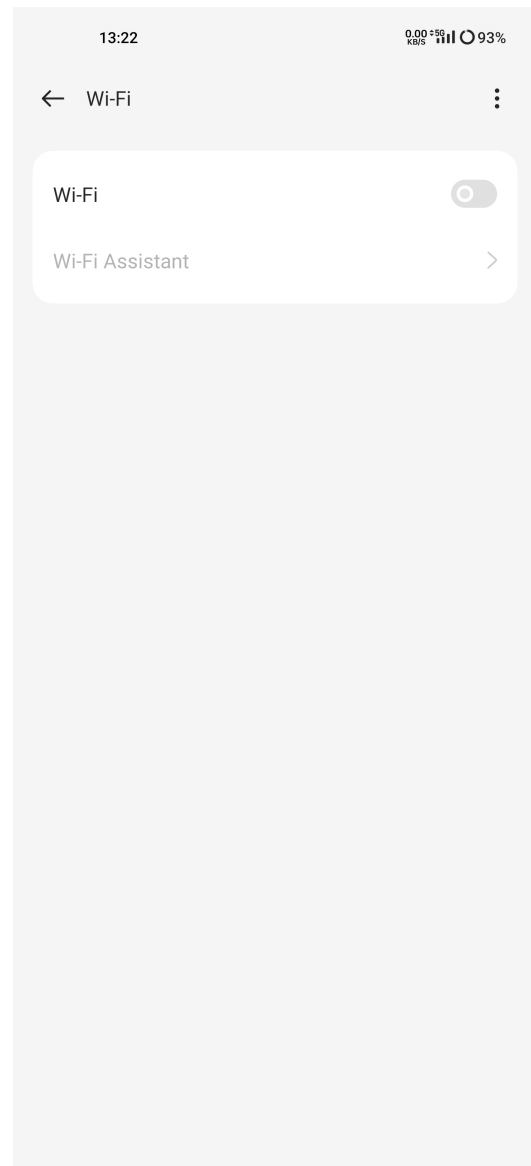
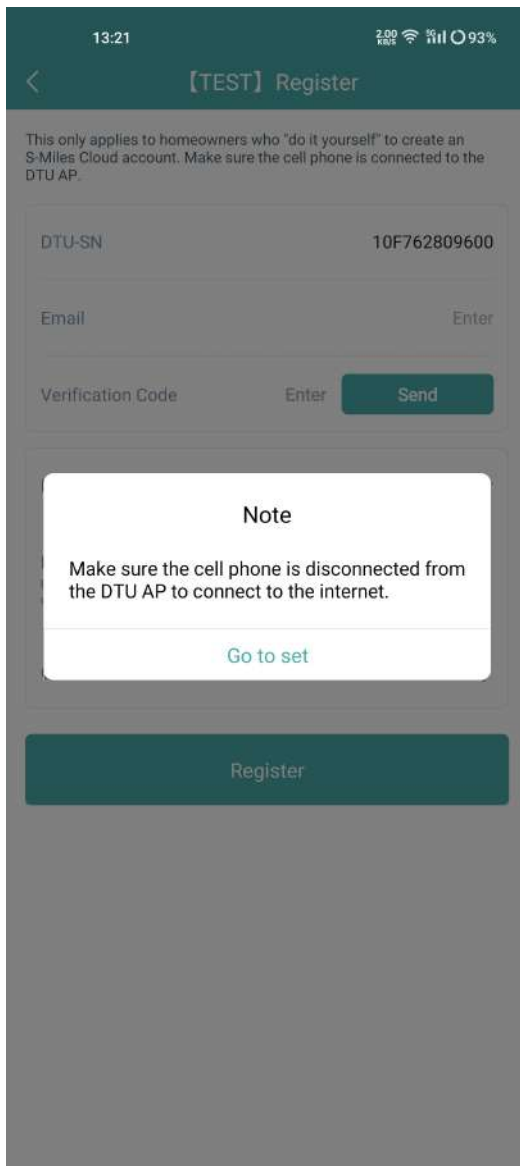
2) Klicken Sie auf „Einstellungen aufrufen“ und aktivieren Sie den Standortdienst.



3) Klicken Sie auf „Registrieren“, um zur Registrierungsseite zu gelangen. Klicken Sie dann auf „Einstellungen aufrufen“ und Sie werden auf die WLAN-Seite weitergeleitet. Stellen Sie sicher, dass Sie das drahtlose DTU-Netzwerk (AP-Modus) auswählen.



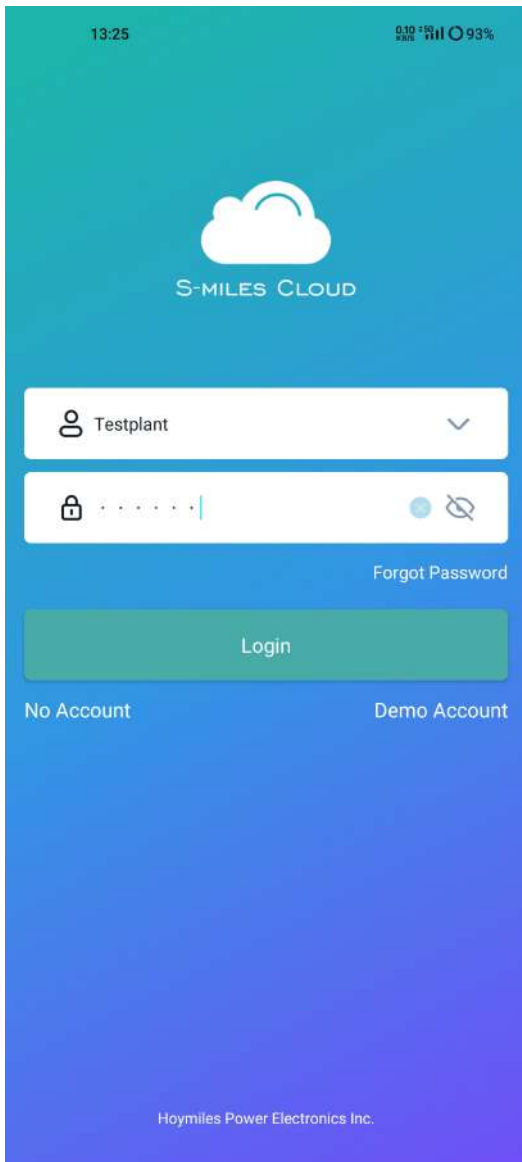
- 4) Die SN der DTU wird automatisch ausgefüllt, nachdem Sie dem DTU -Netzwerk beigetreten sind. Klicken Sie auf „Einstellungen aufrufen“ und Ihr Handy wird automatisch vom DTU-Netz getrennt.



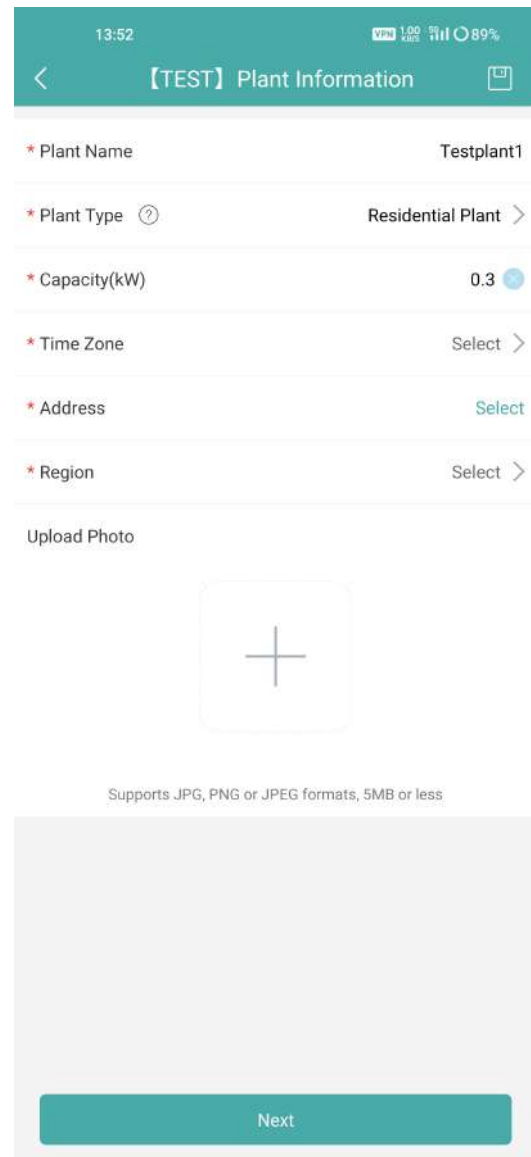
5) Stellen Sie eine Verbindung zu Ihrem Heimnetzwerk her (oder verwenden Sie Ihre Verkehrsdaten) und geben Sie die erforderlichen Informationen ein. Geben Sie außerdem den Verifizierungscode ein, der Ihnen per E-Mail zugesandt wurde, und schließen Sie die Einrichtung des Kontos ab. Nun können Sie zum nächsten Schritt übergehen, um Ihre Anlage einzurichten.

The screenshot shows a mobile application interface for registering a Hoymiles account. At the top, the status bar displays the time 13:24, signal strength, and battery level at 93%. The app header is teal with a back arrow and the text "[TEST] Register". Below the header, a note states: "This only applies to homeowners who 'do it yourself' to create an S-Miles Cloud account. Make sure the cell phone is connected to the DTU AP." The registration form consists of several sections: 1. DTU-SN: A text field containing "10F762809600". 2. Email: A text field containing "service@hoymiles.com". 3. Verification Code: A text field containing "000000" and a teal "Send" button. 4. Login Account: A dropdown menu currently set to "Testplant". 5. New Password: A text field with a strength indicator (four dots) and a toggle for visibility. Below it, a note reads: "Password must be between 6 and 20 characters, consisting of letters, numbers, or special characters." 6. Confirm Password: A text field with a strength indicator and a toggle for visibility. At the bottom of the form is a large teal "Register" button.

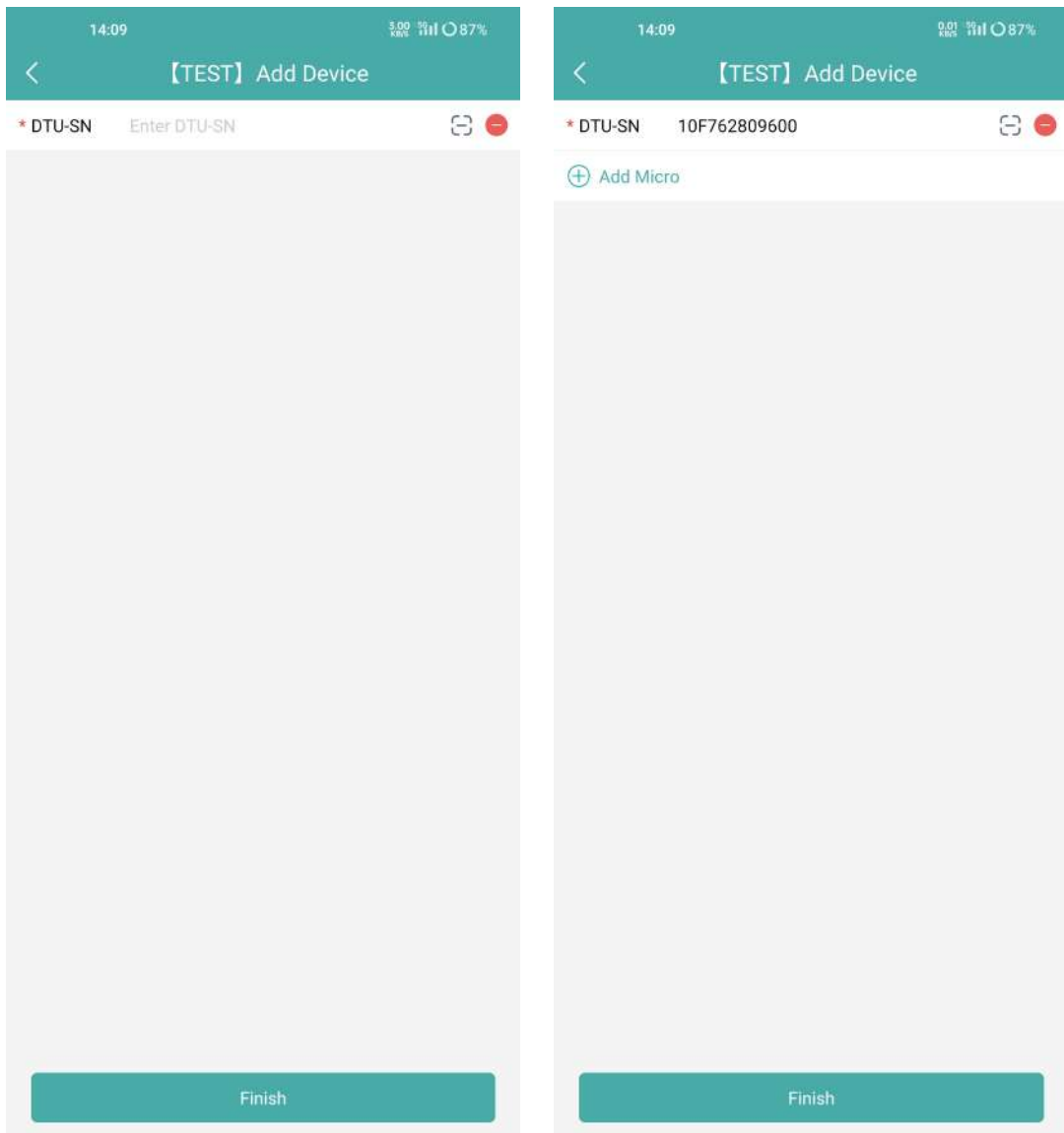
6) Melden Sie sich bei Ihrem soeben erstellten Konto an.



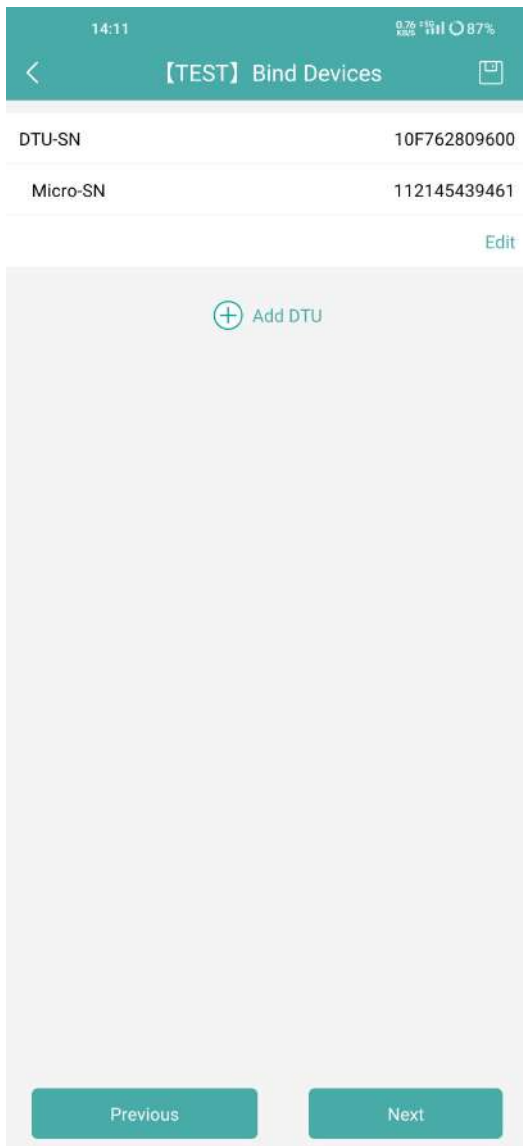
7) Klicken Sie oben links auf „+“ und vervollständigen Sie die grundlegenden Informationen zu Ihrer PV-Anlage.



8) Fügen Sie die DTU hinzu, indem Sie die SN der DTU manuell eingeben oder den SN-Aufkleber darauf scannen.



9) Fügen Sie Ihren Mikro-Wechselrichter hinzu, indem Sie die SN des Mikro-Wechselrichters manuell eingeben oder den SN-Aufkleber auf dem Gerät scannen.



10) Vervollständigen Sie die Informationen zu Ihrer PV-Anlage entsprechend der tatsächlichen Installationsituation.

14:11 0.01 kWh 87%

< [TEST]

* Array Name Default array

* Azimuth 180

* Inclination 30

* Layout Pattern V H

Save

14:11 0.01 kWh 87%

< [TEST] PV Module Layout

Default array

(0-0)	(0-1)	(0-2)	(0-3)	(0-4)	(0-5)	(0-6)	(0-7)	(0-8)	(0-9)
(1-0)	(1-1)	(1-2)	(1-3)	(1-4)	(1-5)	(1-6)	(1-7)	(1-8)	(1-9)
(2-0)	(2-1)	(2-2)	(2-3)	(2-4)	(2-5)	(2-6)	(2-7)	(2-8)	(2-9)
(3-0)	(3-1)	(3-2)	(3-3)	(3-4)	(3-5)	(3-6)	(3-7)	(3-8)	(3-9)
(4-0)	(4-1)	(4-2)	(4-3)	(4-4)	(4-5)	(4-6)	(4-7)	(4-8)	(4-9)
(5-0)	(5-1)	(5-2)	(5-3)	(5-4)	(5-5)	(5-6)	(5-7)	(5-8)	(5-9)
(6-0)	(6-1)	(6-2)	(6-3)	(6-4)	(6-5)	(6-6)	(6-7)	(6-8)	(6-9)
(7-0)	(7-1)	(7-2)	(7-3)	(7-4)	(7-5)	(7-6)	(7-7)	(7-8)	(7-9)
(8-0)	(8-1)	(8-2)	(8-3)	(8-4)	(8-5)	(8-6)	(8-7)	(8-8)	(8-9)
(9-0)	(9-1)	(9-2)	(9-3)	(9-4)	(9-5)	(9-6)	(9-7)	(9-8)	(9-9)

+ Row + Column

Previous Next

11) Nachdem Sie Ihre verbleibenden Informationen vervollständigt haben, ist Ihre PV-Anlage erfolgreich eingerichtet.

