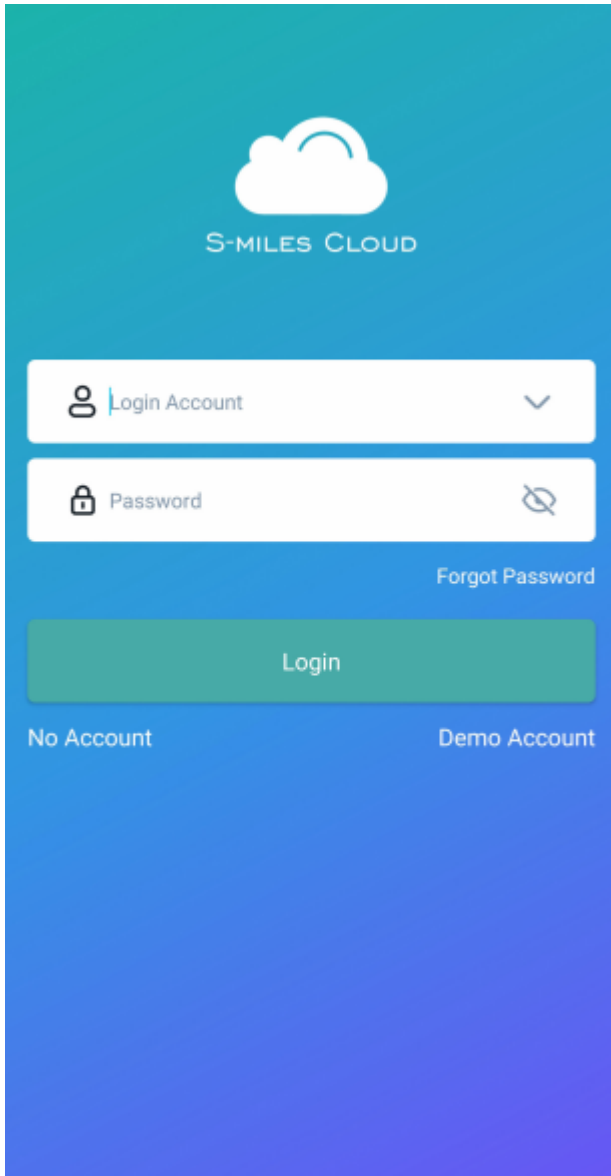


Anleitung für Heimwerker zur Erstellung eines Hoymiles-Kontos

Dies ist eine einfache Anleitung für Heimwerker, um ein neues Hoymiles-Konto einzurichten.

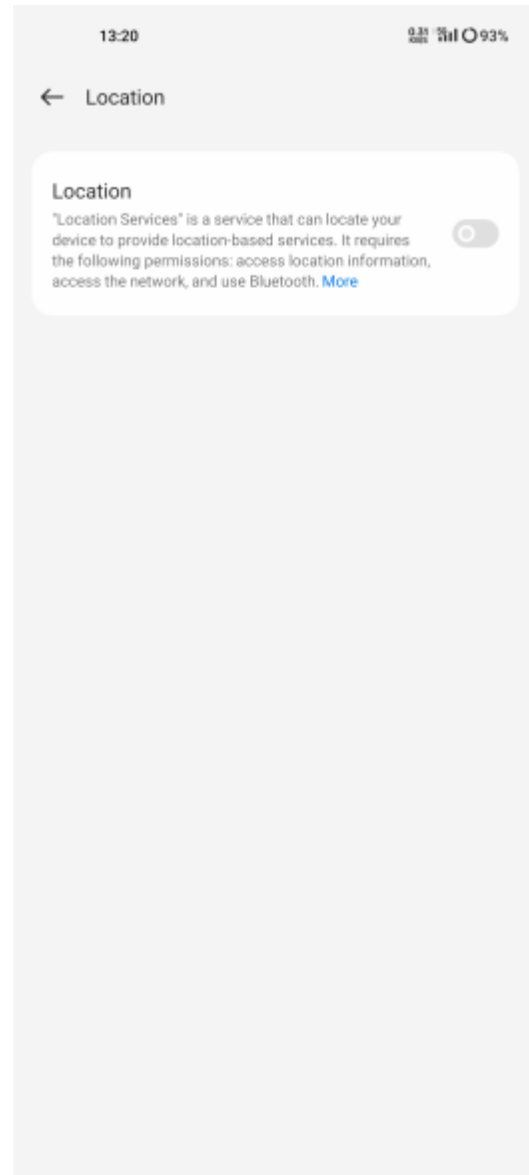
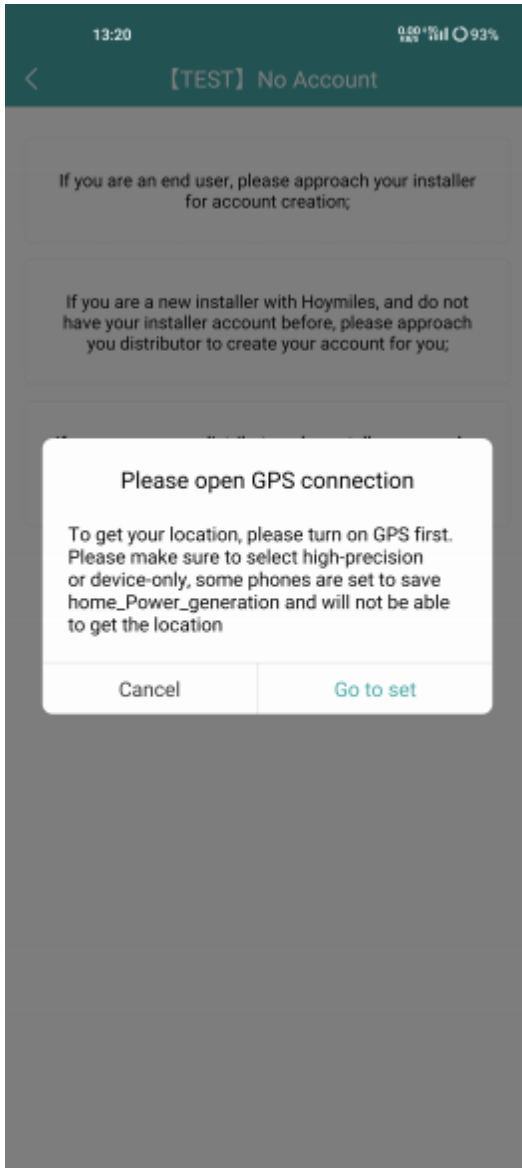
Da immer mehr Heimwerker Hoymiles-Mikro-Wechselrichter für ihre PV-Anlagen auf Balkonen und ähnlichen kleinen Flächen installieren, hat Hoymiles das Verfahren zur Einrichtung eines Kontos vereinfacht, sodass Heimwerker nun ohne die Hilfe eines Installateurs ein neues Hoymiles-Systemkonto in der S-Miles Cloud App einrichten können.

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

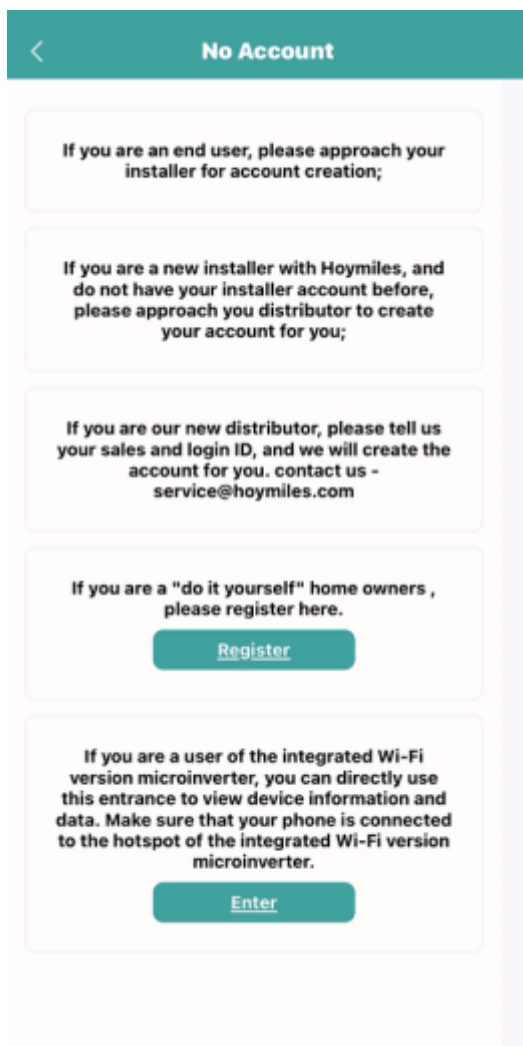


2) Klicken Sie auf „Zur Einstellung“ und aktivieren Sie den Ortungsdienst.

Hinweis: Bitte starten Sie die App nach der Aktivierung der GPS-Verbindung neu, damit das System die GPS-Aktivierung erkennen kann.



3) Klicken Sie auf „Registrieren“, um die Registrierungsseite aufzurufen.



- 4) Verbinden Sie sich mit Ihrem Heimnetzwerk (oder verwenden Sie Ihre Verkehrsdaten) und geben Sie die erforderlichen Informationen ein. Geben Sie den Verifizierungscode ein, den Sie per E-Mail erhalten haben, und schließen Sie die Kontoerstellung ab. Nun können Sie zum nächsten Schritt übergehen, um Ihre Anlage einzurichten.

Register

This only applies to homeowners who "do it yourself" to create an S-Miles Cloud account.

Email Enter

Verification Code Enter Send

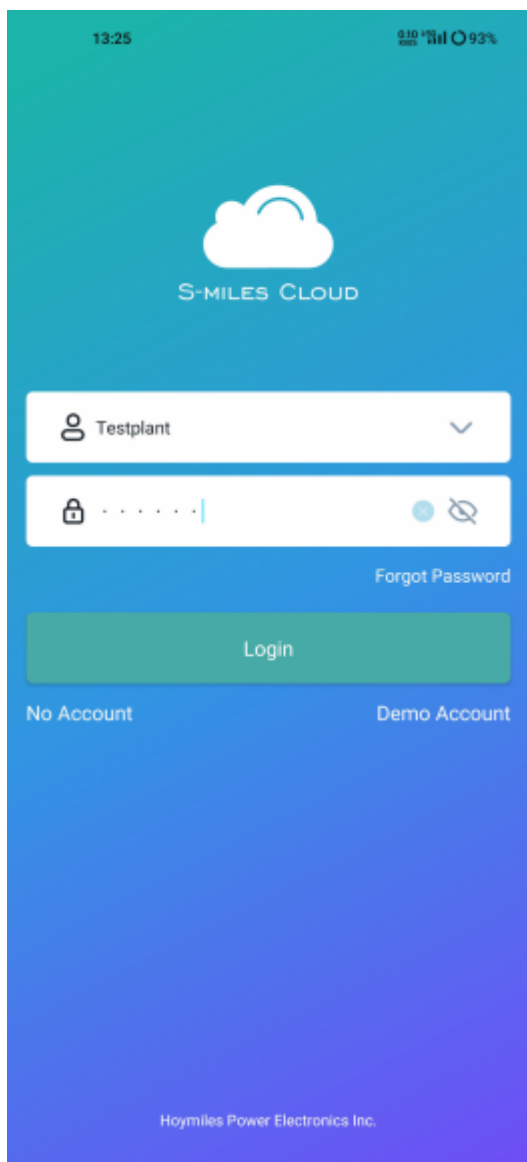
Login Account Enter

Password Enter 👁
Password must be between 6 and 20 characters, consistin...

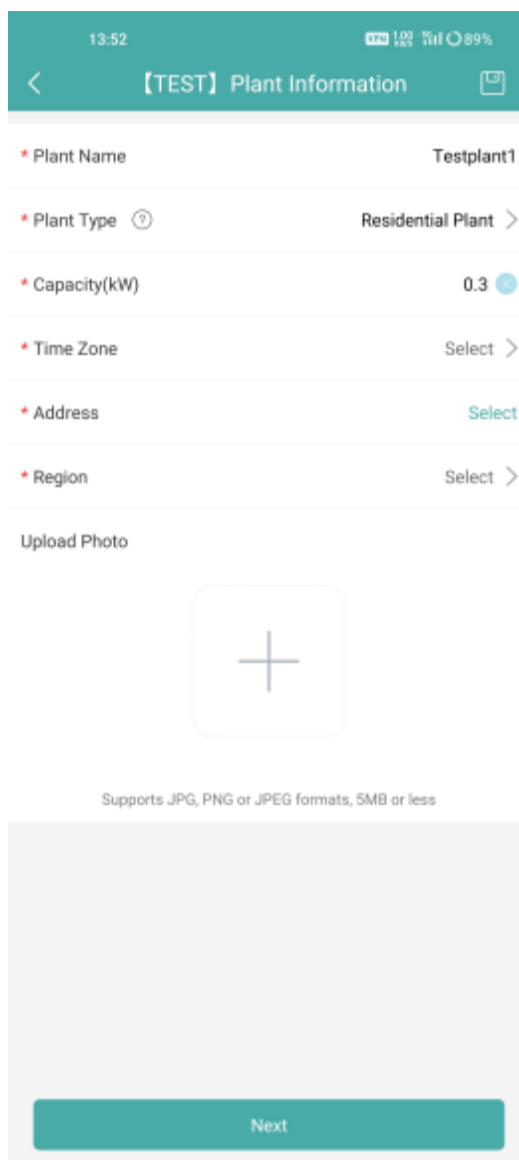
Confirm Password Enter 👁

Register

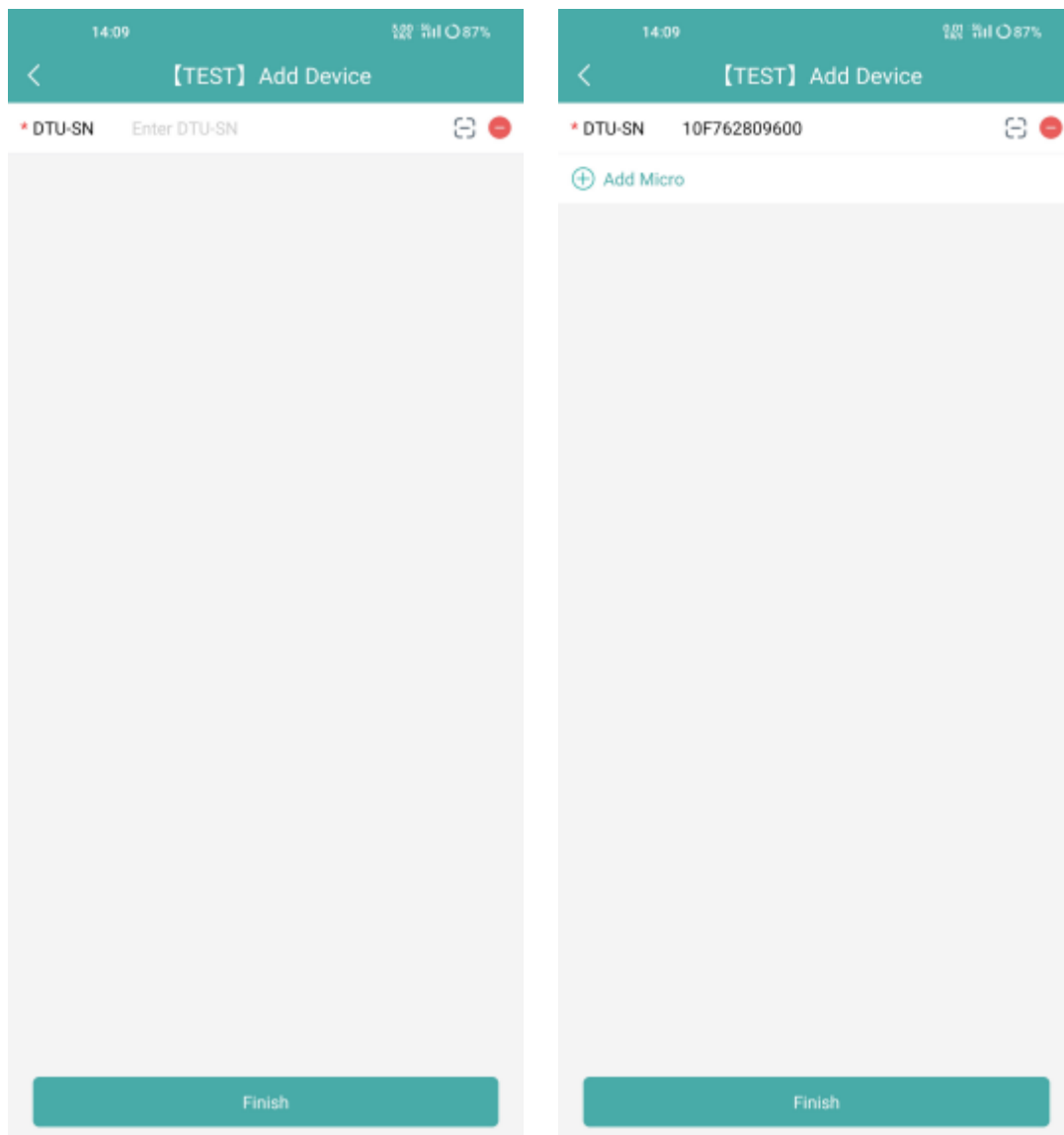
5) Loggen Sie sich in Ihr soeben erstelltes Konto ein.



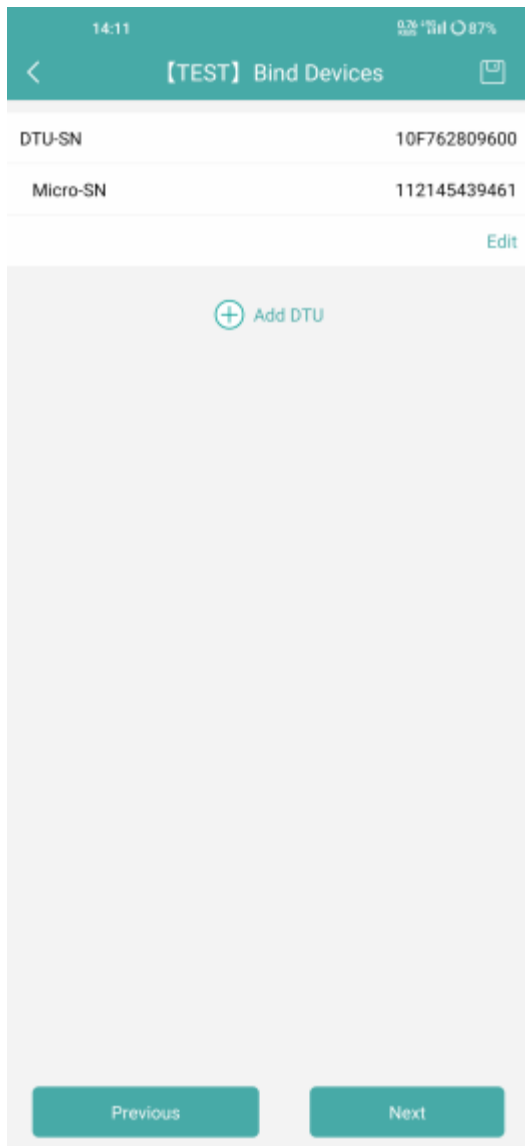
6) Klicken Sie oben links auf „+“ und vervollständigen Sie die grundlegenden Informationen zu Ihrer PV-Anlage.



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



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



9) Vervollständigen Sie die Informationen zu Ihrer PV-Anlage entsprechend der tatsächlichen Installationssituation.

The screenshot shows the configuration screen for a PV array. At the top, the time is 14:11 and the battery level is 87%. The title is "[TEST]". Below the title, there are four fields: "Array Name" with the value "Default array", "Azimuth" with the value "180", "Inclination" with the value "30", and "Layout Pattern" with two radio buttons, "V" (selected) and "H". At the bottom, there is a "Save" button.

The screenshot shows the PV Module Layout screen. At the top, the time is 14:11 and the battery level is 87%. The title is "[TEST] PV Module Layout". Below the title, there is a "Default array" label and a menu icon. The main area shows a grid of 10 columns and 10 rows of PV modules. At the bottom, there are buttons for "+ Row", "+ Column", "Previous", and "Next".

10) Vervollständigen Sie die restlichen Informationen und Ihre PV-Anlage ist nun erfolgreich eingerichtet.

