



Datenübertragungseinheit (Data Transfer Units, DTU)

BENUTZERHANDBUCH

DTU-WLite-S

INHALT

1. Wichtige Sicherheitshinweise	02
1.1 Bitte zuerst lesen	02
1.2 Sicherheitshinweise	02
1.3 Zielgruppe	02
1.4 Kundendienst und Kontaktinformationen	02
1.5 Weitere Informationen	02
2. Das Mikro-Wechselrichter-System von Hoymiles	03
2.1 Mikro-Wechselrichter	03
2.2 DTU	03
2.3 S-Miles Cloud	03
3. Übersicht über die Schnittstellen	04
4. Planung und Vorbereitung der Installation	04
4.1 Vor der Installation	04
4.1.1 Kapazität des Systems	04
4.1.2 Umgebungsanforderungen für die DTU-Installation:	04
4.2 Abmessungen	04
4.3 Installation des Systems	05
5. Installation der DTU	06
5.1 Installationsanleitung	06
5.2 Online-Einstellung	06
5.3 Installationsübersicht erstellen	09
6. Mikro-Toolkit	09
6.1 Verbindung mit der DTU herstellen	09
6.2 Inbetriebnahme vor Ort und Anzeige der Daten	11
6.2.1 Datenübersicht	11
6.2.2 Mikro-Wechselrichter hinzufügen	11
6.2.3 Mikro-Wechselrichter-Daten anzeigen	14
6.2.4 Den Kommunikationsstatus mit dem Mikro-Wechselrichter anzeigen	15
7. Einen Standort in der S-Miles Cloud erstellen	17
7.1 Standort erstellen	17
7.2 Anmeldung des Kunden	23
7.3 Anlage auf der Webseite suchen	24
7.4 Handy-App anzeigen	24
8. DTU-Austausch	25
9. LED-Anzeigen	26
10. Technische Daten	27

1. Wichtige Sicherheitshinweise

1.1 Bitte zuerst lesen

Dieses Handbuch enthält wichtige Anleitungen zur Installation und Wartung der Hoymiles Datenübertragungseinheit (DTU-WLite-S).

Die DTU-WLite-S ist nur mit den neuen Hoymiles Mikro-Wechselrichtern der HMS- und HMT-2000-4T-Serien kompatibel.

1.2 Sicherheitshinweise

Symbol	Bedeutung
 DANGER	Dies weist auf eine gefährliche Situation hin, die einen tödlichen Stromschlag, ernsthafte Verletzungen oder Brandgefahr verursachen kann.
 WARNING	Dies bedeutet, dass die Anweisungen strikt zu befolgen sind, um Sicherheitsrisiken, wie z. B. Schäden am Gerät und Verletzungen, zu vermeiden.
 CAUTION	Dies bedeutet, dass die Handlung unzulässig ist. Sie sollten innehalten, vorsichtig vorgehen und die dargestellten Vorgänge vollständig verstehen, bevor Sie fortfahren.

- Beachten Sie, dass nur Fachleute die DTU installieren oder austauschen dürfen.
- Versuchen Sie nicht, ohne die Genehmigung von Hoymiles die DTU zu reparieren. Wenn die DTU beschädigt ist, schicken Sie sie bitte an Ihren Installateur zur Reparatur oder zum Austausch ein. Das Zerlegen der DTU ohne Genehmigung von Hoymiles führt zum Erlöschen der Garantie.
- Lesen Sie alle Anweisungen und Warnhinweise in den technischen Spezifikationen aufmerksam durch.
- Verwenden Sie Hoymiles-Produkte nicht in einer Weise, die nicht vom Hersteller empfohlen wird. Andernfalls besteht die Gefahr von Tod, Verletzung oder einer Beschädigung des Geräts.

1.3 Zielgruppe

Dieses Handbuch ist nur für professionelles Montage- und Wartungspersonal vorgesehen.

1.4 Kundendienst und Kontaktinformationen

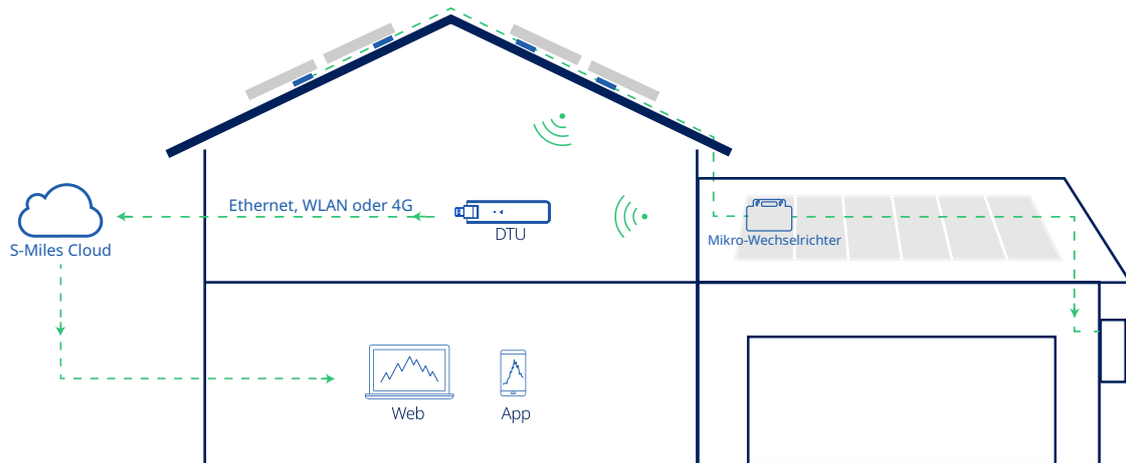
Sollten Sie technische Fragen zu unseren Produkten haben, wenden Sie sich bitte an Ihren Installateur oder Händler. Wenn Sie weitere technische Unterstützung benötigen, wenden Sie sich bitte an unser Support-Team unter service@hoymiles.com.

Mit anderen Fragen wenden Sie sich bitte an info@hoymiles.com

1.5 Weitere Informationen

Änderungen an den Produktinformationen vorbehalten. Das Benutzerhandbuch wird regelmäßig aktualisiert. Die neueste Version erhalten Sie auf der offiziellen Website von Hoymiles unter www.hoymiles.com.

2. Das Mikro-Wechselrichter-System von Hoymiles



Das vollständige Hoymiles PV-Mikro-Wechselrichter-System besteht aus PV-Mikro-Wechselrichtern, dem Hoymiles-Gateway DTU und dem Hoymiles-Überwachungssystem S-Miles Cloud.

Der Mikro-Wechselrichter wandelt Gleichstrom in Wechselstrom um und sendet die Stromerzeugungs- und Betriebsdaten der einzelnen Module an die DTU.

Die DTU kann mit mehreren Mikro-Wechselrichtern kommunizieren, deren Betriebsdaten erfassen und an die S-Miles Cloud senden.

In der S-Miles Cloud können Sie die Echtzeitdaten der einzelnen PV-Module einsehen und Fernbedienungen und -wartungen durchführen.

2.1 Mikro-Wechselrichter

Mikro-Wechselrichter wandeln den von PV-Modulen erzeugten Gleichstrom in netzkonformen Wechselstrom um. Sie senden ihre Betriebsdaten und die Leistungsdaten der PV-Module an die DTU, die die Hardwarebasis für die Überwachung auf Modulebene darstellt. Mit einem Umwandlungswirkungsgrad von bis zu 96,7 % und einem MPPT-Wirkungsgrad von bis zu 99,9 % gehören die Mikro-Wechselrichter von Hoymiles weltweit zur Spitzenklasse der Branche.

2.2 DTU

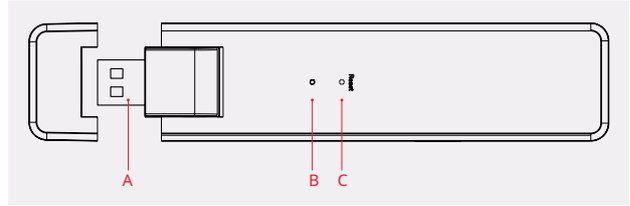
Die DTU ist die Schlüsselkomponente des Mikro-Wechselrichter-Systems von Hoymiles. Sie fungiert als Kommunikationsgateway zwischen den Hoymiles-Mikro-Wechselrichtern und der S-Miles Cloud. Die DTU kommuniziert drahtlos mit dem Mikro-Wechselrichter und erfasst die Betriebsdaten des Systems. Zudem stellt die DTU über verschiedene Kommunikationsoptionen wie Ethernet, WLAN oder 4G eine Verbindung mit dem Internet her und kommuniziert mit der S-Miles Cloud. Die Betriebsdaten des Mikro-Wechselrichter-Systems werden über die DTU in die S-Miles Cloud hochgeladen.

2.3 S-Miles Cloud

Die S-Miles Cloud sammelt die Betriebsdaten und Status der Mikro-Wechselrichter im System und bietet den Anwendern und dem Wartungspersonal eine Überwachung auf Modulebene. Das folgende Diagramm stellt das Mikro-Wechselrichter-System von Hoymiles dar.

3. Übersicht über die Schnittstellen

Position	Beschreibung
A	USB-Stecker
B	Statusanzeige
C	Zurücksetzen-Taste



4. Planung und Vorbereitung der Installation

4.1 Vor der Installation

4.1.1 Kapazität des Systems

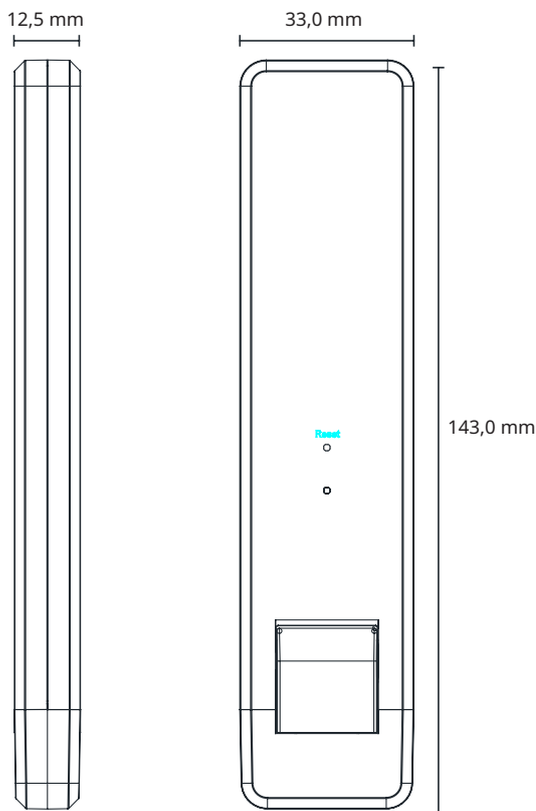
Die neue DTU-WLite-S von Hoymiles wurde speziell auf das Budget und die Anforderungen von Privathaushalten zugeschnitten. In Kombination mit der Hoymiles S-Miles Cloud optimiert die DTU-WLite-S Datenerfassung, Systemüberwachung und Kommunikation mit bis zu 4 PV-Modulen. Wenn die Kommunikation zwischen der DTU und dem Mikro-Wechselrichter durch die Installationsbedingungen beeinträchtigt wird, verringert sich unter Umständen die Anzahl der PV-Module, die die DTU überwachen kann.

Hinweis: Die maximale Anzahl von Modulen ist nur im Freien möglich, wenn die in den Handbüchern zu den DTU und Mikro-Wechselrichtern spezifizierten Installationsbedingungen erfüllt sind und der Mikro-Wechselrichter und die DTU mit dem erforderlichen Abstand voneinander platziert sind.

4.1.2 Umgebungsanforderungen für die DTU-Installation:

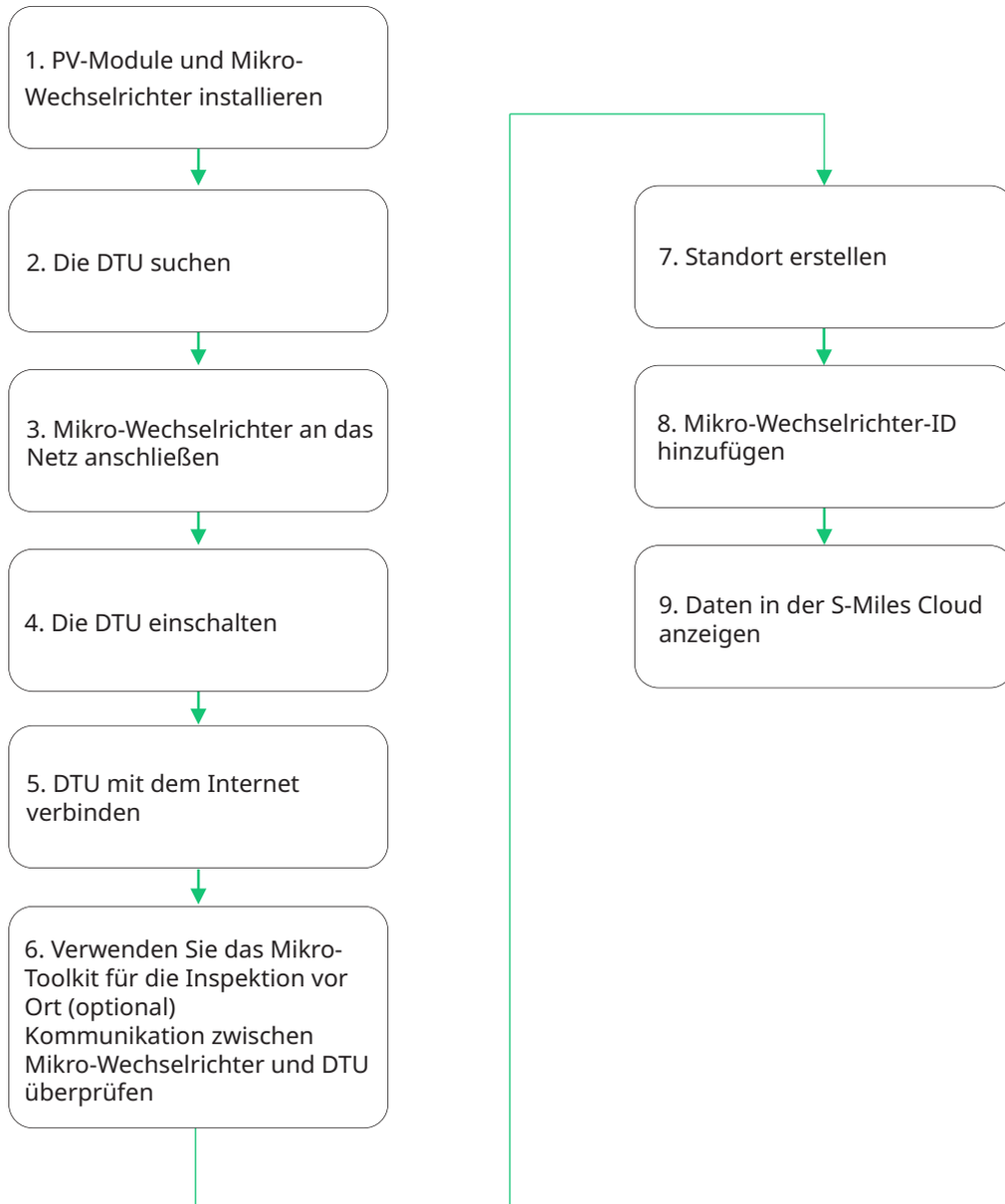
- Die DTU darf nicht in der Nähe von Staub, Flüssigkeiten, säurehaltigen oder korrosiven Gasen installiert werden.
- Die Umgebungstemperatur muss zwischen -20 °C und +55 °C betragen.

4.2 Abmessungen



4.3 Installation des Systems

Die Schritte 1 bis 6 müssen vor Ort ausgeführt werden, während die Schritte 7 bis 9 entweder vor Ort oder zuhause erledigt werden können. Schritt 6 muss korrekt ausgeführt werden, um die Erstellung des Standorts in der S-Miles Cloud abzuschließen.



5. Installation der DTU

5.1 Installationsanleitung

A) Bereiten Sie vor der Installation Folgendes vor:

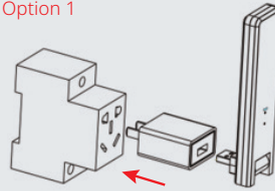
- ✓ Hoymiles DTU-WLite-S
- ✓ Netzteil (nicht im Lieferumfang von Hoymiles enthalten)

B) DTU-WLite-S einschalten

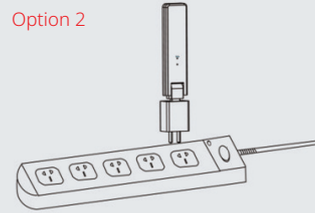
Option 1: Die DTU an das Netzteil anschließen und dieses in eine Steckdose stecken.

Option 2: Die DTU an das Netzteil anschließen und dieses in eine Mehrfachsteckdose stecken.

Option 1



Option 2



Hinweis:

1. Achten Sie darauf, dass die DTU mindestens 0,5 m über dem Boden montiert wird. Versuchen Sie außerdem, die DTU senkrecht zum Boden zu installieren.
2. Um eine Signaldämpfung zu vermeiden, installieren Sie die DTU bitte nicht direkt über Metall oder Beton.

5.2 Online-Einstellung

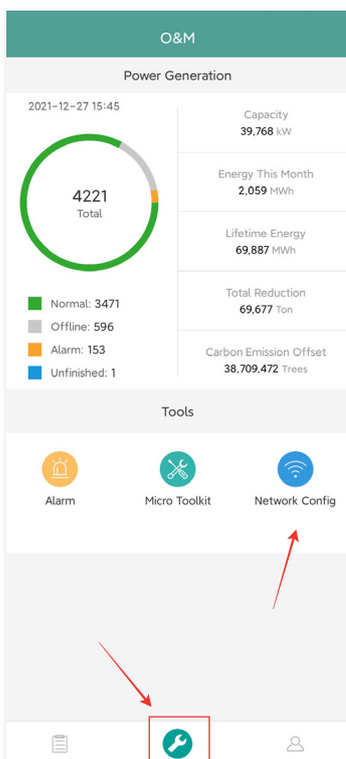
A) Stecken Sie das Netzteil ein, um die DTU mit Strom zu versorgen. Wenn die DTU hochfährt, blinken die roten, grünen und blauen Leuchten abwechselnd alle 30 Sekunden für eine Sekunde.

B) Laden Sie die Installer-App von Hoymiles herunter.

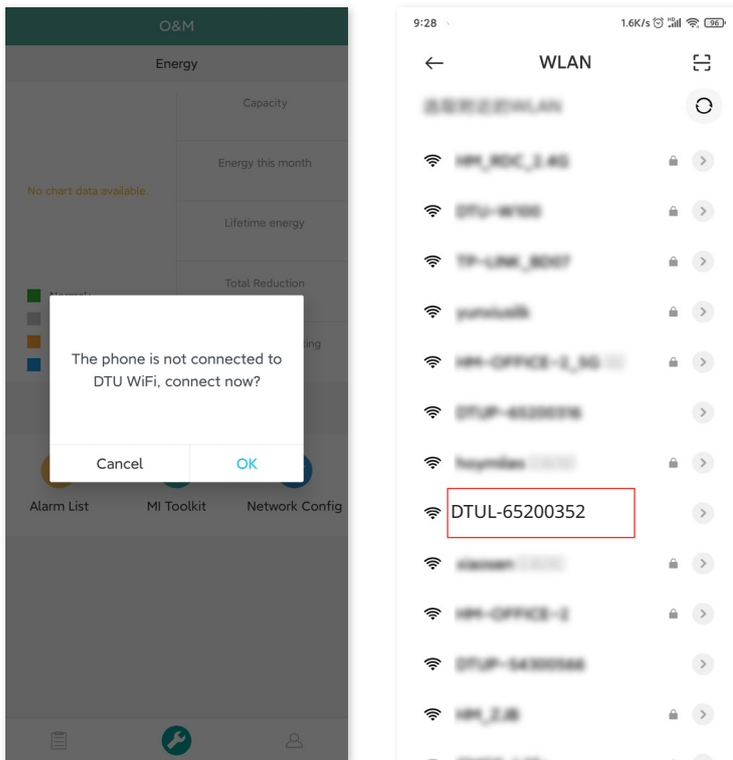


C) Stellen Sie über die App eine Verbindung zur DTU her

- ✓ Öffnen Sie die Installateur-App auf einem Handy/Tablet und melden Sie sich an. Tippen Sie unten auf der Seite auf „O&M“ und dann auf „Netzwerkconfiguration“.

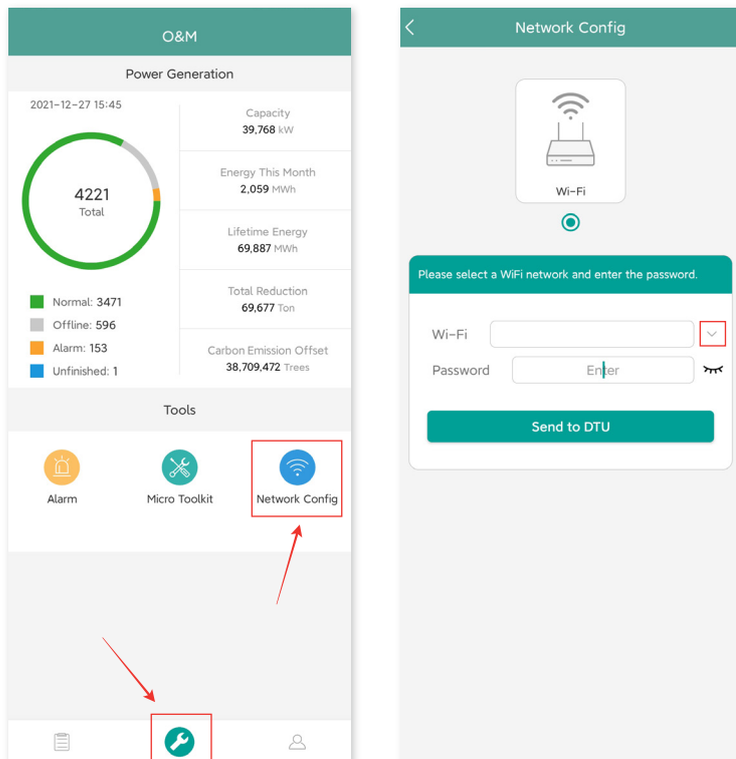


- ✓ Wählen Sie das Drahtlosnetzwerk der DTU aus und tippen Sie auf „Verbinden“. (Der Netzwerkname der DTU setzt sich aus DTUL und der Seriennummer des Produkts zusammen. Standardmäßig ist kein Passwort erforderlich.)

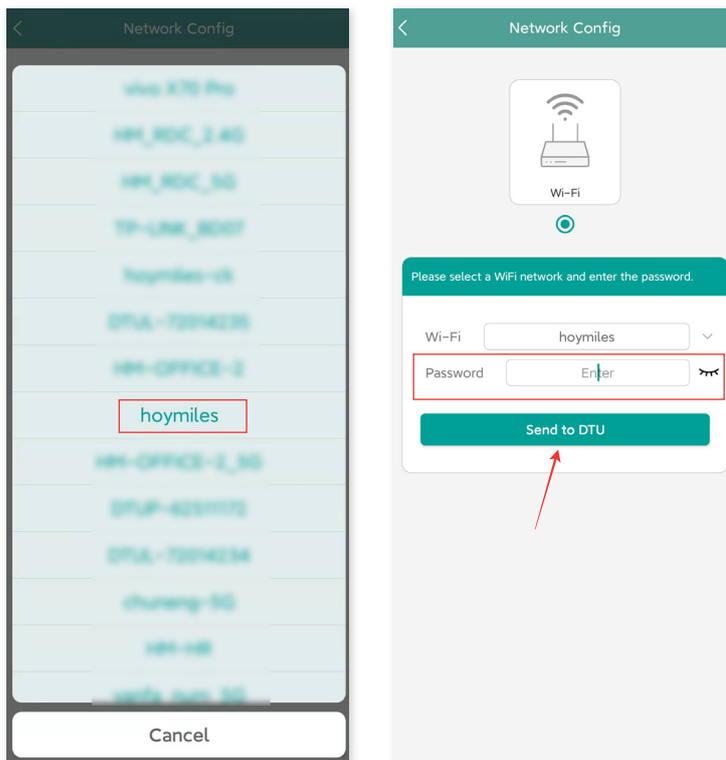


D) Internet einrichten

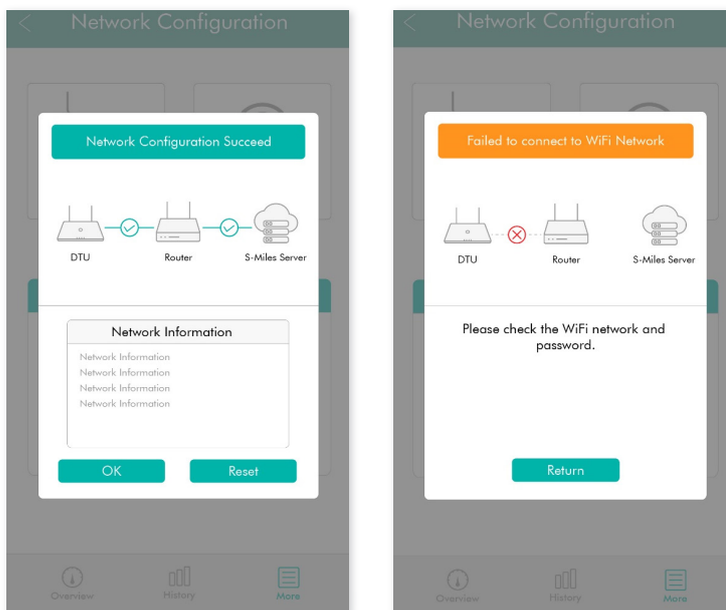
- ✓ Wenn die Verbindung erfolgreich hergestellt wurde, tippen Sie erneut auf „Netzwerkconfiguration“, um die Seite „Netzwerkconfiguration“ aufzurufen.



- ✓ Wählen Sie das WLAN des Routers und geben Sie das Passwort ein.
- ✓ Tippen Sie auf „An DTU senden“.

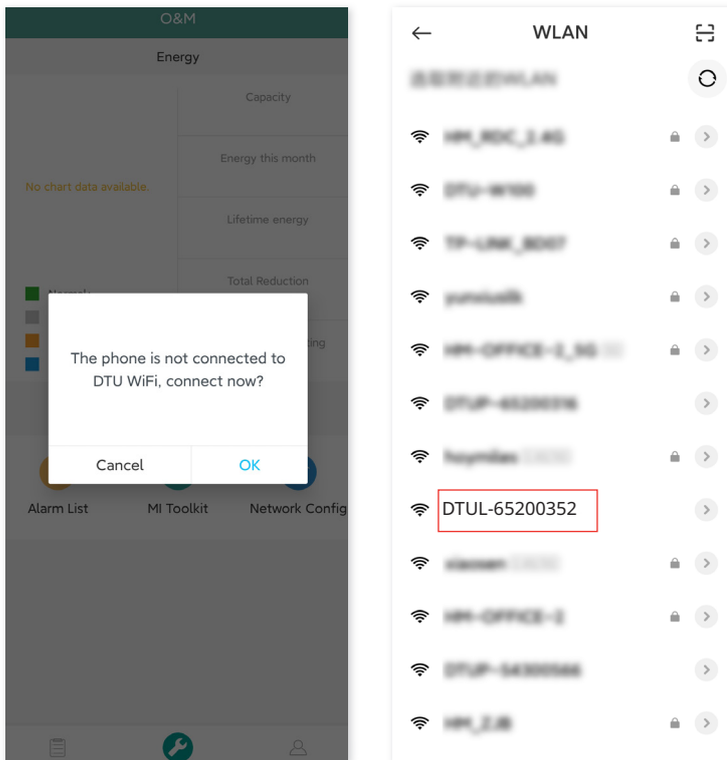


- ✓ Die Netzwerkkonfiguration dauert etwa 1 Minute. Bitte haben Sie etwas Geduld.
- ✓ Wenn keine Netzwerkverbindung hergestellt wird, überprüfen Sie bitte das Internet wie angegeben.



- ✓ Prüfen Sie die Kontrollleuchte der DTU, wenn die Verbindung erfolgreich hergestellt wurde (die grüne Leuchte muss an bleiben).

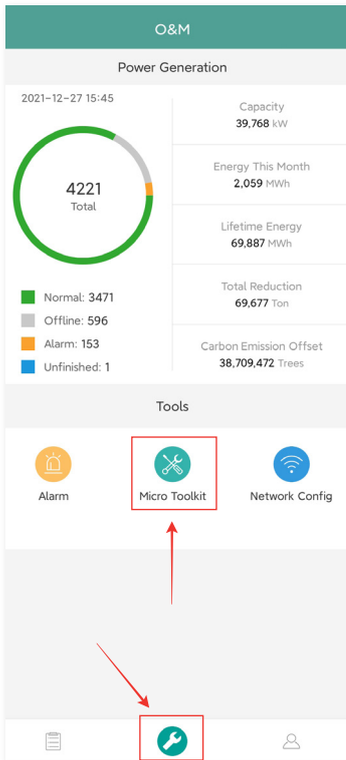
- ✓ Wählen Sie das Drahtlosnetzwerk der DTU aus und tippen Sie auf „Verbinden“. (Der Netzwerkname der DTU setzt sich aus DTUL und der Seriennummer des Produkts zusammen. Standardmäßig ist kein Passwort erforderlich.)



6.2 Inbetriebnahme vor Ort und Anzeige der Daten

6.2.1 Datenübersicht

1. Tippen Sie auf „B&W“ und rufen Sie das Mikro-Toolkit auf.

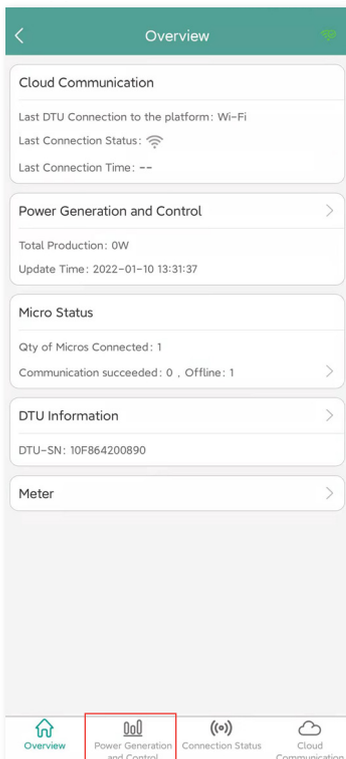


2. Wenn Sie die PV-Anlage bereits auf der Überwachungsplattform erstellt haben, können Sie die Daten und Informationen direkt auf der Übersichtsseite anzeigen. (Nähere Informationen hierzu siehe Abschnitt 6.2.3.)

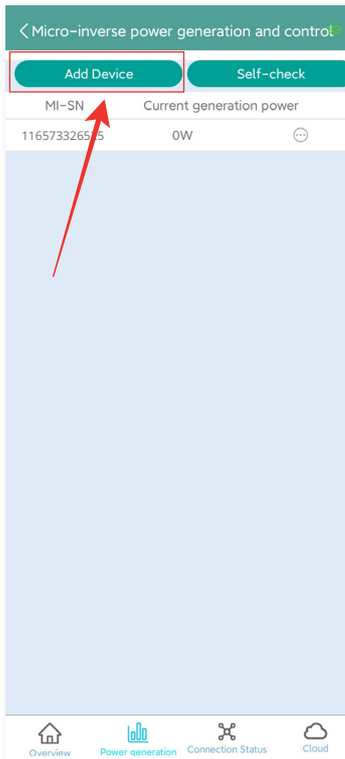
6.2.2 Mikro-Wechselrichter hinzufügen

Wenn die PV-Anlage noch nicht auf der Plattform erstellt wurde, müssen Sie die Seriennummer des Mikro-Wechselrichters eingeben, um die Daten der PV-Anlage wie unten beschrieben anzuzeigen.

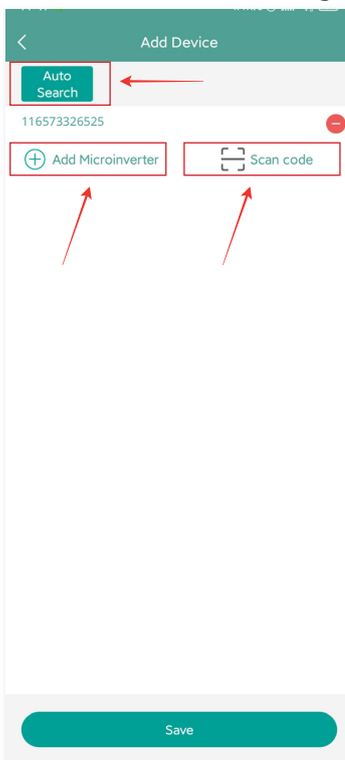
1. Tippen Sie auf „Stromerzeugung“.



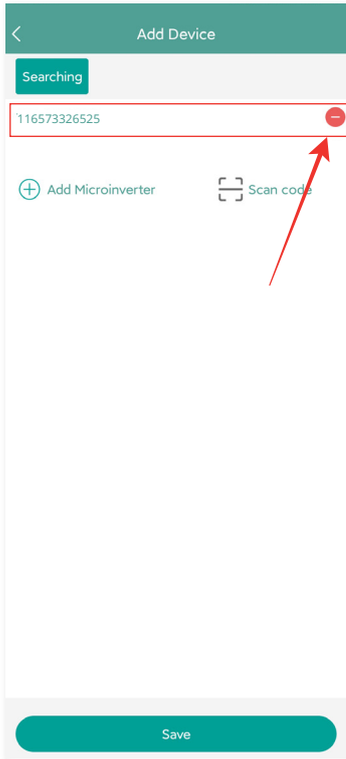
2. Tippen Sie auf „Gerät hinzufügen“, um den Mikro-Wechselrichter zur Liste hinzuzufügen. (Der hier hinzugefügte Mikro-Wechselrichter dient nur zur Fehlersuche vor Ort und wird weder auf den Server hochgeladen, noch kann dies die Erstellung der PV-Anlage in der S-Miles Cloud ersetzen.)



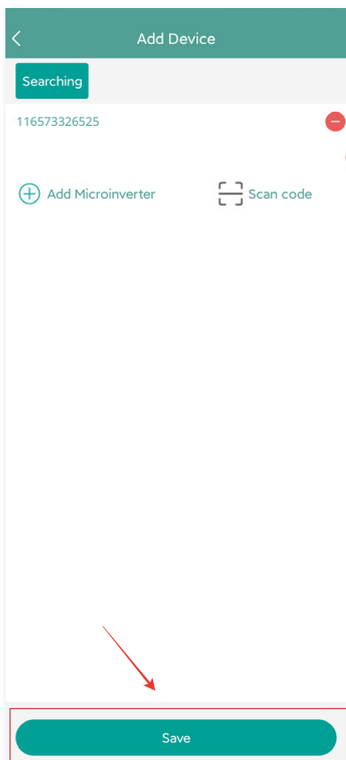
3. Tippen Sie auf „Automatische Suche“, um Mikro-Wechselrichter hinzuzufügen, oder Sie können die Mikro-Wechselrichter-ID eingeben/einscannen.



4. Das Suchergebnis für Mikro-Wechselrichter und hinzugefügte Mikro-Wechselrichter wird in der Liste angezeigt. Tippen Sie auf die Schaltfläche rechts, wenn Sie diese Liste löschen möchten.



5. Bestätigen Sie, dass die Mikro-Wechselrichter-ID in der Liste korrekt ist, und tippen Sie auf Speichern.



6.2.3 Mikro-Wechselrichter-Daten anzeigen

1. Tippen Sie auf „Stromerzeugung“, um die Liste der Mikro-Wechselrichter und die PV-Leistung aller Mikro-Wechselrichter anzuzeigen.



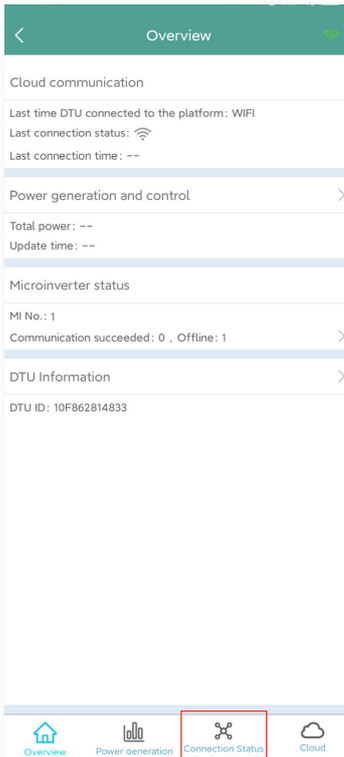
2. Wenn Sie mehr Details zu einem Mikro-Wechselrichter sehen möchten, tippen Sie auf die Seriennummer und überprüfen Sie die Eingangs- und Ausgangsdaten auf der unten angezeigten Seite.



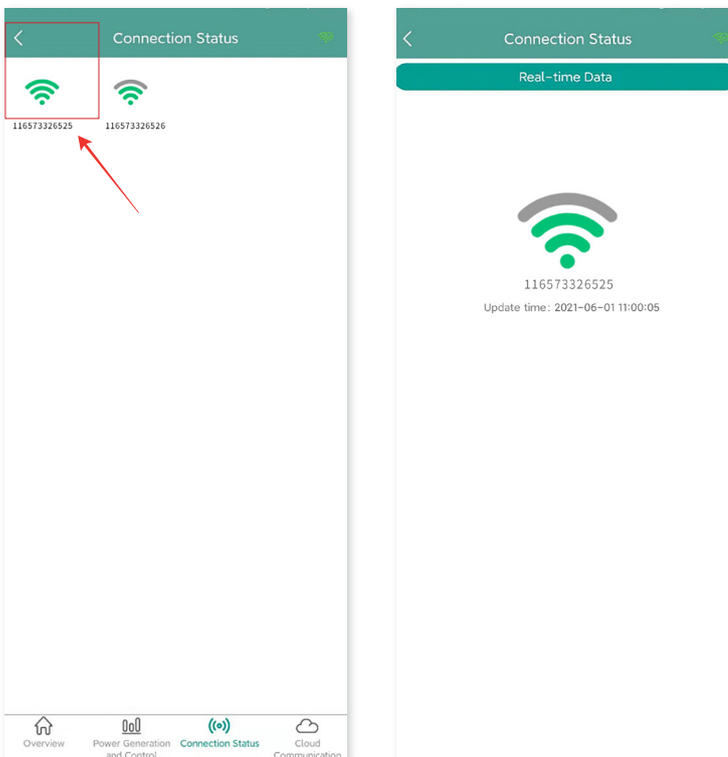
Hinweis: Wenn das Signal des Mikro-Wechselrichters so schwach ist, dass die Echtzeitdaten nicht aktualisiert werden, bringen Sie die DTU näher an den Mikro-Wechselrichter heran.

6.2.4 Den Kommunikationsstatus mit dem Mikro-Wechselrichter anzeigen

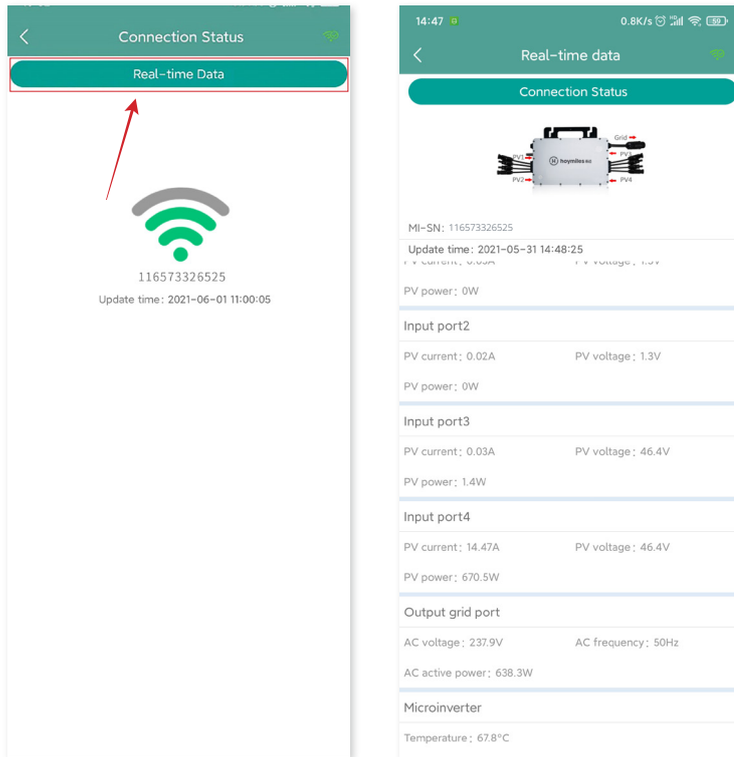
1. Rufen Sie erneut das Mikro-Toolkit auf und tippen Sie auf „Verbindungsstatus“.



2. Auf dieser Seite können Sie die Signalstärke zwischen der DTU und den einzelnen Mikro-Wechselrichtern überprüfen. Tippen Sie auf das Signalsymbol, um die jeweilige Mikro-Wechselrichter-Seite aufzurufen (die Anzeige der Signalqualität wird ständig aktualisiert).



3. Sie können auch auf die Schaltfläche tippen, um zwischen der Seite mit der Signalqualität und der Seite mit den Echtzeitdaten umzuschalten.



Hinweis: Wenn der Mikro-Wechselrichter kein Signal hat, überprüfen Sie, ob der Mikro-Wechselrichter eingeschaltet ist, oder konsultieren Sie zur Fehlersuche das Benutzerhandbuch des Mikro-Wechselrichters.

7. Einen Standort in der S-Miles Cloud erstellen

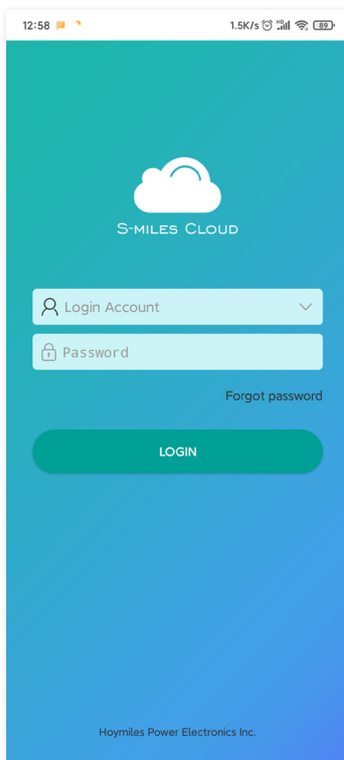
Das Folgende ist eine kurze Beschreibung, wie Sie einen neuen Standort erstellen. Eine detaillierte Anleitung zur Erstellung eines Kontos finden Sie in der „Installationskurzanleitung für die Online-Registrierung bei der S-Miles Cloud“.

7.1 Standort erstellen

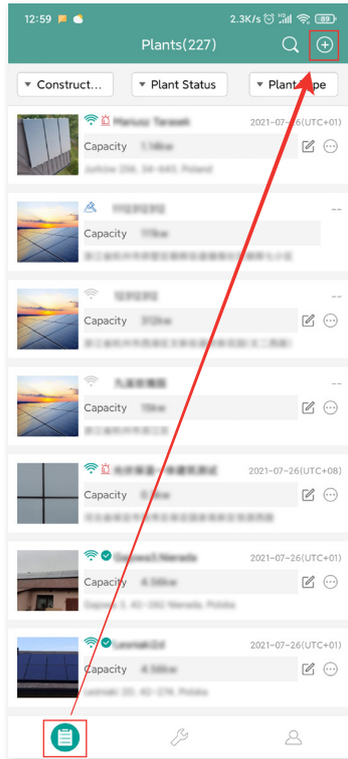
1. Suchen Sie im App Store (iOS) oder im Play Store (Android) nach „Hoymiles“ oder scannen Sie den QR-Code, um die Hoymiles-Installateur-App herunterzuladen.



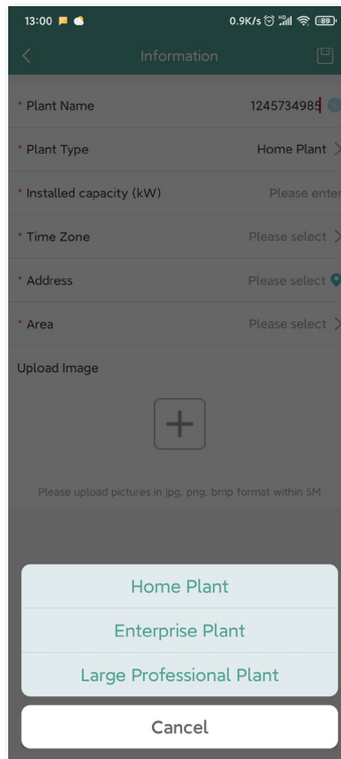
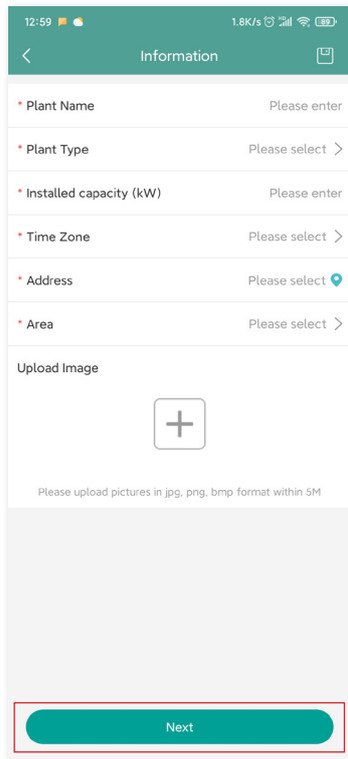
2. Öffnen Sie die App und melden Sie sich mit Ihrem Installateurkonto und Ihrem Passwort an. Wenn Sie ein neuer Installateur bei Hoymiles sind, beantragen Sie bitte im Voraus ein Installateur-Konto bei Ihrem Händler.



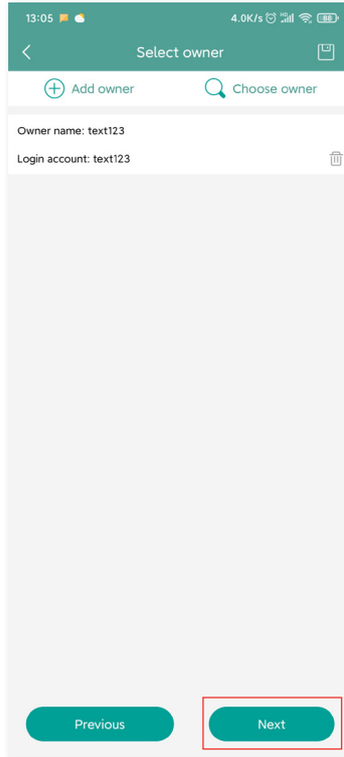
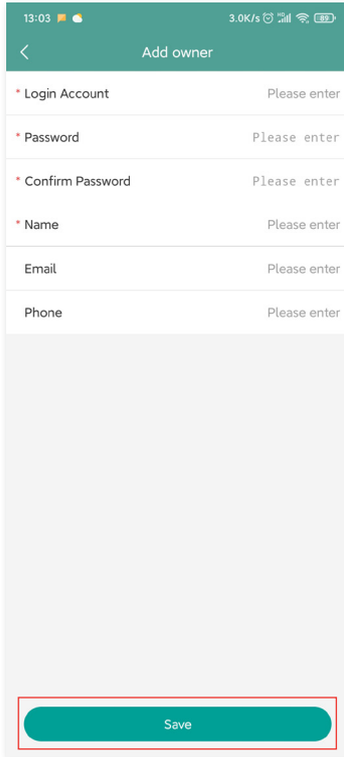
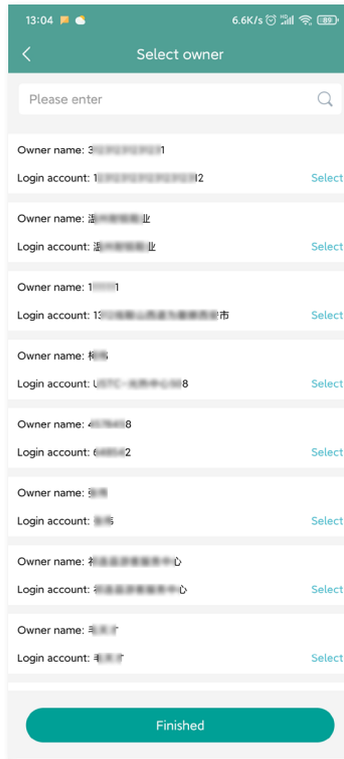
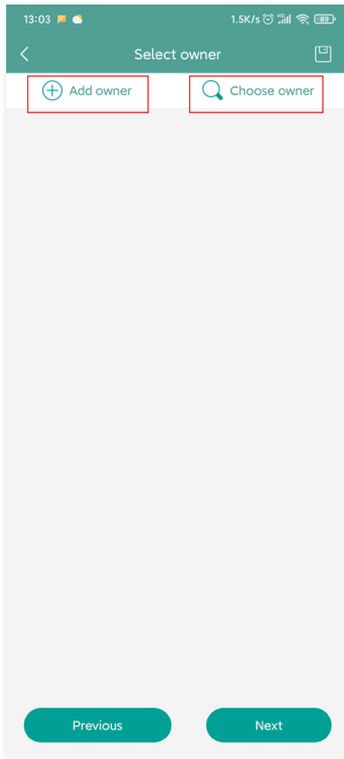
3. Wählen Sie unten die Registerkarte „Anlage“ und dann oben rechts auf der Seite „+“, um eine Anlage hinzuzufügen.



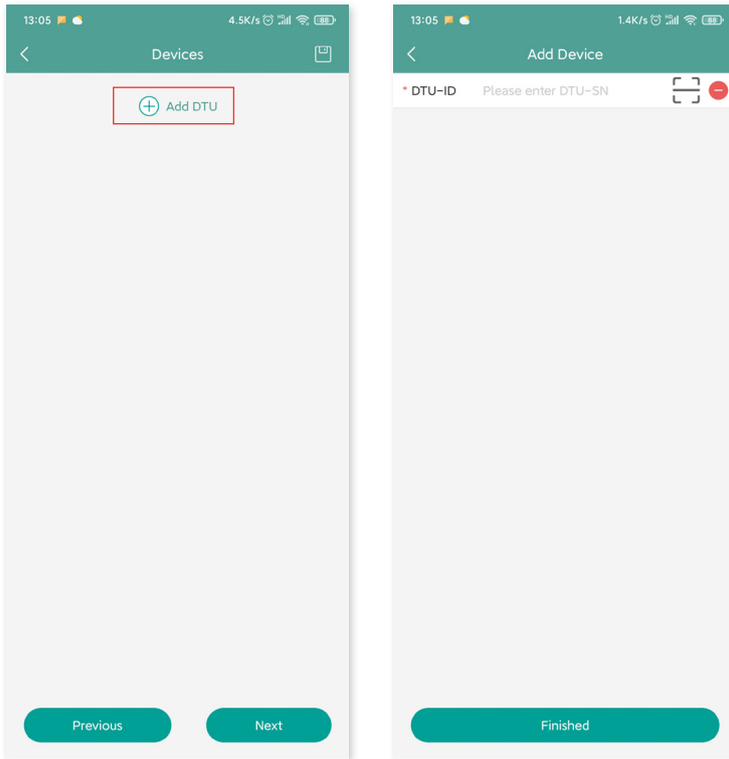
Geben Sie die Details der Anlage ein und tippen Sie auf „Weiter“. Wählen Sie einen von den drei Anlagentypen aus: Privatanlage, Unternehmensanlage und Große professionelle Anlage.



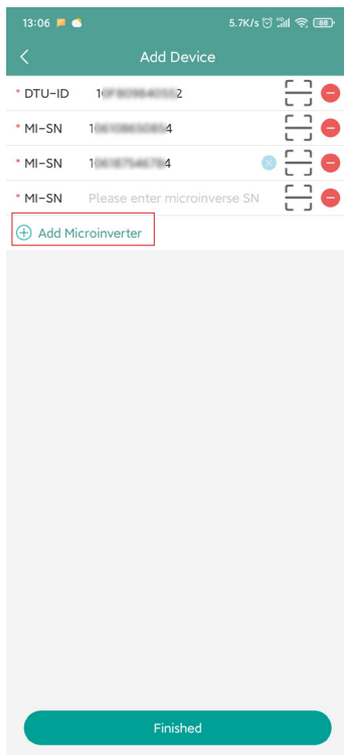
4. Wählen Sie den Eigentümer der Anlage aus. Legen Sie einen neuen Besitzer an, wenn es keinen gibt.



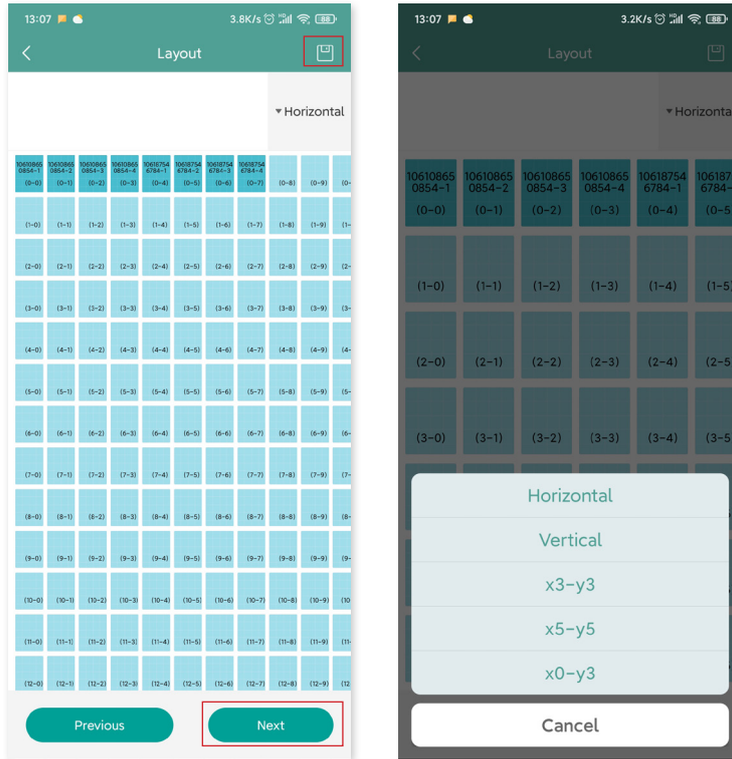
5. Tippen Sie auf „DTU-ID hinzufügen“. Scannen Sie die DTU-ID oder geben Sie sie ein.



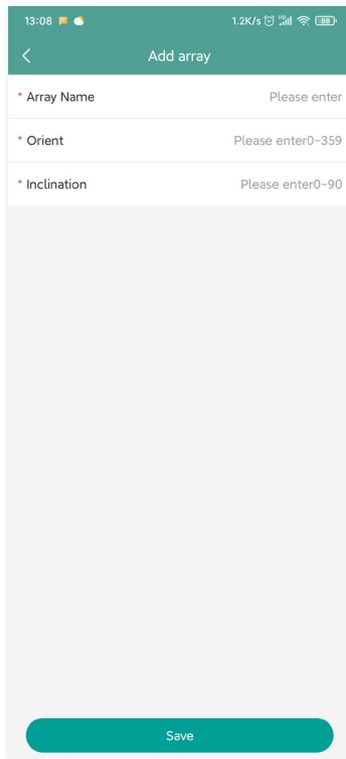
6. Scannen oder geben Sie die Mikro-Wechselrichter-ID ein. Tippen Sie auf „Fertigstellen“, wenn Sie alle Mikro-Wechselrichter-IDs eingegeben haben.



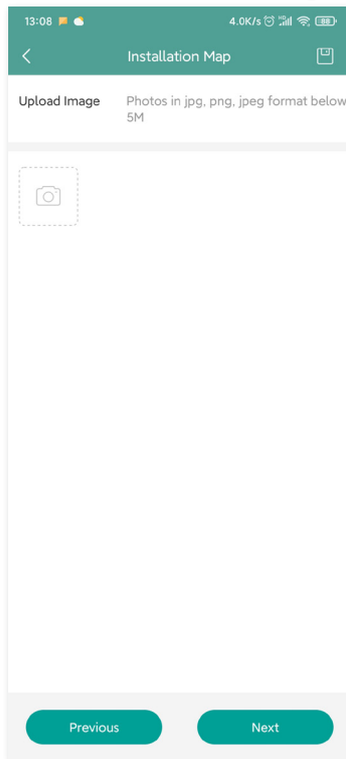
7. Passen Sie das Layout gemäß der Installation an (oder tippen Sie auf das Kontrollkästchen oben rechts, um voreingestellte Layouts auszuwählen). Dann tippen Sie auf „Weiter“.



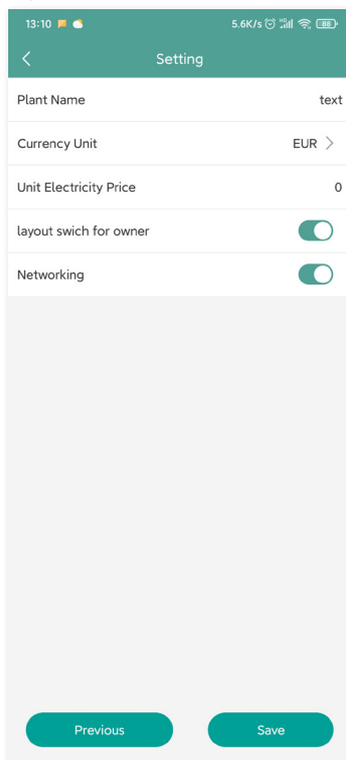
8. Speichern Sie das Design-Layout und geben Sie die Daten ein.



9. Laden Sie ein Bild der Anlage hoch und tippen Sie auf „Weiter“.



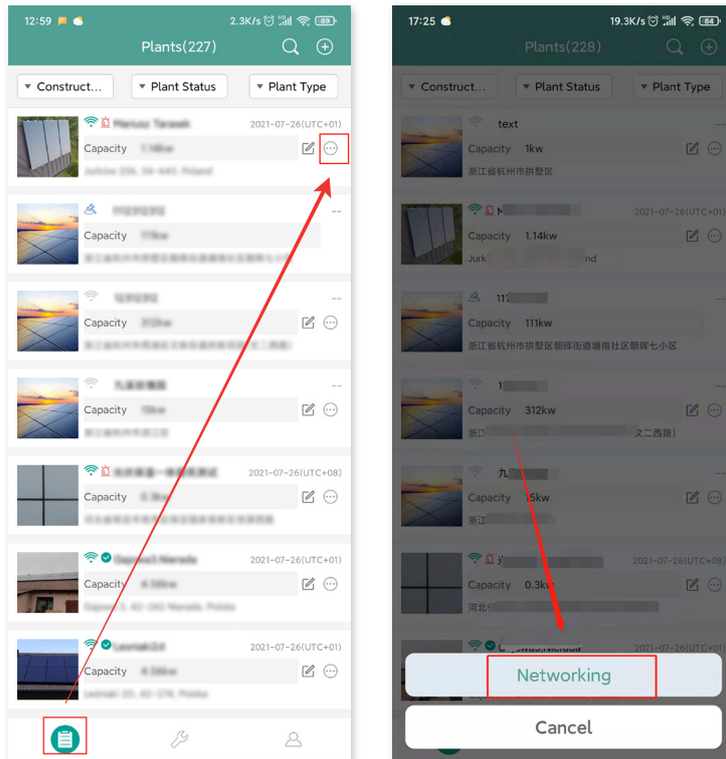
10. Geben Sie die Währungseinheit und den Strompreis ein. Tippen Sie auf „Netzwerk“ und dann auf „Speichern“, um das Erstellen des Standorts abzuschließen.



11. Der neue Standort wird in der Anlagenliste im Installateurkonto angezeigt.

12. Nach etwa 30 Minuten wird die Anlage online angezeigt, und Sie können die IDs aller Mikro-Wechselrichter einsehen.

13. Die Verbindung mit dem Netzwerk schlägt fehl, wenn die DTU nicht eingeschaltet ist. Tippen Sie erneut auf „Netzwerk“, nachdem die DTU eingeschaltet wurde.

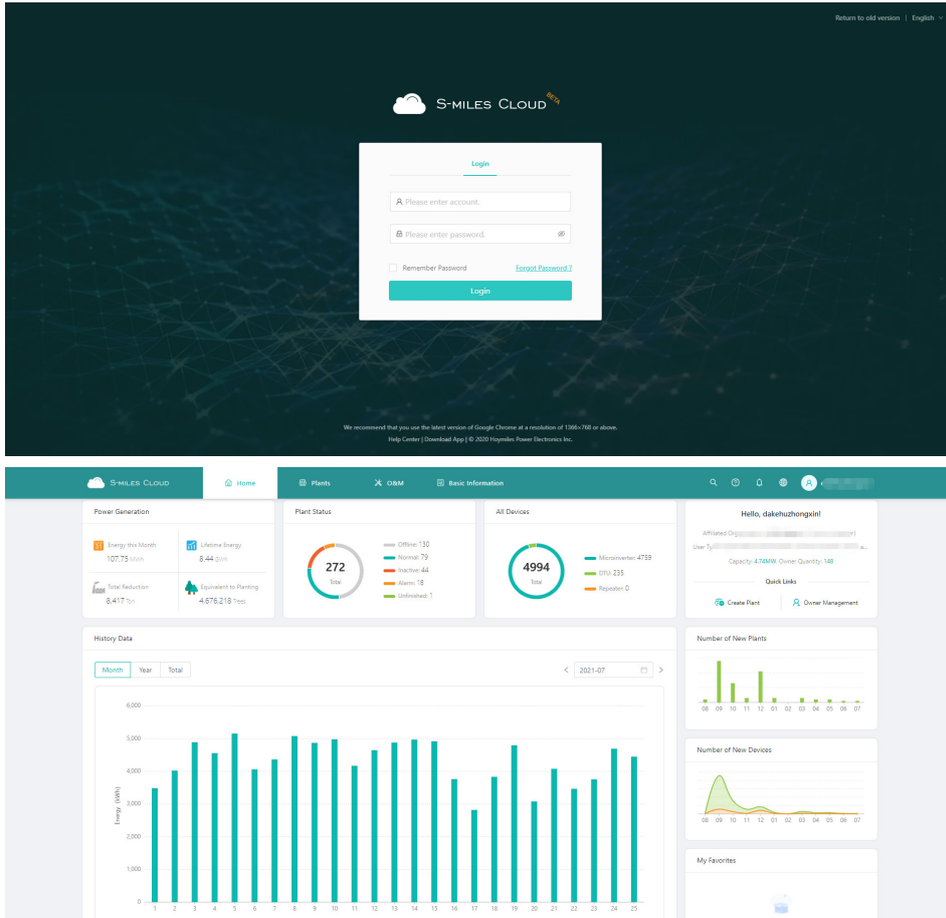


7.2 Anmeldung des Kunden

- A. Laden Sie die Endanwender-App herunter, indem Sie im App Store (iOS) oder im Play Store (Android) nach „Hoymiles“ suchen.
- B. Melden Sie sich mit dem Passwort und dem Benutzernamen an, die der Installateur im vorherigen Schritt eingerichtet hat.
- C. Kunden können alle Details einsehen, sobald Daten hochgeladen werden. Wenn die PV-Anlage die erste Anlage ist, die erstellt wurde, dauert es normalerweise etwa 30 Minuten, bis Daten ankommen.
- D. Kunden können die Details zur Stromerzeugung auch auf der Überwachungsplattform S-Miles Cloud unter global.hoymiles.com einsehen.

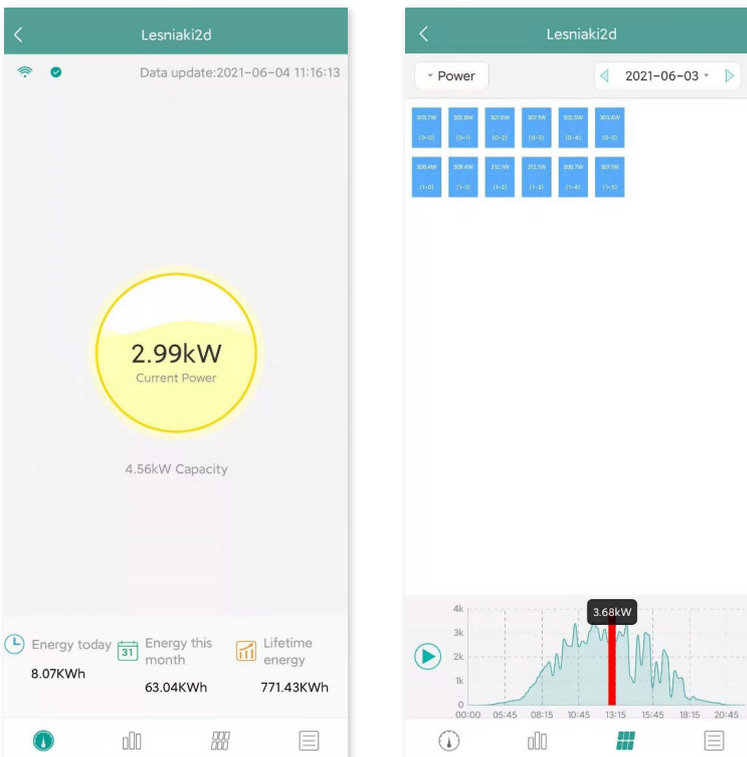
7.3 Anlage auf der Webseite suchen

Melden Sie sich bei Ihrem Konto an und suchen Sie die Anlage auf der Webseite.



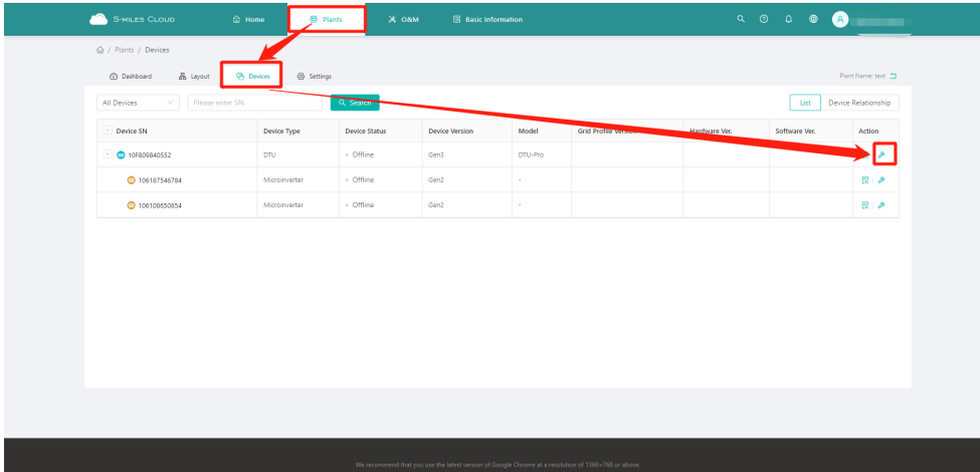
7.4 Handy-App anzeigen

Laden Sie die App auf Ihr Handy herunter und sehen Sie sich die Daten der Anlage an.

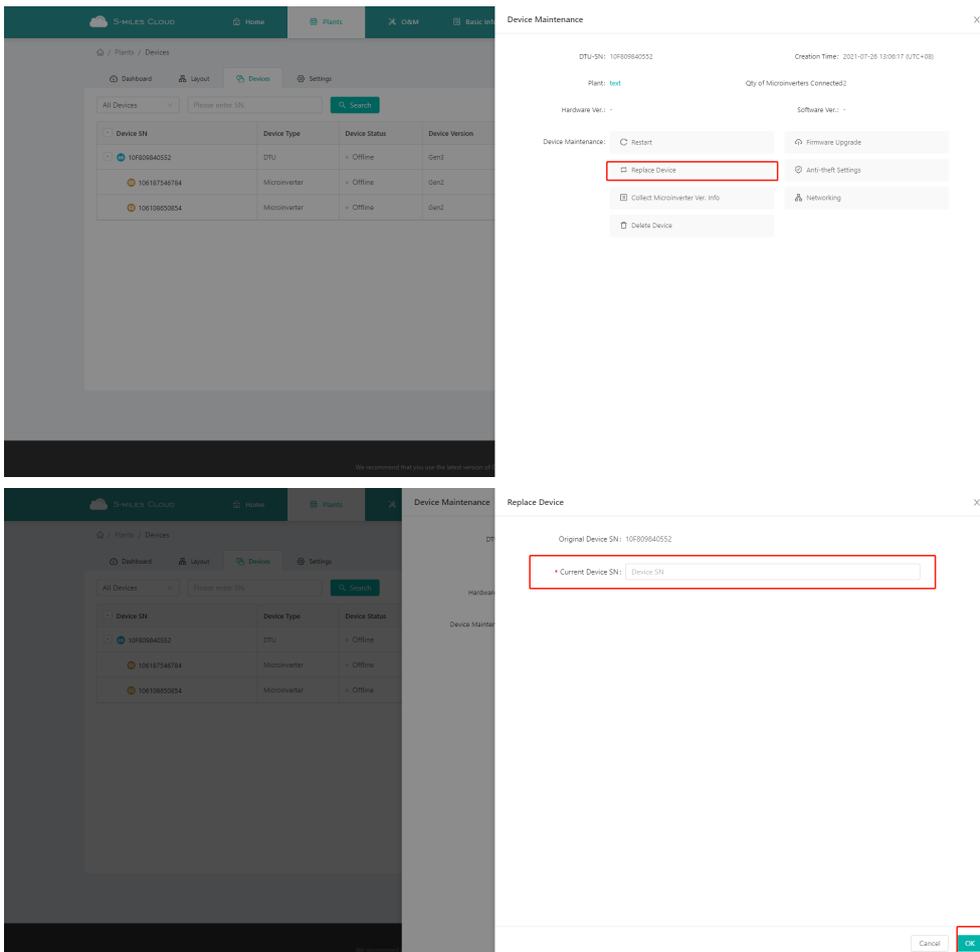


8. DTU-Austausch

1. Wenn Sie die ursprüngliche DTU austauschen müssen, führen Sie die Installation gemäß den Anweisungen in diesem Handbuch durch. Andernfalls können unter Umständen auf der Überwachungsplattform Daten verloren gehen.
2. Melden Sie sich bei Ihrem Konto im Internet an. Wählen Sie „Geräte > Aktion > Gerätewartung“ bei Anlagen, bei denen eine DTU ausgetauscht werden muss.



3. Tippen Sie auf „Gerät ersetzen“, geben Sie die aktuelle Geräte-SN ein und tippen Sie auf „OK“, um den DTU-Austausch abzuschließen.



9. LED-Anzeigen

Sie können sich auch anhand der LED-Anzeigen über den Systemstatus informieren.

Rotes Leuchten	Beschreibung
Blinkt einmal pro Sekunde	WLAN getrennt
Blinkt alle 0,5 Sekunden	Verbindung mit Server fehlgeschlagen
Blaues Leuchten	Beschreibung
Blinkt einmal pro Sekunde	Keine ID
Blinkt alle 0,5 Sekunden	Daten vom Server empfangen
Grünes Leuchten	Beschreibung
Blinkt alle 0,5 Sekunden	ID-Suche nicht abgeschlossen
Ständiges Leuchten	Normal
ROT + GRÜN + BLAU	Beschreibung
Jede Farbe blinkt einmal pro Sekunde	Einschaltvorgang
Jede Farbe blinkt zweimal pro Sekunde	Firmware-Aktualisierung

10. Technische Daten

Modell	DTU-WLite-S
Kommunikation mit Mikro-Wechselrichter	
Typ	Sub-1G
Maximale Distanz (Freigelände)	400 m
Grenzwert für Überwachungsdaten von Solarmodulen*	4
Kommunikation mit der S-Miles Cloud	
Signal	802.11b/g/n
Abfragerate	Alle 15 Minuten
Interaktion	
LED	LED-Anzeige
Lokale App	S-Miles Installer
Stromversorgung (Netzteil)	
Typ	Externes Netzteil
Netzteil Eingangsspannung/-frequenz	100 bis 240 V/AC / 50 oder 60 Hz
Netzteil Ausgangsspannung/-strom	5 V / 2 A
Leistungsaufnahme (DTU)	Typisch 1,0 W / Max. 5,0 W
Mechanische Daten	
Umgebungstemperaturbereich (°C)	-20 bis +55
Abmessungen (B × H × T mm)	143 x 33 x 12,5
Gewicht (g)	43
Installationsmöglichkeit	Direktanschluss
Konformität	
Zertifikat	CE
Kompatibilität des Mikro-Wechselrichters	
Modell des Mikro-Wechselrichters	HMS-Serie, HMT-2000-4T-Serie

*: Dies hängt von der Installationsumgebung ab. Bitte lesen Sie das Benutzerhandbuch für weitere Details.