

# AC-Ladegerät Benutzerhandbuch AC011E-01 / AC011E-01 L1



## Alle Rechte vorbehalten

#### Alle Rechte vorbehalten

Dieses Dokument darf weder ganz noch auszugsweise in irgendeiner Form oder auf irgendeine Weise ohne vorherige schriftliche Genehmigung durch die Sungrow Power Supply Co., Ltd. (im Folgenden "SUNGROW" genannt) kopiert oder vervielfältigt werden.

#### Eingetragene Warenzeichen

SUNGROW und andere in diesem Handbuch verwendete Marken von Sungrow sind Eigentum von SUNGROW.

Alle anderen in diesem Handbuch erwähnten Marken oder eingetragenen Markenzeichen sind das Eigentum ihrer jeweiligen Inhaber.

#### Softwarelizenzen

- Daten aus der von SUNGROW entwickelten Firmware oder Software dürfen in keiner Form und auf keine Weise zu kommerziellen Zwecken genutzt werden.
- Es ist untersagt, Reverse Engineering, Cracking oder andere Ma
  ßnahmen anzuwenden, die das urspr
  üngliche Programmdesign der von SUNGROW entwickelten Software beeintr
  ächtigen.

#### Datenschutz

- Die in diesem Handbuch enthaltenen Informationen sind das Privateigentum der Sungrow Power Supply Co., Ltd. Kein Teil dieses Handbuchs darf in irgendeiner Form ohne vorherige schriftliche Zustimmung durch die Sungrow Power Co., Ltd. übermittelt werden. Die interne Vervielfältigung ist nur zum Zweck der Produktevaluierung und zu anderen angemessenen Zwecken zulässig.
- Hiermit erklären wir, dass die in der Anlage gespeicherten Daten zu Netzwerkkonten und Passwörtern nur für die Fernsteuerung und -überwachung des Geräts genutzt und nicht ohne die Zustimmung des Benutzers an Datenplattformen Dritter übermittelt werden.

#### Entsorgung

Entsorgen Sie die Ladestation bitte unter Beachtung der am Installationsort geltenden Bestimmungen bezüglich der Entsorgung von Elektroaltgeräten. Eine Rückgabe an die Sungrow Power Supply Co., Ltd. ist ebenfalls möglich, allerdings gehen die damit verbundenen Kosten zu Ihren Lasten.

## Informationen zu diesem Benutzerhandbuch

Das Handbuch enthält vor allem Produktinformationen sowie Richtlinien für Montage, Betrieb und Wartung.

#### Zielgruppe

Dieses Handbuch richtet sich an technisches Fachpersonal, das für die Montage, den Betrieb und die Wartung der Ladestation zuständig ist, sowie an Endbenutzer, die die Parameter der Ladestation überprüfen müssen.

Technisches Fachpersonal muss die folgenden Anforderungen erfüllen:

- Das Personal muss Kompetenz in den Bereichen Elektronik, Elektrik und Anlagenbau besitzen und mit elektrischen und mechanischen Schaltplänen vertraut sein.
- Das Personal muss in der Installation und Inbetriebnahme elektrischer Anlagen geschult sein.
- Das Personal muss schnell auf Gefahren und Notfälle reagieren können, die während der Montage und Inbetriebnahme auftreten.
- Das Personal muss mit den regional geltenden Normen und den einschlägigen Sicherheitsvorschriften für elektrische Anlagen vertraut sein.
- Das Personal muss dieses Handbuch sorgfältig studieren und sich mit den Sicherheitshinweisen für den Betrieb der Anlage vertraut machen.

#### EMV

Auch wenn das Gerät den einschlägigen Emissionsgrenzwerten entspricht, kann es unter Umständen zu Beeinflussungen kommen (weil sich empfindliche Geräte am selben Ort befinden oder die Anlage in der Nähe eines Funk- oder Fernsehempfängers installiert ist). In diesem Fall sind geeignete Abhilfemaßnahmen vom Betreiber zu ergreifen.

#### Verwendung dieses Handbuchs

Lesen Sie dieses Handbuch vor der Verwendung des Produkts sorgfältig durch und bewahren Sie es an einem leicht zugänglichen Ort auf.

Alle Inhalte, Bilder, Marken und Symbole in diesem Handbuch sind Eigentum von SUNGROW. Kein Teil dieses Dokuments darf von nicht-internen Mitarbeitern von SUNGROW ohne schriftliche Genehmigung nachgedruckt werden.

Der Inhalt dieses Handbuchs kann von Zeit zu Zeit aktualisiert oder überarbeitet werden, wobei das tatsächlich erworbene Produkt maßgeblich ist. Das neueste Handbuch kann unter **support.sungrowpower.com** oder über die einschlägigen Vertriebskanäle bezogen werden.

#### Symbole

Dieses Handbuch enthält wichtige Sicherheitshinweise, die durch die nachstehend aufgeführten Symbole gekennzeichnet sind und die Sicherheit von Personen und Gegenständen bei der Verwendung gewährleisten und zur Funktionsoptimierung des Produkts beitragen sollen.

#### **▲** GEFAHR

Weist auf potenzielle Gefahren mit hohem Risiko hin, deren Missachtung zum Tod oder zu schweren Verletzungen führen kann.

#### A WARNUNG

Weist auf potenzielle Gefahren mit mittlerem Risiko hin, deren Missachtung zum Tod oder zu schweren Verletzungen führen kann.

#### **A** VORSICHT

Weist auf potenzielle Gefahren mit geringem Risiko hin, deren Missachtung zu leichten oder mittelschweren Verletzungen führen kann.

#### HINWEIS

Weist auf potenzielle Risiken hin, deren Missachtung zu Gerätedefekten oder finanziellen Einbußen führen kann.



"HINWEIS" weist auf zusätzliche Informationen, hervorgehobene Inhalte oder Tipps hin, die dabei helfen können, Probleme zu beheben oder Zeit zu sparen.

# Inhaltsverzeichnis

Alle Rechte vorbehaltenI			
In	Informationen zu diesem BenutzerhandbuchII		
1	Produktübersicht1		
	1.1 Einführung1		
	1.2 Erscheinungsbild und Abmessungen1		
	1.3 LED-Signale		
	1.4 Systemübersicht4		
	1.5 Lastmanagement6		
2	Installation		
	2.1 Installationsvoraussetzungen7		
	2.2 Auspacken und Inspizieren9		
	2.3 Werkzeuge zur Installation11		
	2.4 Anschließen der Elektrik12		
	2.4.1 Schaltplan12		
	2.4.2 Anschließen der Wechselstromkabel12		
	2.4.3 RS485-Kommunikationsverbindung15		
	2.5 Wandmontage18		
	2.6 Säulenmontage		
	2.6.1 Errichtung des Fundaments22		
	2.6.2 Säuleninstallation23		
3	Inspektion vor der Inbetriebnahme		
4	Inbetriebnahme über iSolarCloud		
5	iEnergyCharge App		
	5.1 Download und Installation29		
	5.2 Anmelden und Einloggen29		
	5.3 Hinzufügen einer Ladestation		
	5.4 Ladeansicht		
	5.4.1 Ladevorgang starten/beenden34		
	5.4.2 Laden nach Zeitplan34		
	5.4.3 Geräteeinstellungen		
	5.5 Konto		

	5.5.1 Laderechnungen	
	5.5.2 Laden nach Zeitplan	
	5.5.3 Kundendienst	40
	5.5.4 Netzwerkeinstellungen	40
	5.5.5 Firmware-Verwaltung	41
	5.5.6 Geräteverbindung	43
	5.5.7 Ladekarten.	44
	5.5.8 Einstellungen	45
6	Fehlerbehebung	47
7	Anhang	52
	7.1 Technische Daten	52
	7.2 Zusätzliche Informationen	54
	7.3 Qualitätssicherung	54
	7.4 Kontaktinformationen	55

## 1 Produktübersicht

## 1.1 Einführung

Die Ladestation AC011E-01 (im Folgenden "die Ladestation" oder "die Wechselstrom-Ladestation) dient zum Laden von Elektrofahrzeugen (BEV/PHEV) mit Wechselstrom und kann wahlweise an der Wand oder an einer Ladesäule montiert werden. Die Ladestation bietet folgende Vorteile:

#### Unkomplizierte Handhabung

Fahrer eines Elektrofahrzeugs können den Ladevorgang mit einer RFID-Karte sowie über iSolarCloud oder iEnergyCharge starten und beenden. Wenn das Fahrzeug vollständig geladen ist, hört der Ladevorgang auf. Zudem ist die Ladestation Plug&Play-fähig, was bedeutet, dass der Ladevorgang automatisch beginnt, sobald der Ladestecker an das Fahrzeug angeschlossen wird.

#### Smart und übersichtlich

Neben den LED-Leuchten an der Ladestation, die Aufschluss über den Ladestatus geben, bieten iSolarCloud und iEnergyCharge Fahrern eines Elektrofahrzeugs die Möglichkeit, den Ladevorgang aus der Ferne zu verfolgen und zu steuern.

#### Nachhaltigkeit

Mit der Schutzart IP65 ist die Ladestation gegen das Eindringen von Wasser und Staub geschützt.

### 1.2 Erscheinungsbild und Abmessungen

#### Modell und Typenschild

Die Ladestation ist in zwei Ausführungen erhältlich, um unterschiedlichem Energiesparbedarf zu entsprechen:



- AC011E-01 (im Folgenden "die erweiterte Version")
- AC011E-01 L1 (im Folgenden "die Standardversion")

Modell		Typenschild
<u>AC 011 E-0 1</u> 1 2 3 4 5	<u>L1</u> 6	SUNGROWProduct11kW EV ChargerModelAC011E-01S/NXXXXXRated Voltage3P+N+PE 400VacRated Current16AFrequency50/60HzRated Power11kWWorking Temp-30°C~+50°CDateXXXXXXIP DegreeIP65IP DegreeIP65SUNGROW POWER SUPPLY CO.,LTD.www.sungrowpower.comMade in China

Position	Beschreibung	Hinweis
1	Wechselstrom-	-
	Ladestation	
2	Nennleistung (kW)	-
3	Europäische Norm	-
4	Bildschirmkonfiguration	0: ohne Bildschirm
5	M1-Kartenkonfiguration	• 1: mit Karte
6	Version (optional)	Standard: Version zur Verwendung mit SHRT für dreiphasige Kombilösung
		<ul> <li>L1: Version zur Verwendung als eigenstän- dige Wechselstrom-Ladestation</li> </ul>

#### Elektrische Anschlüsse



#### Abbildung 1-1 Anschlüsse

Tabelle 1-1	Legende
-------------	---------

Position	Beschreibung
А	Ladekabelausgang (vormontiert mit Ladekabel)
В	RS485-Kommunikationsschnittstelle (SHRT-Verbindung)
С	Wechselstromeingang (Wechselstromanschluss)

### Abmessungen



Abbildung 1-2 Abmessungen (in mm)

## 1.3 LED-Signale

Tabelle 1-2 LED-Signale

LED-Signal	Beschreibung
Die blaue LED blinkt langsam (1 s Ein und 4 s Aus)	Standby-Modus
Die blaue LED blinkt (1 s Ein und 1 s Aus)	Fahrzeug wird geladen
Die blaue LED leuchtet	Ladevorgang beendet
Die blaue LED blinkt schnell (0,5 s Ein und 0,5 s Aus)	Fahrzeug angeschlossen
Die blaue LED blinkt fünfmal schnell (0,2 s Ein und 0,2 s Aus)	RFID-Karte verwendet

LED-Signal	Beschreibung
Die blaue LED blinkt langsam (2 s Ein und 2 s Aus)	Keine RS485-
	Kommunikation im Standby-
	Modus unter EMS
	Eigenprüfung beim
Die blaue LED leuchtet 1 s und die rote LED leuchtet 1 s	Einschalten
Die blaue Anzeige blinkt schnell.	Firmware wird aktualisiert

## 1.4 Systemübersicht

A

In beiden Ladeszenarien, also sowohl bei der Standard- als auch bei der erweiterten Version, ist eine smarte Visualisierung des Ladevorgangs per App möglich. Neben dem Laden mit Strom aus dem Netz unterstützen die erweiterten Versionen auch die intelligente Energienutzung in Kombination mit der dreiphasigen Kombilösung von SUNGROW.

#### Eigenständige Elektrofahrzeug-Ladestation



Abbildung 1-3	Systemtopologiediagramm	der Elektrofahrzeug-Ladestation
---------------	-------------------------	---------------------------------

Position	Beschreibung	Hinweis
А	Versorgungsnetz	TT, TN-C, TN-S, TN-C-S.
		Smart Energy Meter, der die Energienutzung
<b>D</b>	Smart Energy Meter	überwacht und zur Vermeidung von Stromaus-
В	DTSU666 (optional)	fällen beiträgt, die durch Bedarfsspitzen beim
		Laden zu Hause herbeigeführt werden.

Position	Beschreibung	Hinweis
С	Ladestation	AC011E-01 L1
D	Elektrofahrzeug	-

#### Lösung zum Speichern und Laden von Solarstrom



Abbildung 1-4 Systemtopologiediagramm der Lösung zum Laden und Speichern von Solarstrom

Position	Beschreibung	Hinweis
A	PV-Stränge	Kompatibel mit monokristallinen Silizium-, polykris- tallinen Silizium- und Dünnschichtmodulen ohne Erdung.
В	Wechselrichter	SH5.0RT / SH6.0RT / SH8.0RT / SH10RT
С	Energiezähler	Smart Energy Meter, der die Energienutzung über- wacht und zur Vermeidung von Stromausfällen bei- trägt, die durch Bedarfsspitzen beim Laden zu Hause herbeigeführt werden.
D	Versorgungsnetz	TT, TN, TN-C-S, TN-S, TN-C. Die Art der Netzer- dung erfolgt gemäß den regionalen Vorschriften.
E	Batterie	Eine Li-Ionen-Batterie.
F	Backup-Lasten	Geschützte Hauslasten direkt an den Wechsel- richter angeschlossen.

Position	Beschreibung	Hinweis
G	Normale Lasten	Nicht geschützte Hauslasten. Werden bei Netzaus- fall getrennt.
н	Wechselstrom- Ladestation	AC011E-01

Informationen zur SUNGROW Lösung zum Laden und Speichern von Solarstrom für Elektrofahrzeuge sind dem Benutzerhandbuch des jeweiligen Wechselrichters zu entnehmen. Siehe "7.2 Zusätzliche Informationen".

## 1.5 Lastmanagement

i



Abbildung 1-5 Systemtopologiediagramm Lastausgleich

Position	Beschreibung	Hinweis
		Smart Energy Meter, der die Energienutzung
•	Smart Energy Meter	überwacht und zur Vermeidung von Stromaus-
A	DTSU666 (optional)	fällen beiträgt, die durch Bedarfsspitzen beim
		Laden zu Hause herbeigeführt werden.
В	Versorgungsnetz	TT, TN-C, TN-S, TN-C-S.
С	Haushaltslasten	Von Haushaltsgeräten verbrauchte Energie.
D	Ladestation	AC011E-01 L1

## 2 Installation

#### \Lambda WARNUNG

Beachten Sie bei der mechanischen Installation alle lokalen Normen und Anforderungen.

#### **VORSICHT**

Schäden oder Defekte der Ladestation, die durch Fahrlässigkeit oder unsachgemäße Handhabung herbeigeführt werden, kommen nicht für den Service und Austausch im Rahmen der Garantie in Frage.

### 2.1 Installationsvoraussetzungen

#### Standortvoraussetzungen

Wählen Sie einen optimalen Installationsort im Hinblick auf Betriebssicherheit, Langlebigkeit und Funktionstüchtigkeit.

- Die Ladestation mit der Schutzart IP65 kann sowohl im Innen- als auch im Außenbereich installiert werden.
- Die Ladestation sollte an einem Ort installiert werden, an dem die LED-Signale gut zu sehen sind und das Gerät sich bequem anschließen, bedienen und warten lässt.





#### Umgebungsvoraussetzungen

- Es darf keine Brandgefahr und kein Entzündungsrisiko geben.
- Der Aufstellort muss für Kinder unzugänglich sein.
- Umgebungstemperatur und relative Luftfeuchtigkeit müssen die folgenden Anforderungen erfüllen.





- Setzen Sie das Gerät weder direkter Sonneneinstrahlung noch Regen oder Schnee aus.
- Die Ladestation muss gut belüftet sein. Die Luft muss frei zirkulieren können.
- Der Aufstellort muss sich abseits des Wohnbereichs befinden. Im Betrieb erzeugt die Ladestation Geräusche, die als störend empfunden werden können.

#### Trägervoraussetzungen

#### HINWEIS

Die Montagekonstruktion, an der die Ladestation installiert wird, muss den lokalen/ nationalen Normen und Richtlinien entsprechen.

- Der Träger sollte so robust sein, dass er das Viereinhalbfache des Gewichts der Ladestation tragen kann.
- Der Träger muss zu den Abmessungen der Ladestation passen.
- Die Oberfläche des Trägers muss feuerfest sein.



#### Montagewinkel

- Installieren Sie die Ladestation vertikal.
- Installieren Sie die Ladestation nicht horizontal, geneigt oder verkehrt herum.
- Installieren Sie die Ladestation nicht an einer geneigten Fläche.









f

## 2.2 Auspacken und Inspizieren

Prüfen Sie das Äußere und die Bauteile des Geräts nach Erhalt des Produkts auf Beschädigungen und sehen Sie nach, ob die Versandliste mit dem tatsächlich bestellten Produkt übereinstimmt. Installieren Sie das Gerät bei Problemen nicht und wenden Sie sich zuerst an Ihren Händler. Wenn das Problem weiterhin besteht, wenden Sie sich bitte zeitnah an SUNGROW.



Punk t	Name	Menge
А	Wechselstrom-Ladestation	1
В	Ladekabelhalterung	1
С	Rückwand	1
D	Oberes Halteblech	1
E	Unteres Halteblech	2
F	Montagesäule (optional)	1
G	Kombischraube und Spreizdübel	4, 7 (Wandmontage); 11, 0 (Säulenmontage)
Н	L-förmiger Schlüssel	1
I	Aderendhülse	1~2
J	Senkkopfschraube	6
К	RJ45-Schraubanschluss	1
L	Smart Energy Meter DTSU666 (optional)	1
М	RFID-Karte	2
N	Kurzanleitung für die Installation, Garantiekarte und Konformitätsbescheinigung	1, 1, 1

Tabelle 2-1 Legende

Die auf Wunsch erhältliche Montagesäule (F) und der Energiezähler (K) sind nicht im Lieferumfang enthalten. Diese Artikel müssen separat bestellt werden. Erkundigen Sie sich bitte beim Kundendienst nach den Details.

A

## 2.3 Werkzeuge zur Installation



Tabelle 2-2 Legende

Punkt	Name	Spezifikation
А	Markierstift	-
В	Abisolierzange	-
С	Schlagbohrmaschine	Ø6, Ø12
D	Schraubendreher	M3, M4
E	Heißluftpistole	-
F	RJ45-Crimpzange	-
G	Hydraulikzange	2,5-6 mm <sup>2</sup>
Н	Rollgabelschlüssel	-

## 2.4 Anschließen der Elektrik

### 2.4.1 Schaltplan



Abbildung 2-1 Schaltplan

Tabelle 2-3 Legende

Kenn zeich nung	Beschreibung
А	Die LED-Leuchten, die Aufschluss über den Status der Ladestation geben
В	RS485, reserviert für externe Kommunikation
С	Modul ESP32 für Wi-Fi-Kommunikation
D	CT für Leckstromerkennung
E	Ladekabelausgang (an Fahrzeug angeschlossen)
F	CCU internes Relais
G	Fehlerstromschutzschalter Typ A (Parameter: 25 A/400 V mit 30 mA
	nominalem Fehlerstrom; Querschnitt Eingangskabel: 2,5 mm <sup>2</sup> )
Н	Die Ladestation

#### HINWEIS

Die Ladestation enthält bereits einen DC-Fehlerstromschutzschalter mit einem nominalen Fehlerstrom von 6 mA. Die Ladestation benötigt jedoch auch einen Fehlerstromschutzschalter des Typs A mit 30 mA. Jede Ladestation im System muss einzeln über einen Fehlerstromschutzschalter und einen Leistungsschutzschalter an das Versorgungsnetz angeschlossen sein.

#### 2.4.2 Anschließen der Wechselstromkabel

#### Anforderung an Wechselstromkabel

Kabelquerschnitt: min. 2,5 mm<sup>2</sup> (5 x 2,5 mm<sup>2</sup>)

- Schritt 1 Legen Sie die Ladestation mit der Vorderseite auf eine saubere und ebene Fläche.
- **Schritt 2** Lösen Sie die Befestigungsschrauben der Rückwandverkleidung. (Schrauben M3, Anzugsdrehmoment: 0,5 ± 0,1 Nm)



Schritt 3 Schließen Sie das Kabel an den Anschluss für die Stromversorgung an (ganz links).



- **Schritt 4** Passen Sie die Kabellänge an und entfernen Sie die Kabelisolierung, um das Anbringen der Kabelschuhe vorzubereiten.
  - 1 Ziehen Sie die Isolierung von den Enden der einzelnen Kabel ab.
  - 2 Führen Sie die Kupferader des abisolierten Kabelendes in den Kupferkabelschuh ein.
  - 3 Verpressen Sie den Kupferkabelschuh mit einer Hydraulikzange.
  - 4 Wählen Sie einen zum Kabeldurchmesser passenden Schrumpfschlauch.

Der Schlauch sollte etwa 2 cm länger sein als der Kabelschlauch des Kupferkabelschuhs.

- 5 Platzieren Sie den Schrumpfschlauch so am Kupferkabelschuh, dass er dessen Kabelöffnung vollständig verdeckt.
- 6 Schrumpfen Sie den Schrumpfschlauch mit einer Heißluftpistole.



Farbe	Anschluss
Braun	L1
Schwarz	L2
Grau	L3
Blau	Ν
Gelb-grün	PE

Schritt 5 Schließen Sie die einzelnen gecrimpten Kabelschuhe (OT2.5-5) an und ziehen Sie sie mit einem Schraubendreher fest. (Anzugsdrehmoment: 3 ± 0,2 Nm)



**Schritt 6** Bringen Sie die Rückwandverkleidung wieder an und ziehen Sie die Befestigungsschrauben fest.



- - ENDE

1

#### 2.4.3 RS485-Kommunikationsverbindung

- Für die Hybrid- und Wechselstrom-Ladelösung für den Heimbereich wird die RS485-Kommunikationsverbindung benötigt, damit die Wechselstrom-Ladestation mit dem dreiphasigen Wechselrichter (SHRT) von SUNGROW verbunden werden kann.
- Informationen zum Verbinden der Ladestation mit einem Energiezähler sind dem jeweiligen Benutzerhandbuch zu entnehmen.

#### Materialvorbereitung

Name	Тур	Hinweis
PS485 Kommuni		Das RS485-Kommunikationskabel ist nicht im
kationskabel	Ethernet-Kabel	Lieferumfang enthalten und muss je nach Be- darf separat angefertigt werden.

SUNGROW

#### Schritt 1 Crimpen Sie beide Enden des Ethernet-Kabels mit einer Crimpzange.



Sie erhalten eine der folgenden RJ45-Anschlusskomponenten. Bitte beziehen Sie sich auf das tatsächlich gelieferte Produkt.



Abbildung 2-3 RJ45-Schraubanschluss (B)

Achten Sie darauf, dass das blaue Kabel und das blau-weiße Kabel ordnungsgemäß gecrimpt sind.

Das blaue Kabel (PIN 4) wird an 485B und das blau-weiße Kabel (PIN 5) an 485A angeschlossen.

A



- Schritt 2 Stecken Sie den RJ45-Stecker in die RJ45-Buchse.
- Schritt 3 Bringen Sie nacheinander Dichtungen für das Ethernet-Kabel an.



# Schritt 4 Verbinden Sie die Ladestation mit einem Smart Energy Meter oder einem SUNGROW Hybrid-Wechselrichter.



Abbildung 2-4 Mit Smart Energy Meter verbinden



Abbildung 2-5 Mit Wechselrichter (SHRT) verbinden

--ENDE

## 2.5 Wandmontage

Installieren Sie die Ladestation mithilfe der beiliegenden Wandhalterung und der Spreizdübelsets an einer Wand.



Der Montageträger sollte mindestens das Viereinhalbfache des Gewichts der Ladestation tragen können.

- Schritt 1 Bringen Sie die Rückwand an.
  - 1 Halten Sie die Rückwand an die gewünschte Position an der Wand und markieren Sie die Positionen der Bohrlöcher.

#### HINWEIS

Machen Sie vor dem Bohren der Löcher für die Rückwand Wasserrohre und Kabelleitungen in der Wand ausfindig und meiden Sie sie.

- 2 Bohren Sie an den markierten Stellen mit einer Schlagbohrmaschine Löcher. (Durchmesser: 6 mm; Tiefe: 45 mm)
- 3 Setzen Sie die Dübel in die Bohrungen ein.
- 4 Platzieren Sie die Rückwand an der Wand und ziehen Sie mit einem Schraubendreher die Befestigungsschrauben fest.









#### Schritt 2 Installieren Sie die Ladekabelhalterung.

- 1 Halten Sie die Ladekabelhalterung an die gewünschte Position an der Wand und markieren Sie die Positionen der Bohrlöcher.
- 2 Bohren Sie an den markierten Stellen mit einer Schlagbohrmaschine Löcher.
- 3 Setzen Sie den Dübel in die Bohrung ein.
- 4 Platzieren Sie die Ladekabelhalterung an der Wand und ziehen Sie mit einem Schraubendreher die Befestigungsschrauben fest.





Empfohlen wird, die Ladekabelhalterung rechts unterhalb von der Ladestation zu befestigen, etwa 20 cm von der Ladestation entfernt. Der Abstand ist je nach tatsächlicher Situation anzupassen.

#### Schritt 3 Montieren Sie die Ladestation.

 Befestigen Sie das obere Halteblech und das untere Halteblech mit einem Schraubendreher an der Rückseite der Ladestation. (Anzugsdrehmoment: 1,2 ± 0,1 Nm)



2 Hängen Sie die Ladestation an die Rückwand.



3 Befestigen Sie das obere und das untere Halteblech mit Schrauben an der Rückwand. (Anzugsdrehmoment: 1,2 ± 0,1 Nm).



- - ENDE





Abbildung 2-6 An der Wand montierte Ladestation

### 2.6 Säulenmontage



Empfohlen wird, die Säule auf tragfähigem Untergrund (Beton, Asphalt etc.) zu montieren. Wenn die Rahmenbedingungen nicht ausreichen, errichten Sie bitte zunächst ein Fundament und installieren Sie dann die Montagesäule.

#### 2.6.1 Errichtung des Fundaments

Der Sockel sollte sich 100 mm über dem Boden befinden und die Außenmaße der Säulen vorn, hinten, rechts und links sollten mehr als 100 mm betragen. Auf das Vorhandensein von Kabeldurchführungen achten.



Abbildung 2-7 Ansicht von vorn und von oben (Einheit: mm)

#### 2.6.2 Säuleninstallation

Schritt 1 Schließen Sie das Wechselstromkabel an.

- 1 Entfernen Sie die Schrauben der Verkleidung an der Rückseite der Säule mit einem Schraubendreher.
- 2 Führen Sie das Wechselstromkabel durch das Unterteil in die Säule.
- 3 Greifen Sie das Wechselstromkabel, wenn es die Verkleidung erreicht, und nehmen Sie das Ende des Kabels aus dem Ausgang für das Wechselstromkabel.
- 4 Ziehen Sie das Kabel ein passendes Stück weit heraus und schließen Sie die Verkleidung.



#### Schritt 2 Montieren Sie die Ladestation.

- 1 Platzieren Sie die Säule auf einer soliden und flachen Fläche und markieren Sie die Positionen der Bohrlöcher.
- 2 Bohren Sie an den markierten Stellen mit einer Schlagbohrmaschine Löcher. (Durchmesser: 12 mm; Tiefe: 70 mm)
- 3 Setzen Sie die Dübel in die Bohrungen ein.
- 4 Ziehen Sie den Schwerlastanker mit einem Schraubendreher fest.









- 5 Prüfen Sie, ob die Säule fest installiert ist.
- Schritt 3 Bringen Sie die Rückwand und die Ladekabelhalterung an.
  - 1 Lassen Sie die Löcher in der Rückwand mit den Bohrungen in der Säule fluchten und befestigen Sie die Rückwand mit Schrauben an der Säule.
  - 2 Lassen Sie die Löcher in der Halterung mit den Bohrungen in der Säule fluchten und befestigen Sie die Halterung mit Schrauben an der Säule.
  - 3 Prüfen Sie, ob Rückwand und Ladekabelhalterung fest installiert sind.

Schritt 4 Bringen Sie das obere und das untere Halteblech an.

- 1 Legen Sie die Ladestation mit der Vorderseite nach unten auf eine saubere und ebene Fläche und befestigen Sie das obere und das untere Halteblech mit einem Schraubendreher an der Säule.
- 2 Achten Sie darauf, dass oberes und unteres Halteblech fest installiert sind.
- 3 Hängen Sie die Ladestation an die Rückwand.
- 4 Befestigen Sie das obere und das untere Halteblech an der Rückwand.
- 5 Prüfen Sie, ob die Ladestation ordnungsgemäß an der Säule installiert ist.





--ENDE



Abbildung 2-8 An einer Säule montierte Ladestation

## 3 Inspektion vor der Inbetriebnahme

Punkt	Beschreibung
Standort	Die Ladestation ist ordnungsgemäß an einem Ort montiert, an dem sie sich bequem bedienen und warten lässt.
Ladestation	Die Ladestation ist fest und sicher installiert.
Kabel	Die Kabel sind korrekt und fest angeschlossen und angemes- sen vor Beschädigungen geschützt.
Leckstromschutz	Der Leckstrom-Schutzschalter des Wechselstromeingangs ist angemessen.
Freiraum	Die Ladestation hat genug Platz zum Kühlen und auf der Lades- tation wurden keine Dinge zurückgelassen.

Tabelle 3-1 Voraussetzungen für die Inbetriebnahme



Empfohlen wird, die Firmware der Ladestation vor dem Laden auf die neueste Version zu bringen, damit das Gerät bestmöglich funktioniert.

- Schritt 1 Vergewissern Sie sich vor der Inbetriebnahme, dass alle Voraussetzungen erfüllt sind.
- Schritt 2 Schalten Sie den Leckstrom-Schutzschalter des Wechselstromeingangs ein.
- Schritt 3 Schalten Sie die Ladestation ein.

Die blaue LED blinkt langsam und zeigt damit an, dass sich die Ladestation im Standby-Modus befindet.

- - ENDE

## 4 Inbetriebnahme über iSolarCloud

6

Dieser Abschnitt gilt nur für Anwendungsfälle mit der erweiterten Version der Ladestation.

Informationen zur Vorgehensweise bei der Inbetriebnahme sind dem Benutzerhandbuch des jeweiligen Wechselrichters zu entnehmen. Siehe "7.2 Zusätzliche Informationen".

## 5 iEnergyCharge App

iEnergyCharge App ist ein Tool, mit dem Nutzer ihre Elektrofahrzeug-Ladestationen bedienen und verwalten können. In der App können Nutzer Kontoeinstellungen vornehmen, Ladestationen konfigurieren und bedienen, Ladekarten verwalten und den Kundendienst kontaktieren.



Das Erscheinungsbild der Bedienoberfläche kann je nach Version der iEnergyCharge App variieren.

## 5.1 Download und Installation

#### Betriebssystem:

- Android 6.0 oder später
- iOS 11 oder später

#### **Option 1**

Laden Sie die App aus einem der nachstehend aufgeführten App-Stores herunter und installieren Sie sie auf Ihrem Gerät.

- Google Play
- App Store

#### Option 2

Scannen Sie den nachstehenden QR-Code, laden Sie die App herunter und installieren Sie sie unter Beachtung der Bildschirmanleitung.



## 5.2 Anmelden und Einloggen

Schritt 1 Öffnen Sie die iEnergyCharge App und tippen Sie auf Sign up (Anmelden).

Schritt 2 Geben Sie eine E-Mail-Adresse ein und tippen Sie auf Next (Weiter).

- Schritt 3 Sehen Sie in Ihrem E-Mail-Eingang nach dem Verifizierungscode, der Ihnen vom System geschickt wurde. Wechseln Sie dann zurück zur App, geben Sie den Verifizierungscode ein und tippen Sie auf Next (Weiter).
- Schritt 4 Geben Sie ein Passwort ein. Damit ist der Anmeldevorgang abgeschlossen. Daraufhin gelangen Sie zur Ansicht Home (Startseite) der App.

- - ENDE

#### 5.3 Hinzufügen einer Ladestation

Damit Sie Ihrem Konto in der iEnergyCharge App eine Ladestation zum Bedienen und Verwalten hinzufügen können, müssen Sie zunächst eine zuverlässige Netzwerkverbindung zwischen den Geräten herstellen.

Voraussetzungen:

A

- Die Ladestation ist eingeschaltet.
- Es sind stabile WLAN-Netzwerke verfügbar.
  - Das WLAN der Ladestation kann nur 15 Minuten lang aktiviert sein. Wenn das Netzwerk ausgeschaltet ist, können Sie die Ladestation neu starten und die Verbindung wieder herstellen.
  - Zur Vermeidung etwaiger Störungen empfiehlt es sich, beim Herstellen der Verbindung zum WLAN der Ladestation den Flugmodus des Mobilgeräts zu aktivieren.
- Schritt 1 Tippen Sie in der Ansicht Home (Startseite) auf Add device (Gerät hinzufügen).
- Schritt 2 Scannen Sie den QR-Code an der Seite der Ladestation und tippen Sie dann im Dialogfeld "Add device" (Gerät hinzufügen) auf Establish Connection (Verbindung herstellen).



 Schritt 3 Rufen Sie die WLAN-Einstellungen Ihres Mobilgeräts auf und stellen Sie eine Verbindung zum WLAN der Ladestation her. Das WLAN der Ladestation ist nach dessen Seriennummer benannt und das Passwort lautet "admin123" oder es wird kein Passwort benötigt.



Schritt 4Wechseln Sie nach dem Herstellen der Verbindung zurück zur App und geben Sie das<br/>Anmeldepasswort ein. Dabei sollte es sich um "SGC666" oder um den vierstelligen<br/>PIN-Code auf der Rückseite der Ladekarte handeln. Tippen Sie dann auf Log in<br/>(Einloggen).

SUNGROW

Schritt 5Wählen Sie den gewünschten Lademodus und tippen Sie auf Continue (Fortfahren).Legen Sie dann die Serveradresse fest und tippen Sie auf Continue (Fortfahren).

Cancel	OCPP Plug&Play EMS		Company
Modus	Beschreibung		Hinweis
OCPP	Laden unter Verwe genständigen Elek Ladestation.	ndung der ei- trofahrzeug-	Standardmodus für AC011E-01 L1. AC011E-01 L1 unterstützt grundsätzlich kein EMS-Laden. Wenden Sie sich an den Kundendienst, wenn Sie die EMS-Ladefunktion benötigen.
Plug&Play	Anschließen und la	aden.	-
EMS	Verfügbar in Komb dem PV-Energiesp Elektrofahrzeug-La SUNGROW.	ination mit eicher- und adesystem von	Standardmodus für AC011E-01.
Wen einge ist.	n der Lademodus auf " eben, das mit dem <b>vier</b>	EMS" eingestellt stelligen PIN-Co	ist, müssen Sie das Passwort o <b>de</b> auf der RFID-Karte identisch

Wenn Sie eine Ladestation hinzufügen möchten, die nicht von SUNGROW

stammt, geben Sie bitte die vom Betreiber bereitgestellte Serveradresse ein.

i

Schritt 6 Verbinden Sie die Ladestation mit einem stabilen WLAN-Netzwerk, das Sie zum Eingeben des richtigen Passworts auffordert.



 Schritt 7 Tippen Sie nach dem Herstellen der Verbindung auf Add device (Gerät hinzufügen).
 Daraufhin wird das Gerät Ihrem Konto hinzugefügt. Tippen Sie dann auf Complete (Abschließen). Daraufhin gelangen Sie zur Startseite der App. In dieser Ansicht können Sie den Status der Ladestation überprüfen, die Sie hinzugefügt haben.

Trennen Sie zunächst die Verbindung zur Ladestation und stellen Sie dann die Verbindung zum WLAN des Routers her.



```
--ENDE
```

1

### 5.4 Ladeansicht

In der Ladeansicht der App können Sie nach dem Hinzufügen einer Ladestation einen Ladevorgang aus der Ferne starten oder Ladeeinstellungen per Fernzugriff ändern. Wählen Sie in der Ansicht **Home (Startseite)** eine verfügbare Ladestation, die zuvor hinzugefügt wurde, und tippen Sie darauf. Daraufhin gelangen Sie zur Ladeansicht.



#### 5.4.1 Ladevorgang starten/beenden

#### Ladevorgang starten

Tippen Sie in der Ladeansicht auf **Start**, um einen Ladevorgang zu starten. Während des Ladevorgangs können Sie sich Echtzeitdaten zu Ladestrom und -spannung, Ladedauer und Batteriestatus ansehen.

#### Ladevorgang beenden

Bei Bedarf können Sie in der Ladeansicht auf **Stop (Stopp)** tippen, um den Ladevorgang sofort anzuhalten.

#### 5.4.2 Laden nach Zeitplan

Schritt 1 Tippen Sie oben rechts in der Ladeansicht auf (Laden nach Zeitplan), um die Ansicht "Laden nach Zeitplan" aufzurufen.

<	Scheduled charging	New Task
E A229	92804947	A
© 2023	3-08-31 20:59:00	
Canceled	Unplugged 2Hour	
	You have reached the end	

Schritt 2 Tippen Sie oben rechts in dieser Ansicht auf New task (Neue Aufgabe) (Neue Aufgabe). Hier können Sie eine neue Ladeaufgabe nach Zeitplan anlegen.

- - ENDE

#### 5.4.3 Geräteeinstellungen

Tippen Sie oben rechts in der Ladeansicht auf **1999**, um zu "Device settings" (Geräteeinstellungen) zu wechseln.

< Device settings	
Charging history	>
Offline charging	>
Device name	>
Charge current	>
Load balancing	>
Firmware upgrade *	>
Delete device	

#### Delete device (Gerät löschen)

Tippen Sie unten in der Ansicht auf **Delete device (Gerät löschen)** (Gerät löschen), um die aktuelle Ladestation zu löschen.

#### Ladeverlauf

Tippen Sie auf **Charging history** (Ladeverlauf), um sich die Protokolle des Ladeverlaufs anzusehen.

#### Offline charging (Offline-Ladevorgang)

Voraussetzungen:

- Ihr Telefon und die Ladestation sind mit dem Internet verbunden.
- Die Ladestation ist verfügbar.
- Es ist mindestens eine RFID-Ladekarte verfügbar.

Tippen Sie auf **Offline charging (Offline-Ladevorgang)** (Offline laden). Zum Aktivieren der Offline-Ladefunktion klicken Sie oben links auf die Umschaltfläche und wählen die zu verwendende Ladekarte aus.



# 6

Ħ

Wenn Sie keine RFID-Ladekarte hinzugefügt haben oder eine neue Karte hinzufügen müssen, tippen Sie bitte oben rechts auf "Add card" (Karte hinzufügen) und führen die Aktion unter Beachtung der Bildschirmanleitung durch.

Wenn Sie die Offline-Ladefunktion deaktivieren, müssen die entsprechenden RFID-Ladekarten erneut mit der Ladestation verknüpft werden, damit sie erkannt werden.

#### Device name (Gerätename)

Tippen Sie auf **Device name (Gerätename)** (Gerätename). Geben Sie einen Namen ein und tippen Sie auf **Save (Speichern)** (Speichern), um den Namen des Geräts festzulegen.

#### Charge current (Ladestrom)

Tippen Sie auf **Charge current (Ladestrom)** (Ladestrom). Legen Sie den Ladestrom fest und tippen Sie auf **Save (Speichern)** (Festlegen), damit die Einstellung wirksam wird.



Der regulierte Ladestrom bezieht sich nur auf den aktuellen Ladevorgang.

#### Load balancing (Lastausgleich)

Voraussetzungen:

- Die Ladestation ist online.
- Die Ladestation ist nicht in Gebrauch.
- Die Ladestation ist mit einem Gerät zur Leistungssteuerung verbunden.

Tippen Sie auf **Load balancing (Lastausgleich)** (Lastausgleich). Setzen Sie "Monitoring method" (Überwachungsart) auf **Smart Meter** und konfigurieren Sie "Meter Type" (Zählertyp) und "Max. Home Load Current" (Max. Haushaltslaststrom) je nach den tatsächlichen Gegebenheiten. Tippen Sie dann auf **Set (Festlegen)** (Festlegen), damit die Einstellungen wirksam werden.



0

Der Lastausgleich ist nur für Energiezähler von SUNGROW verfügbar. Weitere Informationen erhalten Sie beim Kundendienst.

#### Firmware upgrade (Firmware-Aktualisierung)

Voraussetzungen:

- Ihr Telefon und die Ladestation sind mit dem Internet verbunden.
- Die Ladestation ist verfügbar.
- Es gibt eine neue Version der Firmware.

Tippen Sie auf **Firmware upgrade (Firmware-Aktualisierung)** (Firmware-Aktualisierung). Tippen Sie auf **Update** (Aktualisieren), um die Fernaktualisierung der Firmware zu starten.



Es empfiehlt sich, die Firmware stets auf dem neuesten Stand zu halten, damit die Ladestation ordnungsgemäß funktioniert.

### 5.5 Konto

Tippen Sie unten in der Navigationsleiste auf **Account (Konto)** (Konto). Daraufhin ist die folgende Ansicht zu sehen.

	8 xxxxxxxxx @qq.com	
•	Charging bills	>
Ō	Scheduled charging	>
Θ	Customer service	>
14	Network settings	>
	Charge cards	>
0	Settings	>
	Home Act	

#### 5.5.1 Laderechnungen

- Schritt 1 Tippen Sie auf Charging bills (Laderechnungen) (Laderechnungen).
- Schritt 2 Tippen Sie oben in der Ansicht auf Filter (Filtern) (Filtern). Daraufhin können Sie Laderechnungen nach Datum, Gerät und Ladekartennummer anzeigen.



Schritt 3 Tippen Sie oben rechts in der Ansicht auf Export (Exportieren) (Exportieren), um die gewünschten Laderechnungen zu exportieren.

Latt year         Device         Card number         F h           © 00602308318301				25			-	
Occos200316301     Occos200316301     A2292804947-1     Occos200316301     A2292804947-1     Occos200316301     A2292804947-1     Occos200316301     Occos200316	Last year	Device	Card number	₩ FI	Last year	Device	Card number	ΥFI
E A2292804947-1 S 2023-08-31 12:59:14 - 2023-09-01 09:08:10 S com Vou have reached the end I vou have reached the end	00602	308316301			0060230	8316301		
2023-08-31 12:59:14 - 2023-09-01 09:08:10           usion imi           You have reached the end	9 A2292	804947-1			回 A229280	4947-1		
color       color         Vox have reached the end       Vox have reached the end	3 2023-	08-31 12:59:14 -	2023-09-01 0	9:08:10	③ 2023-08-	-31 12:59:14 -	- 2023-09-01 0	9:08:10
You have reached the end You have reached the end You have reached the end	+0kWh	+5min			+0kWh +5m	nin		
		You have reach	ed the end			You have read	ched the end	

--ENDE

#### 5.5.2 Laden nach Zeitplan

- Schritt 1 Tippen Sie auf Scheduled charging (Laden nach Zeitplan) (Laden nach Zeitplan).
- Schritt 2 Tippen Sie oben rechts auf New task (Neue Aufgabe) (Neue Aufgabe), um eine Ladeaufgabe nach Zeitplan anzulegen. Wählen Sie das Gerät und tippen Sie auf Add (Hinzufügen) (Hinzufügen).

Scheduled charging New Task	< Select Device
	A2292804947
	Device SN: A2292804947
	Model: AC011K_AE_11
	A
	You have reached the end
table school and To esheable user	
tasks scheduled, to schedule your harging task, select New task.	
	'

Schritt 3 Legen Sie das Startdatum, die Startzeit und die Dauer fest und tippen Sie auf Start (Starten). Daraufhin wird eine Ladeaufgabe nach Zeitplan erstellt.

<	New	lask	0	<	Scheduled charging	New Tas
Start Date		202	3-08-31 >	E A2	292804947	A
tart time			20:59 >	© 20	23-08-31 20:59:00	
uration (hour	)			Schedu	ed 2Hour	•
Until full charge	1	2	3		You have reached the end	
4	5	6	7			
8	9	10	11			
12						
	ā	. 0				
		out l				

#### --ENDE

#### 5.5.3 Kundendienst

Tippen Sie auf **Customer service (Kundendienst)** (Kundendienst). In dieser Ansicht sind die SUNGROW Kontaktdaten für einige Regionen aufgeführt.

<	Customer service
Sungr	ow Deutschland GmbH
Balanst	rasse 59, 81541 München Deutschland
Handel	sinformationen:
germar	ny@sungrow-emea.com
Kunder	ndienst:
(+49) (	89 1307 2620
service	@sungrow-emea.com
Sungr	ow France
50, qua	i Paul Sédallian 69009 Lyon France
+33 43	7584575
service	@sungrow-emea.com
Sungr	ow Power UK Ltd.
The Pir Keynes	nacle, Midsummer Boulevard Milton , MK9 1BP United Kingdom
uk@su	ngrow-emea.com
+44 (0	01908 414127
service	@sungrow-emea.com
Sungr	ow Italy s.r.l.
Via Cop	pernico 55 20125 Milano Italia
Informa	azioni commerciali:
italy@s	sungrow-emea.com
+39 02	9155 5006

#### 5.5.4 Netzwerkeinstellungen

Wenn sich das WLAN geändert hat, konfigurieren Sie die Netzwerkverbindung für die Ladestation bitte neu, indem Sie wie folgt vorgehen.



Zur Vermeidung etwaiger Störungen empfiehlt es sich, beim Herstellen der Verbindung zum WLAN der Ladestation den Flugmodus des Mobilgeräts zu aktivieren.

- Schritt 1 Tippen Sie auf Network settings (Netzwerkeinstellungen) (Netzwerkeinstellungen), scannen Sie den QR-Code an der Seite der Ladestation und verbinden Sie das Gerät.
- Schritt 2 Rufen Sie die WLAN-Einstellungen Ihres Mobilgeräts auf und stellen Sie eine Verbindung zum WLAN der Ladestation her. Das WLAN der Ladestation ist nach dessen Seriennummer benannt und das Passwort lautet "admin123" oder es wird kein Passwort benötigt.
- Schritt 3 Wechseln Sie nach dem Herstellen der Verbindung zurück zur App und geben Sie das Anmeldepasswort ein. Dabei sollte es sich um "SGC666" oder um den vierstelligen PIN-Code auf der Rückseite der Ladekarte handeln. Tippen Sie dann auf Login (Anmeldung) (Anmelden).
- Schritt 4 Wählen Sie ein anderes stabiles Funknetz. Geben Sie das Passwort ein und verbinden Sie die Ladestation mit dem Netzwerk.



#### - - ENDE

#### 5.5.5 Firmware-Verwaltung

"Firmware-Verwaltung" ist für das Administratorkonto zugänglich. Den Namen und das Passwort für das Administratorkonto können Sie bei Ihrem Händler oder bei SUNGROW erfragen.

Schritt 1 Tippen Sie auf Firmware Management (Firmware-Verwaltung) (Firmware-Verwaltung).



Schritt 2 Wählen Sie das zu aktualisierende Gerät und das zu aktualisierende Modul.

Schritt 3 Wählen Sie das gewünschte Firmware-Paket und tippen Sie auf Download (Herunterladen) (Herunterladen), um es herunterzuladen.



Schritt 4 Wechseln Sie zurück zu "Firmware Management" (Firmware-Verwaltung). Tippen Sie auf**Download (Herunterladen)** (Herunterladen). Daraufhin ist das heruntergeladene Firmware-Paket zu sehen. Sie können das heruntergeladene Firmware-Paket auch markieren und löschen.

Firmware	Management		< Firmware M	lanagemen
All	Downladed		All	Download
1000_AG_24_UK ware(s)		•	AC011K-AE-25_V1.3. AC011K_AE_11-4G Download time.: 2023-09-1	374.enfs 3 18:08:38
I <b>1E_01</b> nware(s)		•	LE-01.1E1.001.001.67. AC11E_01-MastBoard	sgu
030K_AG_99		•	Download time.: 2023-09-1	1 10:11:27
D30K_AG_00 mware(s)		•		
000_AG_24 ware(s)		•		
011K_AE_11 mware(s)		•		
C022K_AG_24		•	Selected: 2	

- - ENDE

#### 5.5.6 Geräteverbindung

Die Funktion "Geräteverbindung" dient dem Aktivieren der Direktbedienung und -wartung der Ladestation.



"Device Connection (Geräteverbindung)" ist für das Administratorkonto zugänglich. Den Namen und das Passwort für das Administratorkonto können Sie bei Ihrem Händler oder bei SUNGROW erfragen.

- Schritt 1 Tippen Sie auf Device Connection (Geräteverbindung) (Geräteverbindung), scannen Sie den QR-Code an der Seite der Ladestation und verbinden Sie das Gerät.
- Schritt 2 Rufen Sie die WLAN-Einstellungen Ihres Mobilgeräts auf und stellen Sie eine Verbindung zum WLAN der Ladestation her. Das WLAN der Ladestation ist nach dessen Seriennummer benannt und das Passwort lautet "admin123" oder es wird kein Passwort benötigt.



Schritt 3 Wechseln Sie zurück zur App. Daraufhin gelangen Sie automatisch zur Bedienoberfläche für Direktbedienung und -wartung.

<	
Updates Update the firmware of the charger.	٠
Charging Mode Settings Switch the charging mode between OCPP, EMS, a	٠
Server Address Settings Set the server address connected to the cloud.	۲
Data Clearing Clear offline data and configurations	۲

- 1 Tippen Sie auf Updates (Aktualisierungen). Hier können Sie das Firmware-Paket auswählen, das heruntergeladen wurde, und auf Start to Upload (Hochladen beginnen) (Zum Hochladen starten) tippen, um mit dem Aktualisieren der Firmware zu beginnen. Ausführliche Informationen zum Herunterladen des Firmware-Pakets finden Sie unter "5.5.5 Firmware-Verwaltung".
- 2 Tippen Sie auf Charging Mode Settings (Einstellungen Lademodus) (Einstellungen Lademodus). In dieser Ansicht können Sie den Lademodus für die aktuelle Ladestation nach Bedarf ändern.



Wenn der Lademodus auf "EMS" eingestellt ist, müssen Sie das Passwort eingeben, das mit dem **vierstelligen PIN-Code** auf der RFID-Karte identisch ist.

- 3 Tippen Sie auf Server Address Settings (Einstellungen Serveradresse) (Einstellungen Serveradresse). In dieser Ansicht können Sie die Serveradresse für diese Ladestation nach Bedarf ändern.
- 4 Tippen Sie auf **Data Clearing (Datenlöschung)**. Sie können die Daten aus dem Zwischenspeicher der Ladestation löschen.

#### --ENDE

#### 5.5.7 Ladekarten.

Schritt 1 Tippen Sie auf Charge cards (Ladekarten) (Ladekarten).

Schritt 2 Tippen Sie unten in der Ansicht auf Add card (Karte hinzufügen) (Karte hinzufügen).
 Geben Sie anschließend den Kartennamen und die Kennung ein und tippen Sie auf
 Save (Speichern). Daraufhin wird die Karte hinzugefügt.

< Charge cards	< Add card	< Charge cards
	Card name Card ID Card ID	CON CASE OF THE RES
No Data~		
+ Add card	Save	+ Add card

**Schritt 3** Tippen Sie auf die Karte, die hinzugefügt wurde, und wechseln Sie zu "Card details (Kartendetails)". Hier können Sie den Kartennamen bearbeiten oder die Karte löschen.

< Charge cards	< Card details
Card ID: F776ETES	Card name ACO11E Card ID F776E1E5
	•••
	Save
+ Add card	Delete card

- - ENDE

#### 5.5.8 Einstellungen

Tippen Sie auf **Settings** (Einstellungen). Hier können Sie Einstellungen vornehmen, die mit der Sprache der App, mit Push-Nachrichten, E-Mail und Passwort zu tun haben. Zum Abmelden vom aktuellen Konto können Sie auf **Log out** (Abmelden) tippen.

< Settin	gs
Language settings	>
Push Notifications	>
About us	>
Help center	>
Update email	15000q.com >
Update password	>
Cancel account	>
Privacy policy	>
Term of Service	>
Version info	V2.0.3.20230831 (2023082503)
Log o	ut

# 6 Fehlerbehebung

#### Tabelle 6-1 Fehlerbehebung

Problem	Mögliche Ursache	Lösung		
	1 Die Netzspannung auf der Fingangsseite der	In der Regel stellt die Ladestation wieder eine Verbindung zum Versorgungsnetz her, wenn sich das Netz wieder im Normalzustand befindet. Wenn das Problem wiederholt auftritt:		
Überspannung	<ul> <li>Ladestation überschreitet 276 V.</li> <li>2 Nach der Überspannung beträgt die Netzspannung weiterhin mehr als 265 V.</li> </ul>	<ol> <li>Messen Sie die tatsächliche Netzspannung und bitten Sie den örtlichen Netzbetreiber um Lösungsvorschläge, falls die Netzspannung mehr als 265 V beträgt.</li> </ol>		
		<ol> <li>Kontaktieren Sie den SUNGROW Kundendienst, wenn das Problem weiterhin besteht.</li> </ol>		
		In der Regel stellt die Ladestation wieder eine Verbindung zum Versorgungsnetz her, wenn sich das Netz wieder im		
		das Problem wiederholt auftritt:		
Unterspannung	<ol> <li>Die Netzspannung auf der Eingangsseite der Ladestation beträgt weniger als 184 V.</li> <li>Nach der Unterspannung beträgt die Netzspannung</li> </ol>	1 Messen Sie die tatsächliche Netzspannung und bitten Sie den örtlichen Netzbetreiber um Lösungsvorschläge, falls die Netzspannung weniger als 196 V beträgt		
	weiterhin weniger als 196 V.	2 Sehen Sie nach, ob die Wechselstromkabel fest angeschlossen sind.		
		3 Kontaktieren Sie den SUNGROW Kundendienst, wenn das Problem weiterhin besteht.		

Problem	Mögliche Ursache	Lösung		
Überfrequenz	<ol> <li>Die Netzfrequenz überschreitet 64 Hz.</li> <li>Nach der Überfrequenz beträgt die Netzfrequenz weiterhin mehr als 61 Hz.</li> </ol>	<ul> <li>In der Regel stellt die Ladestation wieder eine Verbindung zum Versorgungsnetz her, wenn sich das Netz wieder im Normalzustand befindet. Wenn das Problem wiederholt auftritt:</li> <li>1 Messen Sie die tatsächliche Netzfrequenz und bitten Sie den örtlichen Netzbetreiber um Lösungsvorschläge, falls die Netzfrequenz mehr als 61 Hz beträgt.</li> </ul>		
		2 Kontaktieren Sie den SUNGROW Kundendienst, wenn das Problem weiterhin besteht.		
		In der Regel stellt die Ladestation		
		wieder eine Verbindung zum		
		Versorgungsnetz her, wenn sich		
		das Netz wieder im		
		Normalzustand befindet. Wenn		
	1 Die Netzfrequenz beträgt	das Problem wiederholt auftritt:		
Unterfrequenz	<ul> <li>weniger als 47 Hz.</li> <li>Nach der Unterfrequenz beträgt die Netzfrequenz weiterhin weniger als 49 Hz.</li> </ul>	<ol> <li>Messen Sie die tatsächliche Netzfrequenz und bitten Sie den örtlichen Netzbetreiber um Lösungsvorschläge, falls die Netzfrequenz weniger als 49 Hz beträgt.</li> </ol>		
		<ol> <li>Kontaktieren Sie den SUNGROW Kundendienst, wenn das Problem weiterhin besteht.</li> </ol>		

Problem		Mögliche Ursache	Lösı	ung
	Leck strom	Der DC-Leckstrom beträgt mehr als 6 mA.	1 E L	Beenden Sie den adevorgang und ziehen Sie Ien Ladestecker ab.
Elektro fahr zeug	Über	Ausgangsstrom überschreitet Schwellenwert (Formel: Ist-		Versuchen Sie erneut zu laden, wenn die Ladestation wieder in den Normalzustand zurückkehrt. Wenn das Problem wiederholt auftritt, kontaktieren Sie bitte den Kundendienst des Elektrofahrzeugherstellers.
	strom	+ 2 A)	2 E d k S w b	Beenden Sie den adevorgang und ziehen Sie Ien Ladestecker ab. Kontaktieren Sie den SUNGROW Kundendienst, venn das Problem weiterhin besteht.
	Häng endes Relais	Das Relais hängt fest und kann nicht getrennt werden.		
Ladesta tion	Stromk reisfehler Leckstro merken	tromk 1 Der CT-Anschluss hat eine schlechte Verbindung oder der CT hat eine Fehlfunktion.		estation neu starten und ut versuchen. Wenn das
	nung	2 Die RCD-Kreis ist nicht in Ordnung.	Prob konta	lem wiederholt auftritt, aktieren Sie bitte den
	Relais- Übertem peratur	Die Temperatur des Hauptrelais ist zu hoch. Es könnte sich um ein Hardware- Problem handeln.		grow Kundendienst.
	CP- Fehler	CP-Regelkreis auf der Hauptpaltine nicht in Ordnung		

Problem		Mögliche Ursache	Lösung	
Verka belung	Übertem peratur Eingang sans chluss	<ol> <li>Der Anschluss für den Eingang ist locker, was eine schlechte Verbindung verursacht.</li> <li>Die Strombelastbarkeit des Kabels entspricht nicht den Anforderungen.</li> </ol>	<ol> <li>Vergewissern Sie sich, dass das Wechselstromkabel fest angeschlossen ist, dass das verwendete Kabel den Anforderungen entspricht und dass die Leiter L und N ordnungsgemäß angeschlossen sind.</li> </ol>	
	Ver tauschte Polarität	Die Leiter L und N sind falschherum angeschlossen.	2 Kontaktieren Sie den SUNGROW Kundendienst, wenn das Problem weiterhin besteht.	
Fehler bei der Kommunikation mit dem Smart Meter		Bei aktiviertem Lastausgleich findet eine Minute lang keine Kommunikation zwischen Energiezähler und Ladestation statt.	<ol> <li>Prüfen Sie die RS485- Verkabelung zwischen Energiezähler und Ladestation.</li> <li>Deaktivieren Sie die Lastausgleichsfunktion.</li> <li>Kontaktieren Sie den SUNGROW Kundendienst, wenn das Problem weiterhin besteht.</li> </ol>	
CT-Fehler		Der vom CT gesammelte Gesamtstrom ist kleiner als der tatsächliche Ausgangsstrom der Ladestation.	<ol> <li>Tauschen Sie den CT aus.</li> <li>Deaktivieren Sie die Lastausgleichsfunktion.</li> <li>Kontaktieren Sie den SUNGROW Kundendienst, wenn das Problem weiterhin besteht.</li> </ol>	

Tabelle 6-2 LED-Signale, die ungewöhnliche Zustände anzeigen

Status der Ladestation	LED-Signale	
Vertauschte Polarität	Die rote LED leuchtet	
Leckstrom	Die rote LED blinkt 4 Mal (0,5 s Ein, 0,5 s Aus)	
CP-Fehler	Die rote LED blinkt 5 Mal (0,5 s Ein, 0,5 s Aus) und erlischt dann für 3 s.	
Überstrom	Die rote LED blinkt 6 Mal (0,5 s Ein, 0,5 s Aus) und erlischt dann für 3 s.	

Status der Ladestation	LED-Signale	
Hängendes Relais	Die rote LED blinkt 7 Mal (0,5 s Ein, 0,5 s Aus) und erlischt dann für 3 s.	
Leckstromkreis nicht in Ordnung	Die rote LED blinkt 8 Mal (0,5 s Ein, 0,5 s Aus) und erlischt dann für 3 s.	
Übertemperatur Eingangsanschluss	Die rote LED blinkt 9 Mal (0,5 s Ein, 0,5 s Aus) und erlischt dann für 3 s.	
Relais- Übertemperatur	Die rote LED blinkt 10 Mal (0,5 s Ein, 0,5 s Aus) und erlischt dann für 3 s.	
Unterspannung	Die rote LED blinkt 11 Mal (0,5 s Ein, 0,5 s Aus) und erlischt dann für 3 s.	
Überspannung	Die rote LED blinkt 12 Mal (0,5 s Ein, 0,5 s Aus) und erlischt dann für 3 s.	
Überfrequenz	Die rote LED blinkt 13 Mal (0,5 s Ein, 0,5 s Aus) und erlischt dann für 3 s.	
Unterfrequenz	Die rote LED blinkt 14 Mal (0,5 s Ein, 0,5 s Aus) und erlischt dann für 3 s.	
CT-Fehler im Smart	Die rote LED blinkt 15 Mal (0,5 s Ein, 0,5 s Aus) und erlischt dann	
Meter	für 3 s.	
Fehler bei der Kommunikation mit dem Smart Meter	Die rote LED blinkt 16 Mal (0,5 s Ein, 0,5 s Aus) und erlischt dann für 3 s.	



Wenn sich die obigen Fehler nicht beheben lassen, kontaktieren Sie bitte den Sungrow Kundendienst.

# 7 Anhang

## 7.1 Technische Daten

Spezifikation	AC011E-01			
Wechselstromeingang und -ausgang				
Max. Ladeleistung	11 kW			
Nennspannung	400 V			
Nominale Netzfrequenz	50/60 Hz			
Max. Stromstärke	16 A, dreiphasig			
Ladestecker	Steckertyp 2			
Kabelquerschnitt	5 x 2,5 mm <sup>2</sup>			
Kabellänge	7 m			
Schutz				
Fehlerstromerkennung	6 mA DC			
Über-/Unterspannungsschutz	Ja			
Überlastschutz	Ja			
Übertemperaturschutz	Ja			
Überspannungsschutz	II			
Überspannungskategorie	III (Netz)/II (Fahrzeug)			
Allgemeine Daten				
Abmessungen (B x H x T)	310 mm × 205 mm × 92 mm			
Gewicht	3,8 kg			
Montageart	Wandmontage/Säuleninstallation (optional)			
Stoßfestigkeit	IK08			
Schutzart	IP65			
Betriebstemperaturbereich	-30 bis 50 °C			
Zulässige relative Luftfeuchtigkeit	5 % bis 95 %			
(nicht kondensierend)				
Kühlung	Natürliche Konvektion			
Max. Betriebshöhe	2000 m			
Netztyp	TN/TT			

Spezifikation	AC011E-01	
Display	LED-Anzeige	
Überwachung	iSolarCloud App (bei Sungrow Wechselrichter)	
Kommunikation	RS485	
Ladeprotokoll	—	
Leistungsaufnahme im Standby- Modus	< 5 W	
Startmodus	RFID-Karte/APP	
Normenkonformität	EN/IEC 61851-1:2019; IEC 61851-21-2:2018	
Garantie	5 Jahre	
Spezifikation	AC011E-01 L1	
Wechselstromeingang und -ausgang		
Max. Ladeleistung	11 kW	
Nennspannung	400 V	
Nominale Netzfrequenz	50/60 Hz	
Max. Stromstärke	16 A, dreiphasig	
Ladestecker	Steckertyp 2	
Kabelquerschnitt	5 x 2,5 mm <sup>2</sup>	
Kabellänge	7 m	
Schutz		
Fehlerstromerkennung	6 mA DC	
Überlastschutz	Ja	
Übertemperaturschutz	Ja	
Überspannungsschutzkategorie	ll	
Allgemeine Daten		
Abmessungen (B x H x T)	310 mm × 205 mm × 92 mm	
Gewicht	3,8 kg	
Montageart	Wandmontage/Säuleninstallation (optional)	
Stoßfestigkeit	IK08	
Schutzart	IP65	
Betriebstemperaturbereich	-30 bis 50 °C	
Zulässige relative Luftfeuchtigkeit (nicht kondensierend)	5 % bis 95 %	

Spezifikation	AC011E-01 L1	
Kühlung	Natürliche Konvektion	
Max. Betriebshöhe	2000 m	
Netztyp	TN/TT	
Display	LED-Anzeige	
Überwachung	iEnergyCharge App	
Kommunikation	WLAN	
Ladeprotokoll	OCPP 1.6J	
Leistungsaufnahme im Standby-	< 5 W	
Modus		
Startmodus	RFID-Karte/APP	
Normenkonformität	EN / IEC 61851-1 ; EN / IEC 61851-21-2	
Garantie	3 Jahre	

## 7.2 Zusätzliche Informationen

Weitere Informationen finden Sie unter support.sungrowpower.com.

Titel und Inhalt	Siehe hierzu
"PV-Speicher und Elektrofahrzeug-Ladesystem" Informationen zum PV-Speicher- und Ladesystem mit Ladestationen:	SH5.0/6.0/8.0/10RT&SH5.0/6.0/ 8.0/10RT-20 Benutzerhandbuch
"Elektrofahrzeug-Ladestation (Optional)" Informationen zur Inbetriebnahme von AC011E-01 per iSolarCloud zwecks Zusammenarbeit mit dem dreiphasigen Hybrid- und SBR-Speichersystem	SH5.0/6.0/8.0/10RT&SH5.0/6.0/ 8.0/10RT-20 Benutzerhandbuch
von SUNGROW.	

## 7.3 Qualitätssicherung

Im Falle eines Defekts während der Garantiezeit wird SUNGROW einen kostenlosen Service anbieten oder das Produkt durch ein neues ersetzen.

#### Nachweis

Während der Garantiezeit muss der Kunde die Kaufrechnung und das Kaufdatum des Produkts vorlegen. Darüber hinaus muss das Markenzeichen auf dem Produkt unbeschädigt und lesbar sein. Andernfalls hat SUNGROW das Recht, die Qualitätsgarantie zu verweigern.

#### Bedingungen

- Nach dem Umtausch werden die nicht qualifizierten Produkte von SUNGROW bearbeitet.
- Der Kunde hat SUNGROW eine angemessene Frist zur Nachbesserung des fehlerhaften Gerätes zu setzen.

#### Ausschluss der Haftung

In den folgenden Fällen hat SUNGROW das Recht, die Qualitätsgarantie abzulehnen:

- Die kostenlose Garantiezeit für die gesamte Maschine/Komponenten ist abgelaufen.
- Das Gerät ist während des Transports beschädigt worden.
- Das Gerät wurde unsachgemäß installiert, umgerüstet oder verwendet.
- Das Gerät wird unter erschwerten Bedingungen betrieben, die über die in diesem Handbuch beschriebenen hinausgehen.
- Der Fehler oder die Beschädigung wurde durch eine Installation, Reparatur, Änderung oder Demontage verursacht, die nicht von SUNGROW, sondern von einem Dienstleister oder Personal durchgeführt wurde.
- Der Fehler oder die Beschädigung wird durch die Verwendung von nicht standardisierten oder nicht von SUNGROW stammenden Komponenten oder Software verursacht.
- Der Installations- und Einsatzbereich geht über die Vorgaben der einschlägigen internationalen Normen hinaus.
- Die Beschädigung wird durch unerwartete natürliche Faktoren verursacht.

Für fehlerhafte Produkte in einem der oben genannten Fälle kann auf Wunsch des Kunden ein kostenpflichtiger Wartungsservice auf der Grundlage des Urteils von SUNGROW bereitgestellt werden.

## 7.4 Kontaktinformationen

Sollten Sie Fragen zu diesem Produkt haben, kontaktieren Sie uns bitte. Wir benötigen die folgenden Informationen, um Ihnen die bestmögliche Unterstützung zu bieten:

- Gerätemodell
- Seriennummer des Geräts
- · Fehlercode/-bezeichnung
- Kurze Beschreibung des Problems

Ausführliche Kontaktinformationen finden Sie unter: https://en.sungrowpower.com/ contactUS



## SUNGROW

Sungrow Power Supply Co., Ltd.

Add: No.1699 Xiyou Rd.,New & High Technology Industrial Development Zone, 230088,Hefei, P. R. China.Web: www.sungrowpower.comE-mail: info@sungrow.cnTel: +86 551 6532 7834 / 6532 7834

Specifications are subject to changes without advance notice.