

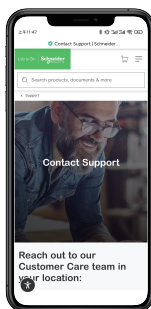
# Schneider Charge Pro Ladestation

Leitfaden für die Inbetriebnahme

BRU9949500-03\_DE  
09/2025



## Customer Care Center



# Schneider Charge Pro

## Leitfaden für die Inbetriebnahme mit eSetup

<b>Impressum .....</b>	<b>3</b>
<b>Sicherheit .....</b>	<b>3</b>
<b>Voraussetzungen .....</b>	<b>4</b>
Material .....	4
Verkabelung der Ladestation .....	4
Netzwerkanschluss .....	4
Inbetriebnahme-App.....	4
Neueste Firmware-Version .....	4
<b>Verbindung.....</b>	<b>5</b>
Initialisierung der Ladestation .....	5
Aktivierung des WLAN-Zugangspunkts der Ladestation.....	5
Start der Inbetriebnahme-App .....	5
Anschluss an die Ladestation WLAN-Zugangspunkt .....	5
<b>Upgrade der Firmware .....</b>	<b>5</b>
<b>Elektrische Einstellungen.....</b>	<b>6</b>
<b>Energieverwaltung .....</b>	<b>7</b>
<b>Netzwerkeinstellungen .....</b>	<b>8</b>
IP-Einstellungen .....	8
<b>Backend-Anbindung .....</b>	<b>9</b>
Insel-Betrieb .....	9
<b>Übergabe .....</b>	<b>9</b>
<b>Neustart .....</b>	<b>10</b>
<b>Bereit zum Betreiben .....</b>	<b>10</b>
<b>Zusätzliche Funktionen.....</b>	<b>10</b>
Ladestation identifizieren .....	10
Zurück auf Werkseinstellungen .....	10
Abnehmbarer Aufkleber verloren .....	10

# Impressum



Die in diesem Dokument enthaltenen Informationen umfassen allgemeine Beschreibungen, technische Merkmale und Kenndaten und/oder Empfehlungen in Bezug auf Produkte/Lösungen.

Dieses Dokument ersetzt keinesfalls eine detaillierte Analyse bzw. einen betriebs- und standortspezifischen Entwicklungs- oder Schemaplan. Es darf nicht zur Ermittlung der Eignung oder Zuverlässigkeit von Produkten/Lösungen für spezifische Benutzeranwendungen verwendet werden. Es liegt im Verantwortungsbereich eines jeden Benutzers, selbst eine angemessene und umfassende Risikoanalyse, Risikobewertung und Testreihe für die Produkte/Lösungen in Übereinstimmung mit der jeweils spezifischen Anwendung bzw. Nutzung durchzuführen bzw. von entsprechendem Fachpersonal (Integrator, Anlagenplaner oder ähnliche Fachkraft) durchführen zu lassen.

Die Marke Schneider Electric sowie alle anderen in diesem Dokument enthaltenen Markenzeichen von Schneider Electric SE und seinen Tochtergesellschaften sind das Eigentum von Schneider Electric SE oder seinen Tochtergesellschaften. Alle anderen Marken können Markenzeichen ihrer jeweiligen Eigentümer sein.

Dieses Dokument und seine Inhalte sind durch geltende Urheberrechtsgesetze geschützt und werden ausschließlich zu Informationszwecken bereitgestellt. Ohne die vorherige schriftliche Genehmigung von Schneider Electric darf kein Teil dieses Dokuments in irgendeiner Form oder auf irgendeine Weise (elektronisch, mechanisch, durch Fotokopieren, Aufzeichnen oder anderweitig) zu irgendeinem Zweck vervielfältigt oder übertragen werden.

Schneider Electric gewährt keine Rechte oder Lizenzen für die kommerzielle Nutzung des Dokuments oder dessen Inhalts, mit Ausnahme einer nicht-exklusiven und persönlichen Lizenz, es „wie besehen“ zu konsultieren.

Schneider Electric behält sich das Recht vor, jederzeit ohne entsprechende schriftliche Vorankündigung Änderungen oder Aktualisierungen mit Bezug auf den Inhalt bzw. am Inhalt dieses Dokuments oder dessen Format vorzunehmen.

**Soweit nach geltendem Recht zulässig, übernehmen Schneider Electric und seine Tochtergesellschaften keine Verantwortung oder Haftung für Fehler oder Auslassungen im Informationsgehalt dieses Dokuments oder für Folgen, die aus oder infolge der sachgemäßen oder missbräuchlichen Verwendung der hierin enthaltenen Informationen entstehen.**

Elektrische Geräte dürfen nur von qualifiziertem Fachpersonal installiert, betrieben und gewartet werden. Schneider Electric übernimmt keine Verantwortung für eventuelle Folgen, die sich aus der Verwendung dieser Materialien ergeben.

## Sicherheit

### Wichtige Informationen



**Lesen Sie diese Anleitung sorgfältig durch und machen Sie sich mit dem Gerät vertraut, bevor Sie versuchen, es zu installieren, zu bedienen oder zu warten. Die folgenden besonderen Hinweise können in dieser Dokumentation oder auf dem Gerät erscheinen, um vor potenziellen Gefahren zu warnen oder um auf Informationen aufmerksam zu machen, die ein Verfahren verdeutlichen oder vereinfachen.**



Das Hinzufügen dieses Symbols zu einem Sicherheitshinweis „Gefahr“ oder „Warnung“ weist darauf hin, dass eine elektrische Gefahr besteht, die zu Verletzungen führen kann, wenn die Anweisungen nicht befolgt werden.



Dies ist das Symbol für Sicherheitswarnungen. Es wird verwendet, um Sie auf mögliche Verletzungsgefahren hinzuweisen. Befolgen Sie alle Sicherheitshinweise, die auf dieses Symbol folgen, um mögliche Verletzungen oder Tod zu vermeiden.

#### ⚠ GEFAHR

**GEFAHR** weist auf eine gefährliche Situation hin, die, wenn sie nicht vermieden wird, zum Tod oder zu schweren Verletzungen **führen wird**.

#### ⚠ WARNUNG

**WARNUNG** weist auf eine gefährliche Situation hin, die, wenn sie nicht vermieden wird, zum Tode oder zu schweren Verletzungen **führen kann**.

#### ⚠ VORSICHT

**VORSICHT** weist auf eine gefährliche Situation hin, die, wenn sie nicht vermieden wird, zu leichten oder mittelschweren Verletzungen **führen kann**.

#### HINWEIS

**HINWEIS** wird verwendet, um Praktiken anzusprechen, die nicht mit körperlichen Verletzungen verbunden sind.

#### BITTE BEACHTEN

- Bei der Installation, Verwendung, Wartung und dem Ersatz dieses Geräts müssen alle geltenden lokalen, regionalen und nationalen Vorschriften eingehalten werden.
- Schneider Electric kann nicht haftbar gemacht werden, wenn die Anweisungen in diesem Dokument und in den Dokumenten, auf die es verweist, nicht befolgt werden.
- Die Serviceanleitung muss während der gesamten Lebensdauer des Geräts beachtet werden.

## Zugehöriges Dokument

Titel des Dokuments	Dokument-Referenz	Author	Link
Schneider Charge Pro Installationsanleitung	BRU2882901	Schneider Electric	<a href="https://www.se.com/ww/en/download/document/BRU2882901/">https://www.se.com/ww/en/download/document/BRU2882901/</a>

# Voraussetzungen

## ☐ Material

- Station Schneider Charge Pro.
- Smartphone iOS oder Android.
- Netzwerkanschluss, wenn Sie sich an eine Backend anschließen möchten: Ethernet, WLAN oder Mobilfunkmodem.

## ☐ Verkabelung der Ladestation

Falls eine Option für das Lastmanagement verwendet werden muss, installieren Sie sie vorzugsweise, bevor Sie mit der Inbetriebnahme beginnen. Das könnte sein:

- Peak Controller: siehe Peak Controller-Installationshandbuch *BQT5080401/BQT5080501*.
- TIC-Kommunikation (nur in Frankreich): Lesen Sie die Installationsanleitung für die Ladestation *BRU2882901*.
- PowerTag PTE6: siehe PTE6-Konfigurations- und Benutzerhandbuch *BQT5663901*.
- Gateway Modbus RS485 zu P1 Protokoll, zum Anschließen an ein P1 Messgerät (nur Belgien).
- DSO (DI-Eingang nur in bestimmten Ländern).

## ☐ Netzwerkanschluss

Es sind nur wenige Netzwerkmodi möglich.

- Ethernet-Kabel.
- WLAN: Vergewissern Sie sich, dass das WLAN auf 2,4 GHz eingestellt ist und prüfen Sie die Signalstärke des WLAN.
- Mobilfunkmodem: Die SIM-Karte muss in die Station eingelegt werden.

## ☐ Inbetriebnahme-App

Laden Sie die App eSetup für Elektriker auf Ihr Smartphone herunter. Diese App ist in den Stores für iOS und Android erhältlich.

eSetup benötigt, dass diese Funktionen auf Ihrem Smartphone erlaubt sind:

- Standort-Dienste
- Genauer Standort
- Lokales Netzwerk
- WLAN aktivieren

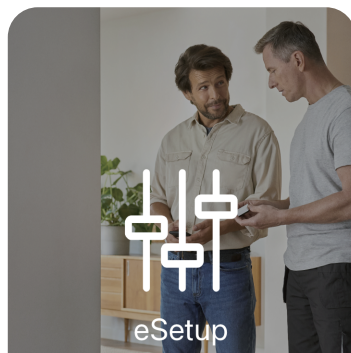


eSetup  
ios/Android



## ☐ Neueste Firmware-Version

Um die neueste Firmware-Version der Ladestation herunterzuladen, öffnen Sie eSetup, wählen Sie auf der Hauptseite „Firmware-Manager“ und laden Sie die letzte Version der Firmware von Schneider Charge Pro herunter. Diese Datei wird benötigt, um Ihre Ladestation während der Inbetriebnahme auf die letzte Version zu aktualisieren.



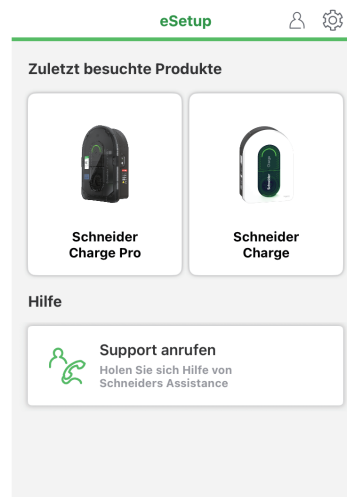
Willkommen in eSetup  
für Elektriker

Anmelden / Konto erstellen

Überspringen

Überspringen

Anmelden / Konto erstellen



Inbetriebnahme starten

Inbetriebnahme starten



# Verbindung

☐ Sie wird benötigt, um einen Anschluss zwischen Ihrem Smartphone und der Station über das lokale WLAN Lokales Netzwerk der Ladestation herzustellen.

## ☐ Initialisierung der Ladestation

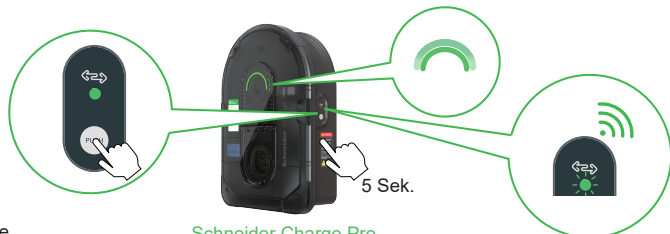
Schalten Sie die Ladestation EIN.  
Es dauert 30 Sekunden, bis die Ladestation betriebsbereit ist.  
Die Frontanzeigeleuchte wechselt von hellgrün auf durchgehend grün.



Schneider Charge Pro

## ☐ Aktivierung des WLAN-Zugangspunkts der Ladestation

Wenn die seitliche Kontrollleuchte dauerhaft grün leuchtet, drücken Sie die seitliche Taste 5 Sekunden lang. Wenn die seitliche Kontrollleuchte ausgeschaltet ist, schalten Sie die Ladestation aus und dann wieder ein, um die seitliche Taste wieder zu aktivieren.  
Die seitliche Kontrollleuchte blinkt grün, wenn der WLAN-Zugangspunkt der Ladestation für die Inbetriebnahme aktiviert ist.  
Die Frontanzeigeleuchte pulsiert grün während der Inbetriebnahme.  
Wenn die Ladestation aus dem Werk kommt (niemals in Betrieb genommen), bleibt dieser lokale WLAN-Zugang 8 Stunden lang offen. Nach der Inbetriebnahme bleibt dieser lokale WLAN-Zugang nur für 30 Minuten verfügbar.



Schneider Charge Pro

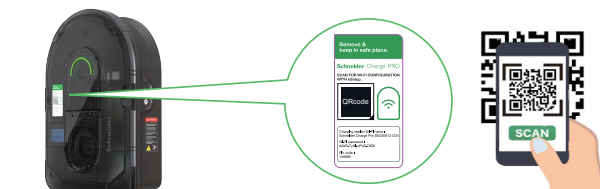
## ☐ Start der Inbetriebnahme-App

Öffnen Sie die App eSetup für Elektriker und wählen Sie im Menü Schneider Charge Pro. Akzeptieren Sie Berechtigungsanfragen auf Ihrem Smartphone.



## ☐ Anschluss an die Ladestation WLAN-Zugangspunkt

Scannen Sie den QR-Code auf dem WLAN-Aufkleber mit Ihrer Kamera, oder wählen Sie Schneider Charge Pro in den WLAN-Einstellungen Ihres Smartphones und geben Sie das WLAN-Passwort der Ladestation manuell ein.



Schneider Charge Pro

## HINWEIS

### LADESTATION BETREIBEN

- Bewahren Sie die WLAN-Informationen an einem sicheren Ort auf.
  - Vergessen Sie nicht, die Aufkleber zu entfernen, wenn die Inbetriebnahme beendet ist.
- Nichtbeachtung dieser Anweisungen kann zu Schäden an der Cybersicherheit führen.**

# Upgrade der Firmware

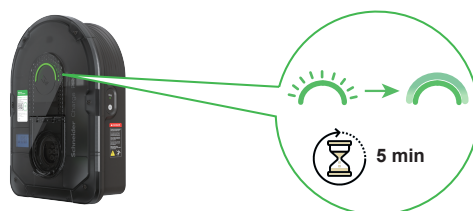
☐ Installieren Sie die letzte Version der Firmware-Version, um die beste Erfahrung mit der Ladestation anzubieten.

☐ Sie müssen das Upgrade der Firmware starten.

☐ Dieses Upgrade sollte zu Beginn der Inbetriebnahme durchgeführt werden.  
Wenn Sie dies zuerst tun, haben Sie Zugang zu den neu verfügbaren Funktionen.

☐ Wenn die Ladestation nicht auf dem neuesten Stand ist, wird eine Aktualisierung der Firmware durchgeführt.

- Die Frontanzeigeleuchte blinkt grün während des Upgrades.
- Die Ladestation startet automatisch neu und konfiguriert die neue Firmware.
- Wenn sie beendet ist, pulsiert die Frontanzeigeleuchte grün.



## HINWEIS

### UPGRADE DER FIRMWARE

Fahren Sie die Ladestation während des Upgrades der Firmware nicht herunter.  
**Die Nichtbeachtung dieser Anweisungen kann zu Geräteschäden führen.**

# Elektrische Einstellungen

1

Schließen Sie die Ladestation an und gehen Sie zum Abschnitt „Elektrische Einstellungen“.

2

Passen Sie die Leistungsbegrenzung an, um den maximalen Strom, der dem Elektrofahrzeug während des Ladens geliefert wird, auf die elektrische Installation abzustimmen.

3

Falls eine Lösung für das Lastmanagement verwendet wird Auslöseschutzmodul (Peak Controller, TIC-Kommunikation, externe Strommessuhr...), passt die Ladestation die Ladeleistung dynamisch an, um ein Ausschalten des Hauses zu vermeiden.

4

Wählen Sie den Modus für die Phasenverkabelung aus, der zu Ihrer elektrischen Installation der Ladestation passt.  
Weitere Informationen zu der Auswahl für den Phasenverdrahtungsmodus finden Sie im Abschnitt „Verbindung“ im BRU2882901 Installationshandbuch.

5

Speichern Sie dann Ihre Einstellungen.

**Hinweis:** Wenn der max. Strom der Ladestation in der eSetup/ECCT-Anwendung auf weniger als 32A reduziert wird, muss dieser neue Stromwert auf der Ladestation sichtbar sein, um der Norm NF C 15-100 zu entsprechen.

×

Elektrische Einstellungen

Begrenzen Sie Nennleistung

Maximaler Ladestrom ⓘ

32 A

—

10 A

32 A

+

Wählen Sie eine Phasenlage

Einphasig ☒

Dreiphasig ☐

2

MONO 3

N

L1

L2

L3

Charging station

230V without neut

L1

L2

L3

Charging str

Diesen Schritt überspringen

Speichern

# Energieverwaltung

Abhängig von Ihrer elektrischen Installation sind mehrere Funktionen möglich.

**Kein Lastmanagement:** Wenn Sie kein Lastmanagement-System verwenden möchten, das die Ladestation regelt.

**Peak Controller:** Sie müssen nur verkabelt und gekoppelt werden. Alle spezifischen Einstellungen werden von Ihrem eSetup Inbetriebnahme-Tool benötigt.

**TIC-Eingang:** Wenn Sie eine TIC-Kommunikation mit dem Linky Messgerät angeschlossen haben, müssen Sie diese aktivieren und die Details des Anschlusses prüfen.

**Externer Energiezähler:** Sie können ein PowerTag Resi9 oder ein GTW MB/P1 verwenden. Legen Sie den Grenzwert für den Installationsvertrag fest.

Speichern Sie dann Ihre Konfiguration.

×

Power management

Choose your energy management strategy

No power Management

✓

Peak controller

Tic input

Linky Tele-information Client

Externer Energiezähler

!

Gefahr des Auslösens der Hauptsicherung im Haus.

Diesen Schritt überspringen

Speichern

**Hinweis:** Wenn irgendwelcher Phasenverdrahtungsmodus von „230 V ohne Neutralleiter“ im Schritt von „Elektrische Einstellungen“ ausgewählt wird, wählen Sie hierin bitte nicht „PowerTag Resi9“ aus, da es nicht kompatibel in diesem Szenario ist.

×

Power management

Choose your energy management strategy

No power Management

Peak controller

✓

Tic input

Linky Tele-information Client

Externer Energiezähler

Diesen Schritt überspringen

Speichern

×

Power management

Peak controller

Tic input

Linky Tele-information Client

✓

Externer Energiezähler

Connection details

TIC status

Connected

Electrical contract limit

12 kVA

TIC Type

Historical

Diesen Schritt überspringen

Speichern


×


Power management

Externer Energiezähler

✓

Vählen Sie Ihre Externer Energiezähler

 PowerTag Resi9

 GTW MB/P1

✓

Installation Vertragslimit

Maximales Vertragslimit ⓘ 60A

-

10A

80A

+

Diesen Schritt überspringen

Speichern

# Netzwerkeinstellungen

1

Die Ladestation muss an das Internet angeschlossen sein, um mit einem Backend verbunden zu werden.

2

Je nach Installation stehen mehrere Anschluss-Modi zur Verfügung.

- **Offline:** In diesem Modus ist kein Anschluss an ein Backend möglich.
- **WLAN:** Um diesen Modus zu konfigurieren, benötigen Sie die WLAN Bezeichnung und das Passwort. Stellen Sie außerdem sicher, dass das WLAN des Internetrouters auf 2,4 GHz eingestellt ist und prüfen Sie die WLAN-Signalstärke. Fügen Sie bei Bedarf einen WLAN-Repeater hinzu.  
Hinweis: WLAN mit 5 GHz ist nicht mit der Ladestation kompatibel.
- **Ethernet Anschluss:** Um diesen Modus zu verwenden, muss ein Ethernet-Kabel mit der Ladestation verkabelt und mit der Internet-Station verbunden werden.
- **Mobilfunkmodem:** Dieser Modus ist für einige Ladestationen verfügbar (siehe unten). Bevor die elektrische Verkabelung erfolgt, muss eine SIM-Karte in die Ladestation eingelegt werden. Um diesen Modus zu konfigurieren, werden bestimmte Informationen benötigt: APN-Bezeichnung, Authentifizierungstyp, Benutzername und Passwort.



EVB4S22N40MG	EVB4S22N40G	EVB4S22NC0MG	EVB4S22NC0G
--------------	-------------	--------------	-------------

3

Wählen Sie Ihren Netzwerkmodus und stellen Sie die erforderlichen Informationen ein.

4

Speichern Sie dann Ihre Konfiguration.

It is advice to connect your EV Charger: Without a connection, your customer will not be able to supervise their charger remotely.

Connect Schneider charge Pro to the Internet

**Configure internet to allow a supervision**  
As the charger is not configured to be connected to internet, it will not be able to be supervised by Wiser. To use a smart charging application, please configure the internet connection.

Offline

Connect to Wi-Fi

Diesen Schritt überspringen

Speichern

## IP-Einstellungen

1

Standardmäßig ist der DHCP-Client aktiviert, und die IP-Einstellungen der Ladestation werden von einem externen DHCP-Server verwaltet.

2

Die IP-Einstellungen können manuell über die eSetup App verwaltet werden. Gehen Sie zum Schritt „Netzwerkeinstellungen“ und klicken Sie auf „IP-Einstellungen“. Deaktivieren Sie das Kontrollkästchen für den DHCP-Client. Sie können den Anschluss an das Netzwerk manuell verwalten und Ihr IP, Sub-Net Mask, Gateway und DNS einstellen.

Die Standard-IP, wenn der DHCP-Client deaktiviert ist, sollte angegeben werden:

ETH: 192.168.0.102  
Wi-Fi: 192.168.88.206

Subnetzmaske: 255.255.255.0  
Gateway: 192.168.0.254  
DNS1: 8.8.8.8  
DNS2: 0.0.0.0

3

Speichern Sie Ihre Konfiguration.

Zurück

IP Settings

Configure IP settings

DHCP

IP Address

192.168.0.102

Sub network Mask

255.255.255.0

Gateway

192.168.0.254

DNS1

8.8.8.8

DNS2

0.0.0.0

Save

## Backend-Anbindung

Wenn Sie die Ladestation an ein Backend anschließen, können Sie aus der Ferne die Ladekosten optimieren, die Ladestation aktualisieren, die Abrechnung der Nutzer verwalten... Mit Schneider Charge Pro können Sie das von Ihnen gewählte Backend konfigurieren und anschliessen. Gehen Sie in der eSetup App zum Schritt Backend, um sie einzustellen.

Profil	Beschreibung	URL	Box-Identifikator	Basis-Authentifizierung mit Passwort	TLS Zertifikat
0	Ungesichert	URL im ws://	Ja	Nein	Nein
0	TLS ohne Basis-Authentifizierung	URL im wss://	Ja	Nein	Ja
1	Ungesichert mit Basis-Authentifizierung	URL im ws://	Ja	Ja	Nein
2	TLS mit Basis-Authentifizierung	URL im wss://	Ja	Ja	Ja

Füllen Sie diese Felder je nach Backend aus:

- **Fernüberwachungs-URL:** diese URL muss mit wss:// oder ws:// beginnen
- **Kenntung der Ladestation im Karton:** Sie ist die Kennung Ihrer Ladestation, die Sie mit Ihrer Fernüberwachung verbinden.
- **Zertifikate:** einige Backendsysteme benötigen ein spezielles Zertifikat. Nur diese Arten von Zertifikaten sind erlaubt: .crt, .cer und .pem.
- **Grundlegende Authentifizierung:** Für diese Funktion muss ein Passwort eingegeben werden, das Sie vom Backend-Betreiber erhalten haben. Achten Sie auf das Format ASCII oder Hexadezimal des Passworts.

Backend

Einrichtung einer Fernüberwachung

Backend ☒

URL für Fernüberwachung

wss://demo.ocpp.com

Wallbox-ID

LG6qt8G8

Zertifikate hochladen 4 Zertifikate >

Basic Authentication ☒

Um die Kommunikation mit der Backend-Plattform zu sichern,...

ASCII-Format ☒

HEXA-Format ☐

Diesen Schritt überspringen

Speichern

## Insel-Betrieb

Schneider Charge Pro kann auch ohne Internetanschluss und Backend-Anbindung in diesen 2 Modi verwendet werden:

- **Insel-Betrieb:** Anstecken und Laden ohne Backend.
- **Lokale Ausweisverwaltung:** Laden nur mit zugelassenem RFID-Ausweis möglich. Diese Modi sind nur verfügbar, wenn die Backend-Anbindung deaktiviert ist. Speichern Sie Ihre Einstellungen.

Zurück
Authentifizierung und RFID-Karten

Choose how you want to manage the authentication

Authentication required (Public) ☒ Start and stop charge by same user

Authentication disabled ☐ Start and stop charge through EV connection

BADGE MANAGEMENT

Registered NFC Badge 2 RFID-Karten >

Speichern

## Übergabe

Senden Sie den Bericht per SMS oder E-Mail an den Backend-Betreiber, um diesen über die erfolgte Inbetriebnahme zu informieren. Er enthält Informationen über die Konfiguration der Ladestation.

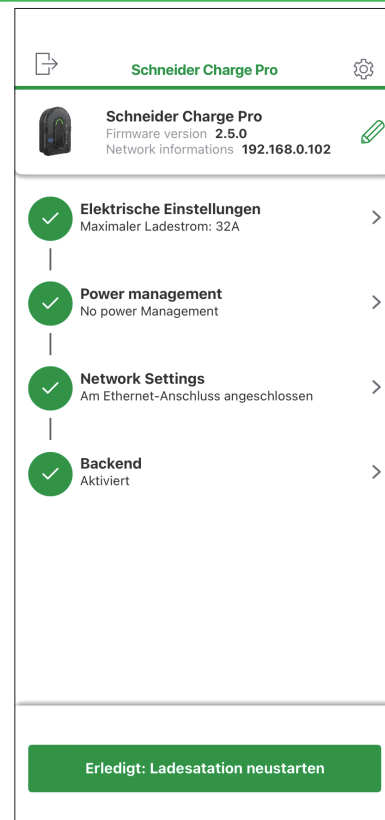
# Neustart

Am Ende der Inbetriebnahme müssen Sie die Ladestation neu starten, um die neuen Einstellungen zu bestätigen.

Klicken Sie auf die Taste „Ich bin fertig: Starten Sie das Ladegerät neu“.

Die LED auf der Vorderseite leuchtet dauerhaft grün, wenn die Ladestation an das Internet angeschlossen und mit dem Backend verbunden ist. Wenn es eine Backend-Verbindung gibt, leuchtet die vordere LED dauerhaft grün, wenn die Ladestation verfügbar ist.

Wenn die Ladestation mit dem Backend verbunden ist oder wenn es eine Backend-Verbindung gibt und die vordere LED nach 1 Minute immer noch orange pulsiert, lesen Sie bitte den Abschnitt Fehlerbehebung im Benutzerhandbuch.



# Bereit zum Betreiben

Die Ladestation ist jetzt bereit, ein Elektrofahrzeug zu laden!

Wenn eine Backend-Anbindung konfiguriert ist, kann die Ladestation anschließend mit dem Nutzerkonto des Kunden verknüpft werden.

# Zusätzliche Funktionen

## Ladestation identifizieren

Sie können die Ladestation, mit der Sie gekoppelt sind, an der blinkenden Leuchte der LED erkennen.

Gehen Sie in Ihrer eSetup App auf die Hauptseite und klicken Sie auf das Einstellungsmenü (Zahnradmenü oben rechts).

Ein Klick auf „Identifizieren Sie das Ladegerät“ lässt sie blinken.

## Zurück auf Werkseinstellungen

Ein Zurück auf Werkseinstellungen ändert alle Einstellungen wie ab Werk.

- Gehen Sie in der eSetup App auf die Hauptseite und klicken Sie auf das Einstellungsmenü (Zahnradmenü oben rechts).

- Wenn Sie auf „Konfiguration zurücksetzen“ klicken und diesen Vorgang bestätigen, wird das Zurücksetzen gestartet.

- Wenn der Vorgang über die eSetup App fehlschlägt, kann ein anderer Weg über die Hardware-Operation durchgeführt werden.

Weitere Informationen hierzu finden Sie im Abschnitt „Zurücksetzen auf Werkseinstellungen“ in der Installationsanleitung BRU2882901.

## Abnehmbarer Aufkleber verloren

Wenn Sie sich an die Schneider Charge Pro Station anschließen müssen, aber den abnehmbaren Aufkleber auf der Vorderseite verloren haben, können Sie dieses Verfahren anwenden.

- Öffnen Sie die eSetup App.

- Drücken Sie 3 Sekunden lang die Seitentaste der Ladestation.

- Scannen Sie den QR-Code unter der Abdeckung der Ladestation befindet, um den Anschluss an das WLAN der Station herzustellen.

- Geben Sie Ihren PIN-Code ein: Sie sind angeschlossen und verwalten die Einstellungen.

- Wenn Sie den PIN-Code verloren haben, können Sie ihn zurücksetzen:

a. Klicken Sie auf „PIN zurücksetzen“ und bestätigen Sie Ihre Wahl.

b. Geben Sie manuell den Reset PIN Key ein, der sich unter der Abdeckung der Ladestation befindet, um den PIN-Code zurückzusetzen.

**Hinweis:** Gegenwärtig ermöglichen die meisten Kameraanwendungen von Mobiltelefonen das Extrahieren von Zeichenfolgen durch Aufnahme eines Fotos.

In diesem Fall kopieren Sie einfach den Reset-PIN-Schlüssel und fügen ihn in eSetup ein, um die manuelle Eingabe zu ersetzen.

c. Erstellen Sie den neuen PIN-Code mit 6 bis 16 numerischen, nicht geeigneten Zeichen.