

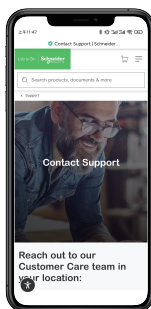
Schneider Charge Pro Latausasema

Käyttöönotto-opas

BRU9949500-02_FI
06/2025



Customer Care Center



Schneider Charge Pro

Käyttöönotto-opas eSetup-sovelluksella avulla

Oikeudelliset tiedot	3
Turvallisuus	3
Esitiedot	4
Materiaali.....	4
Kuormanhallinta	4
Verkkoyhteys.....	4
Käyttöönotto-sovellus	4
Uusin laiteohjelmistoversio.....	4
Yhteyden muodostus	5
Latausaseman valmistelu.....	5
Latausaseman Wi-Fi:in aktivointi	5
Käyttöönotto-sovelluksen käynnistäminen	5
Yhteys latausaseman Wi-Fi:in.....	5
Laiteohjelmiston päivitys	5
Sähköasetukset	6
Kuormanhallinta	7
Verkkoasetukset.....	8
IP-asetukset	8
Etähallinta	9
Itsenäinen tila	9
Luovutus	9
Käynnistetään uudelleen	10
Valmiina käyttöön.....	10
Lisätoiminnot.....	10
Tunnista latausasema	10
Tehdasasetusten palautus	10
Kadonnut tunnistetarra	10



Tässä asiakirjassa annetut tiedot ovat yleisiä kuvauksia, teknisiä ominaisuuksia ja/tai tuotteisiin/ratkaisuihin liittyviä suosituksia.

Tämä asiakirja ei ole tarkoitettu korvaamaan yksityiskohtaista kohteeseen tehtyä sähkösuunnitelmaa. Sitä ei ole tarkoitettu käytettäväksi tuotteiden/ratkaisujen soveltuvuuden määrittämiseen tiettyihin käyttötarkoituksiin. Jokaisen käyttäjän velvollisuutena on suorittaa tai pyytää valitsemaansa asiantuntijaa (asentajaa, suunnittelijaa tai vastaava) suorittamaan tuotteiden/ratkaisujen asianmukainen ja kattava riskianalyysi, arviointi ja testaus kyseisen sovelluksen tai sen käytön osalta.

Schneider Electric -tuotemerkki ja kaikki tässä oppaassa mainitut Schneider Electric SE:n ja sen tytäryhtiöiden tavaramerkit ovat Schneider Electric SE:n tai sen tytäryhtiöiden omaisuutta. Kaikki muut tuotemerkit voivat olla omistajiensa tavaramerkkejä.

Tämä asiakirja ja sen sisältö ovat sovellettavien tekijänoikeuslakien suojaamia, ja ne toimitetaan vain tietotarkoituksia varten. Mitään tämän oppaan osaa ei saa kopioida tai lähettää millään tavalla (sähköisesti, mekaanisesti, valokuvaamalla, tallentamalla tai muutoin) mihinkään tarkoitukseen ilman Schneider Electricin myöntämää kirjallista lupaa.

Schneider Electric ei myönnä tämän asiakirja tai sen sisällön kaupalliseen käyttöön mitään oikeuksia tai lisenssiä muutoin kuin ei-yksinomaisen ja henkilökohtaisen oikeuden käyttäjä asiakirjaa sellaisena kuin se on.

Schneider Electric pidättää oikeiden tehdä muutoksia tai päivityksiä tämän asiakirjan sisältöön tai muotoon milloin tahansa ilman ennakkoilmoitusta.

Sovellettavien lakien sallimissa rajoissa Schneider Electric ja sen tytäryhtiöt pidättäytyvät mistään vastuusta tai korvausvelvollisuudesta liittyen mihinkään tämän materiaalin tietosisällön virheisiin tai puutteisiin tai sisällön tiedoista tai niiden ei-tarkoituksenmukaisesta tai asiattomasta käytöstä aiheutuviin seurauksiin.

Vain pätevät henkilöt saavat asentaa, käyttää, huoltaa ja ylläpitää sähkölaitteita. Schneider Electric ei ole vastuussa mistään seuraamuksista, jotka johtuvat tämän materiaalin käyttämisestä.

Turvallisuus

Tärkeää tietoa



Tutustu laitteeseen huolellisesti ja lue nämä ohjeet ennen kuin asennuksen, käyttö- tai huoltotoimenpiteiden aloittamista. Nämä erityiset viestit voivat esiintyä dokumentaatiossa tai laitteessa kaikkialla varoittaakseen potentiaalisista vaaroista tai korostaakseen tietoja, jotka selventävät tai yksinkertaistavat menettelyjä.



Tämä symboli merkitsee ilmaisemaan "Vaara" tai "varoitus" ja että sähkövaara saattaa aiheuttaa henkilövahinkoja, mikäli ohjeita laiminlyödään.



Tämä on varoitusymboli. Se on tarkoitettu varoittamaan mahdollisista henkilövahinkojen riskeistä. Noudata kaikkia tämän symbolin liittyviä turvallisuusohjeita mahdollisten loukkaantumisten tai jopa kuoleman välttämiseksi.

⚠ VAARA

VAARA viittaa välittömään vaaratilanteeseen. Jos tilannetta ei vältetä, se johtaa kuolemaan tai vakavaan loukkaantumiseen.

⚠ VAROITUS

VAROITUS viittaa vaaratilanteeseen. Jos tilannetta ei vältetä, se saattaa johtaa kuolemaan tai vakavaan loukkaantumiseen.

⚠ VARO

VARO viittaa vaaratilanteeseen. Jos tilannetta ei vältetä, se saattaa johtaa lievään tai kohtalaiseen loukkaantumiseen.

HUOMAUTUS

HUOMAUTUS on tarkoitettu käytettäväksi sellaisten asioiden huomauttamiseen, jotka eivät liity fyysiseen loukkaantumiseen.

HUOMAATHAN

- Tämän laitteen asennuksessa, käytössä, huollossa ja vaihdossa on noudatettava kaikkia sovellettavia paikallisia, alueellisia ja kansallisia määräyksiä.
- Schneider Electric vapautuu kaikesta vastuusta, mikäli tämän asiakirjan ja siihen viitattujen asiakirjojen ohjeita ei noudateta.
- Laitteen koko käyttöajan ajan on tärkeää noudattaa annettuja huolto-ohjeita.

Aiheeseen liittyvä asiakirja

Asiakirjan otsikko	Asiakirjan viite	Tekijä	Linkki
Schneider Charge Pro Asennusopas	BRU2882901	Schneider Electric	https://www.se.com/ww/en/download/document/BRU2882901/

Esitiedot

☐ Materiaali

- Latausasema Schneider Charge Pro.
- Älypuhelin iOS tai Android.
- Verkkoysteys, jos haluat muodostaa yhteyden etähallintaan tai latausoperaattorin operointiin: Ethernet-, Wi-Fi- tai matkapuhelinmodeemi.

☐ Kuormanhallinta

Jos käytetään kuormanhallintaa suositellaan sen asentamista ennen käyttöönoton aloittamista.
Se voi olla:

- Peak Control -kuormanhallinta: katso Peak Control - kuormanhallinnan asennusopas *BQT5080401/BQT5080501*.
- TIC-liitäntä (vain Ranskassa): Katso latausaseman asennusopas *BRU2882901*.
- PowerTag PTE6: Katso PTE6 Määrittämis- ja käyttöopas *BQT5663901*.
- Yhdyskäytävä Modbus RS485-P1-protokolla, P1-mittariin yhdistäminen (vain Belgia).
- DSO (DI-tulo vain tietyissä maissa).

☐ Verkkoysteys

Voidaan toteuttaa vain seuraavilla vaihtoehdoilla.

- Ethernet-kaapeli.
- Wi-Fi: varmista, että Wi-Fi-signaalin taajuus on 2,4 GHz, ja tarkista signaalin voimakkuus.
- Matkapuhelinmodeemi: SIM-kortti on asetettava latausasemaan.

☐ Käyttöönotto-sovellus

Lataa eSetup for electrical -sovellus älypuhelimellesi.
Tämä sovellus on saatavilla iOS- ja Android-järjestelmän sovelluskaupassa.

eSetup edellyttää, että älypuhelimellasi on käytössä seuraavat toiminnot:

- Sijaintipalvelut
- Tarkka sijainti
- Paikallisverkko
- Wi-Fi-yhteyden käyttöönotto

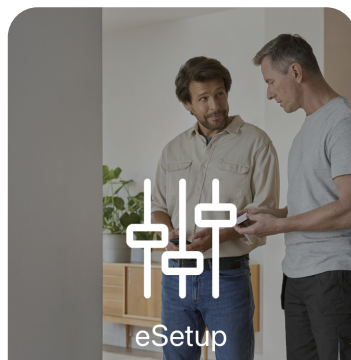


eSetup
ios/Android



☐ Uusin laiteohjelmistoversio

Lataa latausaseman uusin laiteohjelmistoversio avaamalla eSetup, valitsemalla etusivulta Laiteohjelmiston hallinta ja lataamalla Schneider Charge Pro -latausaseman viimeisen laiteohjelmistoversion.
Tämä tiedosto on tarpeen, jotta latausasema voidaan päivittää viimeisimpään versioon käyttöönoton aikana.



Tervetuloa sisään
eSetup sähköasentajille

Kirjaudu sisään / Luo tili

Ohita

Ohita

Kirjaudu sisään / Luo tili

eSetup



Viimeksi katsotut tuotteet



Schneider
Charge Pro



Schneider
Charge

Apua



Soita tukeen
Pyydä apua Schneider
Assistancelta

Aloita käyttöönottoistunto

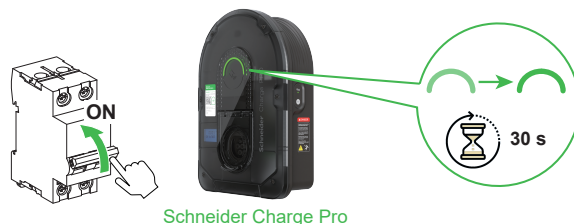
Aloita käyttöönottoistunto

Yhteyden muodostus

☐ On tarpeen luoda yhteys älypuhelimien ja aseman välille latausaseman Wi-Fi:n kautta.

☐ **Latausaseman valmistelu**

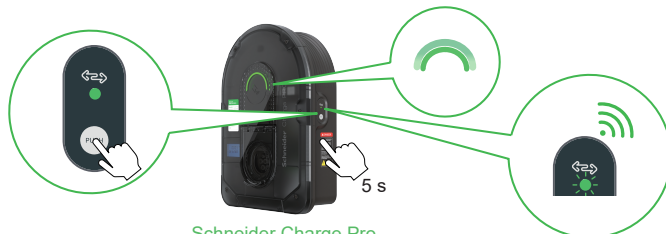
Kytke latausasema päälle.
Latausaseman käynnistyminen kestää 30 sekuntia.
Etuosan merkkivalo vaihtuu vaaleanvihreästä tasaisesti vilkkuvaksi vihreäksi.



Schneider Charge Pro

☐ **Latausaseman Wi-Fi:n aktivointi**

Kun sivussa oleva merkkivalo palaa vilkkumattomasti vihreänä, paina sivupainiketta 5 sekunnin ajan.
Mikäli sivussa oleva merkkivalo ei pala, kytke latausasema pois päältä ja sitten takaisin päälle aktivoitaksesi sivupainikkeen uudelleen.
Sivussa oleva merkkivalo vilkkuu vihreänä, kun latausaseman Wi-Fi on aktivoitu käyttöönottoa varten.
Käyttöönoton aikana etuosan merkkivalo sykkii vihreänä.
Jos latausasema tulee tehtaalta (ei koskaan otettu käyttöön), tämä paikallinen Wi-Fi-yhteys pysyy auki 8 tuntia. Käyttöönoton jälkeen tämä paikallinen Wi-Fi-yhteys pysyy käytettävissä vain 30 minuutin ajan.



Schneider Charge Pro

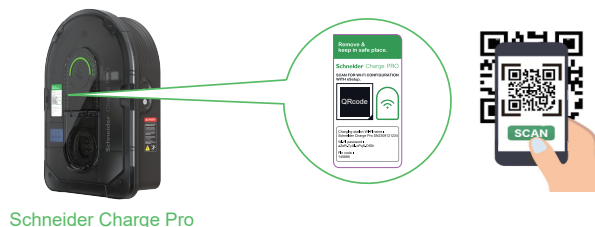
☐ **Käyttöönottosovelluksen käynnistäminen**

Avaa eSetup for Electrician -sovellus ja valitse valikosta Schneider Charge Pro.
Anna käyttöoikeudet älypuhelimellesi.



☐ **Yhteys latausaseman Wi-Fi:in**

Skannaa älypuhelimesi kameralla QR-koodi, joka sijaitsee Wi-Fi-tukiaseman tarrassa, tai
valitse Schneider Charge Pro -latausasema Wi-Fi-verkon asetuksista ja syötä latausaseman Wi-Fi-verkon salasana manuaalisesti



Schneider Charge Pro

HUOMAUTUS

LATAUSASEMAN TOIMINTA

- Säilytä Wi-Fi-verkon tiedot turallisessa paikassa.
- Muista poistaa tarra käyttöönoton jälkeen.

Ohjeiden noudattamatta jättäminen voi johtaa kyberturvallisuuteen liittyviin riskeihin tai vaurioihin.

Laiteohjelmiston päivitys

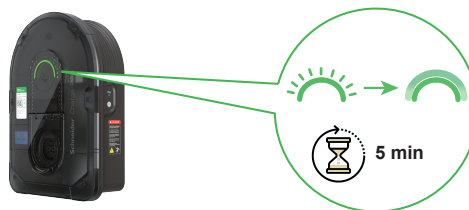
☐ Laiteohjelmiston uusimman version asentaminen tarjoaa parhaan käyttökokemuksen latausaseman kanssa.

☐ Sinun täytyy käynnistää laiteohjelmiston päivitys.

☐ Tämä päivitys tulisi tehdä käyttöönoton alussa.
Tämän suorittaminen ensin avaa sinulle pääsyn uusimpiin toimintoihin.

☐ **Mikäli latausasema ei ole ajan tasalla, laiteohjelmisto päivitetään.**

- Etuosan merkkivalo vilkkuu vihreänä päivityksen aikana.
- Latausasema käynnistyy automaattisesti uudelleen ja määrittää uuden laiteohjelmiston.
- Etuosan merkkivalo sykkii vihreänä, kun se on valmis.



HUOMAUTUS

LAITEOHJELMISTON PÄIVITYS

Älä sammuta latausasemaa laiteohjelmiston päivitysprosessin aikana.

Ohjeiden noudattamatta jättäminen saattaa aiheuttaa laitteen vaurioitumisen.

Sähköasetukset

1

Liity latausasemaan ja siirry kohtaan Sähköasetukset.

2

Säädä tehonrajoitusta niin, että latauksen aikana sähköajoneuvolle annettava enimmäisvirta vastaa sähköasennuksen kapasiteettia.

3

Jos käytössä on kuormanhallinta (Peak Control, TIC-tiedonsiirto, ulkoinen tehomittari), latausasema säätää lataustehoa automaattisesti rakennuksen ylikuormituksen välttämiseksi.

4

Valitse latausasemasasi sähköasennukseen sopiva vaiheiden kytkentä. Lisätietoja vaihejohtojen valinnasta on Kytkentä-osiosta Asennusopas BRU2882901.

5

Tallenna sitten asetukset.

×

Sähköasetukset

Rajoita Teho

Suurin latausteho ⓘ32 A

10 A32 A

Valitse Vaiheistus

Yksivaiheinen

Kolmivaiheinen

2

<

L1 L2 L3

Charging station

MONO 3

N L1 L2 L3

Charging station

230V without neut

L1 L2 L3

Charging station

>

Ohita tämä vaihe

Tallenna

Kuormanhallinta

Useat toiminnot ovat mahdollisia riippuen sähköasennuksesta.

Ei kuormanhallintaa: jos haluat käyttää kuormanhallintajärjestelmää, jota latausasema ei hallinnoi.

Peak Control -kuormanhallinta: tarvitsee olla vain syöttökaapeli latausasemalle laiteparin mudostamiseen. eSetup-käyttöönottotyökalusta ei tarvita erityisiä asetuksia.

TIC-ohjaus: jos olet kytkenyt TIC-tiedonsiirron Linky-mittarin kanssa, sinun on aktivoitava se ja tarkistettava yhteystiedot.

Ulkoinen sähkömittari: voit käyttää PowerTag Resi9 -sähkömittaria tai GTW MB/P1 -tehomittaria. Sähköliittymän enimmäismäärä tulisi määritellä.

Tallenna sitten asetukset.

×

Tehon hallinta

Valitse energianhallinnan strategia

Ei kuormanhallintaa

✓

Kuormanhallinta

○

Tic ohjaus

Linky Tele-information Client

○

Ulkoinen sähkömittari

○

!

Riski syötön johdonsuojan laukeamiselle.

Ohita tämä vaihe

Tallenna

Huom: vaiheessa Sähköasetukset, jos valitaan jokin 230V ilman nollajohdinta -vaihejohtotila, älä valitse PowerTag Resi9, koska se ei ole yhteensopiva tässä tapauksessa.

×

Tehon hallinta

Valitse energianhallinnan strategia

Ei kuormanhallintaa

○

Kuormanhallinta

✓

Tic ohjaus

Linky Tele-information Client

○

Ulkoinen sähkömittari

○

Ohita tämä vaihe

Tallenna

×

Tehon hallinta

Kuormanhallinta

○

Tic ohjaus

Linky Tele-information Client

✓

Ulkoinen sähkömittari

○

Yhteyden tiedot

TIC tila

Yhdistetty

Sähköliittymän koko

12 kVA

TIC malli

Historiallinen

Ohita tämä vaihe

Tallenna


×

Tehon hallinta


Ulkoinen sähkömittari

✓

Valitse Ulkoinen sähkömittari

 PowerTag Resi9

○

 GTW MB/P1

✓

Asennus Liittymän teho

Liittymän maksimiteho ⓘ

60A

-

+

Ohita tämä vaihe

Tallenna

Verkoasetukset

1

latausaseman on oltava yhdistetty Internetiin, jotta se voidaan kytkeä etähallintaan tai latausoperaattorin operointiin.

2

Asennuksesta riippuen on käytettävissä useita eri yhteystiloja.

- **Offline:** Tässä tilassa valvontaan ei voi muodostaa yhteyttä.
- **Wi-Fi:** Tämän tilan määrittämiseen tarvitaan Wi-Fi-verkon nimi ja salasana. Varmista lisäksi, että internet-reitittimesi Wi-Fi-verkko toimii 2,4 GHz taajuudella, ja tarkista signaalin voimakkuus. Lisää tarvittaessa Wi-Fi-toistin
- **Huomautus:** 5 GHz:n Wi-Fi ei ole yhteensopiva latausaseman kanssa.
- **Ethernet-portti:** Tämän tilan käyttämiseksi Ethernet-kaapeli on liitettävä latausasemaan ja yhdistettävä internet-yhteyteen.
- **Matkapuhelinmodeemi:** Tämä ominaisuus vain alla olevissa malleissa. SIM-kortti on asennettava latausasemaan ennen johdotusta. Tämän tilan määrittäminen edellyttää erityisiä tietoja: APN-nimi, Todennustyyppi, Käyttäjätunnus ja salasana.

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

3



Valitse verkkotila ja määritä tarvittavat tiedot.

4

Tallenna sitten asetukset.

×

Verkoasetukset



On suositeltavaa liittää latausasema lataussovellukseen. Ilman liitosta latausaseman käyttäjä ei voi valvoa latausasemaa etänä.

Yhdistä Schneider charge Pro Internet

Offline-tilassa

Yhdistä Wi-Fi-verkkoon

Yhdistä Ethernet-porttiin

Yhdistä kännykän modeemiin

Ohita tämä vaihe

Tallenna

IP-asetukset

1

Oletusarvoisesti DHCP aktivoidaan ja latausaseman IP-asetuksia hallinnoi ulkoinen DHCP-palvelin.

2

IP-asetuksia voidaan hallita manuaalisesti eSetup-sovelluksen kautta. Siirry vaiheeseen "Verkoasetukset" ja napsauta "IP-asetukset". Poista DHCP käytöstä. Voit hallita verkkoyhteyttä manuaalisesti ja määrittää P-osoitteen, aliverkon peitteen, yhdyskäytävän ja DNS-osoitteen.

Oletus-IP-osoite, kun DHCP on poistettu käytöstä, tulee olla:

ETH: 192.168.0.102
Wi-Fi: 192.168.88.206

Aliverkon peite: 255.255.255.0
Yhdyskäytävä: 192.168.0.254
DNS1: 8.8.8.8
DSN2: 0.0.0.0

3

Tallenna asetukset.

Takaisin

IP Asetukset

Määritä IP-asetukset

DHCP ⓘ

IP Osoite

192.168.0.102

Aliverkon maski

255.255.255.0

Yhdyskäytävä

192.168.0.254

DNS1

8.8.8.8

DNS2

8.8.8.8

Tallenna

Etähallinta

Latausaseman yhdistäminen etähallintaan tai latausoperaattorin operointiin mahdollistaa latauskustannusten optimoinnin etäohjauksella, latausaseman päivittämisen, käyttäjien laskutuksen hallinnan... Schneider Charge Pro -latausaseman käyttöönotossa voit määrittää ja yhdistää sen valitsemaasi etähallintaan tai latausoperaattorin taustaan. Siirry eSetup-sovelluksessa etähallinta -valikkoon antaaksesi asetukset.

Profiili	Kuvaus	URL	Tunniste	Perustodennus salasanalla	TLS varmenne
0	Suojaamaton	URL muodossa ws://	Kyllä	Ei	Ei
0	TLS ilman perustodennusta	URL muodossa wss://	Kyllä	Ei	Kyllä
1	Suojaamaton perustodennuksella	URL muodossa ws://	Kyllä	Kyllä	Ei
2	TLS perustodennuksella	URL muodossa wss://	Kyllä	Kyllä	Kyllä

Täytä nämä kentät etähallintaa varten:

- **Etävalvonnan URL:** tämän URL-osoitteen tulee alkaa wss:// tai ws://
- **Latausaseman tunniste:** se on latausasemasi tunniste, joka yhdistää etävalvontaan.
- **Varmenteet:** jotkut latausoperaattorit tarvitsevat erityisen varmenteen. Vain tämäntyyppiset varmenteet ovat sallittuja: .crt, .cer ja .pem.
- **Perustunnistautuminen:** Tätä toimintoa varten on täytettävä latausoperaattorin antama salasana. Ole tarkkana salasanasi ASCII- tai heksadesimaalimuodossa.

×

Lataussovellus

Lataussovelluksen määrittäminen

Lataussovellus ⓘ

☒

Etävalvonnan URL-osoite

ws://demo.ocpp.com

Latausaseman tunniste

LG6qt8G8

Varmenteiden lataus

4 varmenteet >

Perus tunnistautuminen

☒

Varmistaaksesi yhteydenpidon operaattorin kanssa, anna salasana.

ASCII formaatti ☒

HEXA formaatti ☐

Ohita tämä vaihe

Tallenna

Itsenäinen tila

Schneider Charge Pro -latausasemaa voidaan käyttää myös ilman Internet-yhteyttä ja etävalvontaa tai yhteyttä latausoperaattoriin näissä kahdessa tilassa:

- **Tunnistus poistettu käytöstä:** kytke ja lataa ilman tunnistautumista ja yhteyttä etähallintaan.
 - **Tunnistus vaaditaan:** lataus käytettävissä vain sallitulla RFID-tunnisteilla.
- Näitä tiloja voidaan käyttää ainoastaan, kun etähallinta ei ole käytössä.
Tallenna asetukset.

Takaisin

Tunnistus ja tunnisteet

Valitse, kuinka haluat hallita kohdetta **tunnistus**

Tunnistus vaaditaan (Julkinen)

Aloita ja lopeta lataus saman käyttäjän toimesta

☒

Tunnistus poistettu käytöstä

Aloita ja lopeta lataus EV-yhteyden kautta

☐

TUNNISTEIDEN HALLINTA

Rekisteröity NFC-tunniste

2 tunnisteet >

Tallenna

Luovutus

Lähetä raportti latausoperaattorille tekstiviestillä tai sähköpostitse ilmoittaaksesi, että käyttöönotto on valmis. Se sisältää tietoja latausaseman kokoonpanosta.


Käynnistetään uudelleen

Käyttöänonoton päätyttyä latausasema on käynnistettävä uudelleen, jotta uudet asetukset astuvat voimaan.


Napsauta "Olen valmis: Käynnistä latausasema uudelleen".


Etuosan LED-merkkivalo muuttuu vihreäksi, kun latausasema liitetään Internetiin ja etähallintaan. Jos latausasema on etähallinnassa, etuosan LED-merkkivalo palaa tasaisesti vihreänä, kun se on käytettävissä.

Jos etähallinta on linkitetty tai käytössä, ja etuosan LED-merkkivalo vilkkuu yhä minuutin kuluttua oranssina, lue vianmääritysoso käyttöoppaasta.



Schneider Charge Pro







Schneider Charge Pro

Firmwaren versio 2.5.0


Verkon tiedot DHCP tila






Sähköasetukset


Maksimi lataus virta: 32A






Tehon hallinta


Ei kuormanhallintaa






Verkoasetukset


Yhdistetty Ethernet-porttiin





Lataussovellus

Aktivoitu



Olen valmis: Käynnistä latausasema uudelleen

Valmiina käyttöön

Latausasema on nyt valmis lataamaan sähköajoneuvoa!
Etähallinnan määrittämisen jälkeen latausasema voidaan liittää asiakkaan tiliin.

Lisätoiminnot

Tunnista latausasema

Voit tunnistaa latausaseman johon olet liittynyt vilkkuvasta etuosan LED-valosta.
Siirry eSetup-sovelluksessa pääsivulle ja napsauta asetusvalikkoa (rataskuvake oikeasta yläkulmasta).
Latausaseman etu-LED alkaa vilkkumaan kun napautat Tunnista latausasema.

Tehdasasetusten palautus

Palautus tehdasasetuksiin palauttaa kaikki asetukset tehdasasetusten mukaisiksi.
- Siirry eSetup-sovelluksessa pääsivulle ja napsauta asetusvalikkoa (rataskuvake oikeasta yläkulmasta).
Napsauta Palauta asetukset ja vahvista tämä toiminto käynnistääksesi nollauksen.
- Jos toiminto epäonnistuu eSetup-sovelluksen kautta, se voidaan suorittaa myös latausaseman kautta.
Lisätietoja on asennusoppaan BRU2882901 osiossa Palauta tehdasasetukset.

Kadonnut tunnistetarra

Jos tarvitset yhteyden Schneider Charge Pro -latausasemaan, mutta olet kadottanut etuosan irrotettavan tarran, voit soveltaa tätä prosessia.
- Avaa eSetup-sovellus.
- Paina latausaseman sivussa olevaa painiketta 3 sekuntia.
- Skannaa QR-koodi, joka sijaitsee latausaseman kannen alla, muodostaaksesi yhteyden aseman Wi-Fi-verkkoon.
- Syötä PIN-koodi: Olet yhteydessä ja hallitset asetuksia.
- Mikäli olet unohtanut PIN-koodin, voit palauttaa sen nollaamalla:
a. Napsauta Nollaa PIN-koodi ja vahvista valintasi.
b. Kirjoita manuaalisesti latausaseman kannen alla oleva Nollaa PIN-avain PIN-koodin muuttamiseksi.
Huomautus: Tällä hetkellä useimpien matkapuhelinten kamerasovellus mahdollistaa merkkijonojen irrottamisen ottamalla kuvan.
Tässä tapauksessa kopioi ja liitä Palauta PIN-avain eSetup-sovelluksessa korvataksesi manuaalisen syötön.
c. Luo uusi PIN-koodi, joka koostuu 6–16 numerosta, mutta ei saa sisältää kiellettyjä merkkejä.