

# Kokoonpano-ohje

Green Charging.

*Simply Electrify*

# Tärkeää tietoa sinulle kumppanimme!

## Green Chargingin aktivointi Charge Amps Cloudissa (kumppanin portaali)

Voidaksesi käyttää Green Charging -toimintoa tarvitset Charge Amps -sovelluksen Charge Amps latausaseman, aurinkopaneelit ja Charge Amps **Amp Guardin**.

Tässä alla on kuvattu joitain helppoja vaiheita, joiden avulla voit asentajana aktivoida loppukäyttäjälle mahdollisuuden käyttää Green Charging -toimintoa Charge Amps -sovelluksessa.

Varmista, että kutsut loppukäyttäjän tulemaan järjestelmänvalvojaksi. Tee se tästä: <https://my.charge.space/partner/#/login> Sekä Charge Amps **Amp Guard** että loppukäyttäjä on rekisteröitävä portaalissa mittauslaitteen käyttäjäksi.

## Kirjaudu kumppanin tilille ja tee seuraavat toimenpiteet:

1. Siirry kohtaan organisaatiot. Etsi asiakkaan organisaatio ja valitse "Siirry kohteeseen"
2. Tarkista, että asiakas on olemassa käyttäjänä. Jos näin ei ole, sinun on rekisteröitävä asiakas käyttäjäksi välilehdellä "käyttäjät". Käytä samaa sähköpostiosoitetta, jota asiakas käytti rekisteröidessään latauslaitteen. Voit tehdä kumppanin portaalissa haun löytääksesi latauslaitteelle rekisteröidyn sähköpostiosoitteen.
3. Jos asiakas on jo rekisteröityneenä latauslaitteelle, hänen on hyväksyttävä sähköpostitse lähetetty kutsu. Hyväksyntä on tehtävä 24 tunnin kuluessa.
4. Voit nyt palata kumppanin portaaliin. Siirry mittari-sarkaimeen, hae asiakkaan mittauslaite ja valitse asiakas käyttäjäksi. Painaa kohtaa "Tallenna".
5. Varmista, että olet merkinnyt mittauslaitteen yksityiskohdissa valintaruudun "Järjestelmä sisältää sähkögeneraattorin (eli aurinkokennoja). Painaa kohtaa "Tallenna".
6. Tarkista mittarin tila ja varmista, että kaikissa kolmessa vaiheessa on jännite ja että virta näyttää negatiivisia arvoja silloin, kun asiakkaan aurinkokennojen odotetaan tuottavan ylimääräistä sähkövirtaa. Jos tarvitset tukea, ota yhteyttä Charge Ampsin tukipalveluun osoitteessa [support@charge-amps.com](mailto:support@charge-amps.com)