

Charge Amps Luna

Jopa 22 kW:n lataustehon ja harkitun, kompaktin muotoilun ansiosta tämä tulevaisuuteen valmis latausasema sulautuu luontevasti jokapäiväiseen elämääsi. Yksinkertainen ja älykäs ratkaisu optimaaliseen lataukseen kotona.



Ominaisuudet

- Lataus jopa 22 kW:n teholla
- Valmis tulevaisuuteen ISO 15118 -laitteiston ansiosta
- Helppo asennus
- Saumaton käyttöönotto
- Yhdistetään wifin tai 4G:n kautta
- Saatavilla eri väreissä

Yhteensopivuus

- Charge Amps App -sovellus muun muassa latausaseman ajastukseen ja ohjaukseen
- Charge Amps Cloud -palvelu sisältää muun muassa raportit, historian ja tilastot
- Charge Amps Beam -latauskaapeli
- Charge Amps Amp Guard dynaamiseen kuormanhallintaan
- Green Charging -ominaisuus aurinkopaneeleilla lataamiseen

Täydellinen ratkaisu kotilataukseen

Charge Amps Luna sulautuu luontevasti kotiisi ja pysyy yhdistettynä täyttäen kaikki lataustarpeesi. Lataatpa sitten autoasi verkkovirralla tai aurinkopaneeleilla, kotisi sähkölaitteet toimivat aina tavalliseen tapaan. Sähköautosi lataus jatkuu keskeytyksettä, kun laitat ruokaa, käytät astianpesukonetta tai imuroit tai kun perheesi käyttää tietokonetta ja katsoo televisiota. Tämä on mahdollista ohjelmistopohjaisen kuormantasaustoiminnon ansiosta, joka varmistaa tasaisen virransyötön jokaiseen sähkää kuluttavaan laitteeseen.

Valmis tulevaisuuteen

Latausasema on suunniteltu vastaamaan tulevaisuuden tarpeitasi, sillä siinä on Plug-and-Chargen (PnC) ja Vehicle-to-Gridin (V2G)* kaltaisia toimintoja. Voit kätevästi tunnistautua auton käyttäjäksi ja saada reaaliaikaista tietoa sähköautosi akun tilasta.

Varmista yhteydet. Pysy askeleen edellä

Charge Amps Lunassa on 4G LTE- ja wifi-yhteys, ja se on käytettävissä Charge Amps Cloud -palvelun sekä Charge Amps App -sovelluksen kautta. Voit kytkeä latausaseman päälle ja pois päältä etänä, tarkastella

lataustilaa ja ajoittaa latauksen ajankohdaksi, jolloin sähkön hinta on alhaisin. Historia on saatavilla pilvipalvelussa raportointia ja tilastoja varten, ja lähetämme päivityksiä langattomasti varmistaaksemme, että latausasemassa on aina uusimmat ohjelmistot ja ominaisuudet.

Helppo asennus

Asennus ja käyttöönotto on helppoa ja saumatonta. Yksinkertainen asennus ja käyttöönotto vaatii vain muutaman ruuvin kiinnittämistä ja vähän aikaa. Johdot viedään latausasemaan sisään helposti alhaalta tai takapuolelta. Käyttöönotto onnistuu nopeasti kytkemällä Installer App -sovellus Bluetoothin kautta, jolloin latausasema löytyy välittömästi ja voidaan ottaa suoraan käyttöön, kun tarvittavat tekniset asetukset on tehty.

Tekniset tiedot

Artikkelinumero	Lisätietoja on osoitteessa www.chargeamps.com/fi/
Latausvirta	6–32 A, 1–3-vaiheinen
Jännite	230/400 V
Käyttölämpötila	-35–45°C
Latauksen standardi	Mode 3
Tunnistaminen	RFID
Internetyhteys	Wifi, 4G LTE**, Bluetooth
Tiedonsiirtoprotokolla	OCPP 1.6J
Vikavirtasuojia	Sisäinen RCD Type-B, joka noudattaa IEC 60947-2 -standardia. AC: 30 mA, DC: 6 mA
ISO 15118	Sisäinen laitteistopohjainen. Kaikkien toimintojen käyttöönottoon tarvitaan ohjelmistopäivitys, joka tulee saataville myöhemmin.
Energiamittari	Kolmivaiheinen jännite, virta ja teho
IP-luokitus	IP 54
IK-luokitus	IK 10
Pistoke	Type 2, 22 kW
Mitat (L×S×K)	210 x 80 x 220 mm
Paino	1,3 kg
SIM-kortti	Sisäinen
Tulokaapelin koko, johtimien koko	Jopa 6 mm ²

*Latausaseman laitteisto tukee ISO 15118 -standardia, mikä tarkoittaa, että luetellut ominaisuudet tulevat käyttöön, kun se virallisesti lanseerataan. Lue lisää osoitteesta chargeamps.com/fi/product/charge-amps-luna

**4G-yhteyttä varten tarvitaan LTE-verkko. 4G (LTE) -yhteys sisältyy hintaan kahden vuoden ajan. Sen jälkeen voit jatkaa palvelun käyttöä tilaamalla sen kuukausimaksulla. Kaikki hintatiedot ja ehdot ovat saatavilla verkkosivustollamme aktiivoinnin yhteydessä.