

Charge Amps Aura

- Compatibel met clouddienst van uw voorkeur
- Type 2, 2 × 22 kW gelijktijdig
- Load-balancing tussen stopcontacten
- Eenvoudige installatie
- ISO 15118-ready
- Gemaakt van gerecycled aluminium



De Charge Amps Aura is compatibel met OCPP en kan worden aangesloten op de clouddienst van uw voorkeur. Met dit laadstation kunt u tegelijkertijd twee voertuigen opladen met maximaal 22 kW per stopcontact. Zweeds industrieel ontwerp dat niet alleen uw elektrische voertuig oplaadt, maar ook esthetische waarde aan uw eigendom geeft.

De Charge Amps Aura is zorgvuldig ontworpen door industrieel ontwerper Joachim Nordwall, hoofdontwerper voor sportwagenfabrikant Koenigsegg, en is gebouwd van duurzaam gerecycled aluminium. Compleet met bijbehorende cloudoplossing en de mogelijkheid om gebruik te maken van Charge Amps Cloud of een andere clouddienst. Deze en andere functies vereenvoudigen de integratie voor bedrijven, wooncoöperaties en eindgebruikers.

Toekomstbestendig en klaar voor de technische uitdagingen van morgen

De Charge Amps Aura is voorbereid op ISO 15118, wat een aantal mogelijkheden schept ter voorbereiding op toekomstige elektrische voertuigen die vehicle-to-grid-technologie ondersteunen. In de toekomst zal de elektrische auto niet alleen als voertuig dienen, maar ook als energieopslag; dit vraagt om een laadstation dat voorbereid is op deze technologie.

Ontworpen voor multifunctionaliteit

Wanneer de Charge Amps Aura is aangesloten op de Charge Amps Cloud, heeft u volledige controle over de lader en zijn functies, zoals load-balancing en planning. In de cloud is geschiedenis beschikbaar voor rapportage- en statistische doeleinden.



We versturen draadloze updates om te garanderen dat het laadstation altijd beschikt over de nieuwste software en alle functies (net zoals uw mobiele apparaat bijgewerkt blijft).

De Charge Amps Aura kan uiteraard ook worden aangesloten op OCPP-compatibele clouddiensten, zodat u de meeste functies zelf kunt bedienen. Hieronder vallen functies zoals planning, load-balancing of aanvullende betaling.



TECHNISCHE SPECIFICATIES

Artikelnummer:	101010/101010-LTE*
Laadstroom:	6-32 A 1 of 3-fase per stopcontact
Voltage:	230/400 V
Bedrijfstemperaturen:	-30 °C tot +45 °C
Laadstandaard:	Mode 3
Internetaansluiting:	Wifi, LAN
Communicatieprotocol:	OCPP 1.6J (Van toepassing op bepaalde modellen.)
Storingsbeveiliging:	Aardlekschakelaar met overspanningsbeveiliging. Afzonderlijke DC-storingsbeveiliging en RCBO van het type A geïntegreerd in het laadstation voor ieder stopcontact.
Meting:	3-fasen spanning, stroom en uitgangsvermogen (gelijk aan meetinstrumentnorm 2014/32/EU)
IP-classificatie:	IP 55
IK-classificatie:	IK 10
Stopcontacten:	Type 2, 2 × 22 kW gelijktijdig
Afmetingen (b x d x h):	367 × 159 × 405 mm
Gewicht:	10 kg

*Specificaties voor Aura, versie 101010-LTE

RF-technologie	GSM, GPRS, EDGE, UMTS/HSPA+, LTE
Max. RF-uitgangsvermogen	32 dBm@GSM, 24 dBm@WCDMA, 23 dBm@LTE
Simkaart	Standaard sim