

Charge Amps Aura

- Uppkopplingsbar mot egen molntjänst
- Typ 2, 2 × 22 kW samtidigt
- Lastbalansering mellan uttagen
- Installationseffektiv
- ISO15118-förberedd
- Skapad av återvunnen aluminium



Charge Amps Aura är kompatibel med OCPP och kan kopplas upp mot valfri molntjänst. Med denna laddstation kan du ladda två bilar samtidigt med upp till 22 kW per uttag. Svensk industridesign som inte bara laddar din elbil utan också pryder din fastighet.

Charge Amps Aura är omsorgsfullt utformad av industridesignern Joachim Nordwall, chefsdesigner hos sportbilstillverkaren Koenigsegg, och tillverkad i hållbar återvunnen aluminium. Kompletterad med tillhörande molnlösning och möjlighet att själv välja om man vill nyttja Charge Amps Cloud eller en annan molntjänst. Allt för att underlätta för företag, bostadsrättsföreningar och slutanvändare.

Framtidssäkrad och förberedd för morgondagens teknikutmaningar

Charge Amps Aura är förberedd för ISO 15118 vilket öppnar upp för en rad möjligheter när morgondagens elbilar börjar stödja vehicle-to-grid-tekniken. I framtiden kommer bilen inte bara vara ett färdmedel utan även fungera som energilagring och då behöver man en laddstation som möjliggör denna teknik.

Anpassad för olika förutsättningar

När Charge Amps Aura är uppkopplad mot Charge Amps Cloud har du full kontroll över laddaren och dess funktioner såsom lastbalansering och schemaläggning. I molnet hittar du historiken för rapportering och statistik.



På samma sätt som när du uppdaterar din mobiltelefon, så skickar vi ut uppdateringar over-the-air för att försäkra oss om att laddstationen alltid har den senaste mjukvaran med alla funktioner.

Givetvis är Charge Amps Aura också uppkopplingsbar mot molntjänster som är kompatibla med OCPP så att man själv kan hantera flertalet funktioner. Det kan till exempel vara schemaläggning, lastbalansering och att lägga in betalningsfunktioner.



TEKNISK INFORMATION

Artikelnummer:	101010 / 101010-LTE*
Laddström:	6-32 A 1 eller 3-fas per uttag
Volt:	230/400 V
Drifttemperaturer:	-30 °C till +45 °C
Laddstandard:	Mode 3
Uppkoppling mot internet:	WiFi, LAN
Kommunikationsprotokoll:	OCPP 1.6J
Skydd mot felströmmar:	Jordfelsbrytare med överspänningsskydd. Separat DC-felströmsskydd och en RCBO typ A är integrerad i laddstationen för varje uttag.
Energimätning:	3-fas volt, ström och effekt (motsvarande Mätinstrumentdirektivet 2014/32/EU)
IP-klassning:	IP 55
IK-klassning:	IK 10
Uttag:	Typ 2, 2 × 22 kW samtidigt
Dimensioner (B x D x H):	367 × 159 × 405 mm
Vikt:	10 kg

*Specifikation av Aura, version 101010-LTE

RF teknologi	GSM, GPRS, EDGE, UMTS/HSPA+, LTE
Max RF effekt	32 dBm@GSM, 24 dBm@WCDMA, 23 dBm@LTE
SIM-kort	Standard-SIM