

Charge Amps Aura

Charge Amps Aura, som kan ladda två fordon samtidigt upp till 22 kW per uttag, är resultatet av svensk industrideSIGN när den är som bäst. Lika effektiv som elegant.



Fördelar

- tillverkad av återvunnet aluminium
- smart integrering med andra plattformar via öppet API
- laddar två fordon samtidigt med upp till 22 kW
- ansluts via WiFi, 4G eller LAN

Kompatibel med

- Charge Amps App för planerad laddning med mera
- Charge Amps Cloud för rapportering, historik, statistik med mera
- Charge Amps Beam laddningskabel
- Charge Amps Amp Guard för dynamisk lastbalansering
- funktionen Green Charging för laddning från solpaneler
- Charge Amps Pole Mount för montering på en stolpe

Skandinavisk design när den är som bäst

Charge Amps Aura är byggd av hållbart återvunnet aluminium och har utvecklats av industridesignern Joachim Nordwall, som tidigare var huvuddesigner hos sportbilstillverkaren Koenigsegg.

Redo för morgondagens krav

Behovet att kunna ladda två bilar samtidigt ökar. Charge Amps Aura gör att två fordon kan laddas samtidigt upp till 22 kW. Det är bekvämt för husägare med mer än en elbil och större installationer som kontorsutrymmen, handelsområden och bostadsrättsföreningar. En laddningsstation med två uttag minskar på installationsarbetet och är kostnadsbesparande samtidigt som det ger flera laddningsuttag på mindre yta.

Håll dig ansluten. Ligg steget före.

Du kan ansluta till och nå Charge Amps Aura via Charge Amps Cloud och Charge Amps App. Fjärrstyr laddarens avstängning och påslagning, se din laddningsstatus och schemalägg din laddning till när elpriset är som lägst. Historik är tillgänglig i molnet för rapportering och statistik, och vi skickar ut uppdateringar via luften, s.k. over-the-air, för att se till att laddningsstationen alltid har den senaste mjukvaran och alla funktioner.

Därutöver kan Charge Amps Aura även anslutas till OCPP-kompatibla molntjänster så att du kan hantera flertalet funktioner själv. Bland dessa finns schemaläggning, lastbalansering och att lägga till betalningsfunktioner.

Tekniska specifikationer

Artikelnummer	Besök www.chargeamps.com/sv/ för mer information
Laddningsström	6–32 A, en- eller trefas per uttag
Spänning	230/400 V
Laddningsstandard	Läge 3
Drifttemperatur	– 35 °C till + 45 °C
Identifikation	RFID
Internetanslutning	Wifi, LAN och 4G* (gäller för vissa modeller)
Kommunikationsprotokoll	OCPP 1.6J (gäller för vissa modeller)
Jordfelsbrytare	Charge Amps Aura med produkt nummer 130908, 130909, 101010 & 101010-LTE: Separat DC-felströmsskydd. RCBO typ A som uppfyller EN 61009-1 och EN 61009-2-1 är inbyggd i laddstationen för varje uttag Charge Amps Aura med produkt nummer 131502 & 131503: Inbyggd jordfelsbrytare Typ-B-skydd som uppfyller IEC 60947-2: AC: 30 mA, DC: 6 mA
Mätare	Trefassspänning, ström och uteffekt (motsvarande EU:s direktiv om mätinstrument 2014/32/EU)
IP-klass	IP 55
IK-klass	IK 10
Uttag	Typ 2, 2 × 22 kW samtidigt
Mått (B × D × H)	367 × 159 × 405 mm
Vikt	10 kg

Specifikationer för Charge Amps Aura 4G*

RF-teknik	GSM, GPRS, EDGE, UMTS/HSPA+, LTE
Högsta RF-uteffekt	32 dBm@GSM, 24 dBm@WCDMA, 23 dBm@LTE
SIM-kort	Standard SIM

*Täckning via LTE/LTE-M nätet krävs för att 4G-uppkoppling skall fungera. För vissa modeller (130503, 131363) ingår anslutningen via 4G (LTE/LTE-M) i två år. Du kan därefter fortsatt nyttja tjänsten genom en aktivering mot en månadskostnad. All information om pris och villkor kommer finnas tillgängligt på vår hemsida vid aktiveringstillfället.