

Charge Amps Aura

- Kompatibel mit bevorzugtem Cloud-Dienst
- Typ 2, 2 × 22 kW gleichzeitig
- Lastenausgleich zwischen Steckdosen
- Einfach zu installieren
- Bereit für ISO 15118
- Hergestellt aus recyceltem Aluminium



Der Charge Amps Aura ist OCPP-kompatibel und kann mit dem bevorzugten Cloud-Dienst verbunden werden. Mit dieser Ladestation können Sie zwei Fahrzeuge gleichzeitig mit bis zu 22 kW pro Steckdose laden. Schwedisches Industriedesign, das nicht nur Ihr Elektrofahrzeug auflädt, sondern auch Ihrer Immobilie einen ästhetischen Wert verleiht.

Der Charge Amps Aura wurde vom Industriedesigner Joachim Nordwall, dem leitenden Designer des Sportwagenherstellers Koenigsegg, sorgfältig konzipiert und aus nachhaltig recyceltem Aluminium hergestellt. Komplette mit zugehöriger Cloud-Lösung und der Option, Charge Amps Cloud oder einen anderen Cloud-Service zu nutzen. Diese und weitere Funktionen erleichtern die Integration für Unternehmen, Wohnungsbaugenossenschaften und Endverbraucher.

Zukunftssicher und bereit für die technischen Herausforderungen von morgen

Der Charge Amps Aura ist ISO 15118-fähig, was eine Reihe von Möglichkeiten im Hinblick auf zukünftige Elektrofahrzeuge eröffnet, die die Vehicle-to-Grid-Technologie unterstützen. Das Elektroauto dient künftig nicht nur als Fahrzeug, sondern auch als Energiespeicher. Dies erfordert eine Ladestation, die für diese Technologie bereit ist.

Entwickelt für Multifunktionalität

Wenn das Charge Amps Aura mit der Charge Amps Cloud verbunden ist, haben Sie die vollständige Kontrolle über das Ladegerät und seine Funktionen wie Lastenausgleich und Zeitplanung. Der Verlauf ist in der Cloud für Berichts- und Statistikzwecke verfügbar.



Wir versenden Over-the-Air-Updates, um sicherzustellen, dass die Ladestation immer über die neueste Software und alle Funktionen verfügt (genauso wie Ihr Mobilgerät auf dem neuesten Stand gehalten wird).

Natürlich kann sich der Charge Amps Aura auch mit OCPP-kompatiblen Cloud-Diensten verbinden, sodass Sie die meisten Funktionen selbst verwalten können. Dazu können Planung, Lastenausgleich oder das Hinzufügen von Zahlungsfunktionen gehören.



TECHNISCHE SPEZIFIKATIONEN

Artikelnummer:	101010/101010-LTE*
Ladestrom:	6–32 A 1- oder 3-phasig pro Steckdose
Stromspannung:	230/400 V
Betriebstemperaturen:	-30 °C bis +45 °C
Ladestandard:	Modus 3
Internetverbindung:	WLAN, LAN
Kommunikationsprotokoll:	OCPP 1.6J (Bezieht sich nur auf bestimmte Modelle.)
Fehlerstromschutz:	Fehlerstromschutzschalter mit Überspannungsschutz. Separater DC-Fehlerschutz und FI/LS-Schalter Typ A für jede Steckdose in der Ladestation integriert.
Messung:	3-phasige Spannung, Strom und Ausgangsleistung (entspricht der Messgeräte-richtlinie 2014/32/EU)
IP-Bewertung:	IP 55
IK-Bewertung:	IK 10
Steckdosen:	Typ 2, 2 × 22 kW gleichzeitig
Abmessungen (BxTxH):	367 × 159 × 405 mm
Gewicht:	10 kg

*Spezifikationen für Aura, Version 101010-LTE

HF-Technologie	GSM, GPRS, EDGE, UMTS/HSPA+, LTE
Maximale HF-Ausgangsleistung	32 dBm@GSM, 24 dBm@WCDMA, 23 dBm@LTE
SIM-Karte	Standard-SIM