



Wir bewegen Autos.
Und die Welt.

Simply Electrifying

Wir von Charge Maps glauben fest daran, dass hervorragende Produkte nicht nur die Leben der Menschen verbessern, sondern der ganzen Welt zugutekommen. Was früher in 2012 eine einzelne Ladestation war, ist mittlerweile ein Ökosystem voller intelligenter Lösungen, die den Benutzern fortlaufend neue Möglichkeiten bescheren. Vom Auto bis nach Hause und noch viel weiter. Das schaffen wir, indem wir nicht nur den Ansprüchen von heute genügen, sondern auch direkt an die Ansprüche von morgen denken. Und das alles, um das Leben der Menschen zu verbessern und unsere Welt in die richtige Richtung zu lenken. Und solange es Möglichkeiten gibt, die Dinge besser zu machen, werden wir sie weiterhin ergreifen und das Leben einfach elektrisierend machen. Und das noch für viele weitere Jahre.



Überlegenes Inneres. Schönes Äußeres.

Innen und
außen
intelligent

Unsere Produkte geben Ihnen den Stecker in die Hand. Mit intelligenter Software und Technologie bieten wir einen besseren und leichteren Service, der auf den Benutzer zugeschnitten ist. Unsere App weist sie auf alles hin, was Sie wissen müssen, und hilft Ihnen dabei, Ihre Produkte einfach und effizient zu verwalten.

Für eine
bessere
Zukunft

Über die gesamte Produktionskette hinweg konzentrieren wir uns stark auf Nachhaltigkeit – vom Zeichenbrett bis hin zum fertigen Produkt. Sie laden Ihr Auto jahrelang, sind für die Zukunft gerüstet und werden aus Materialien hergestellt, die sogar den anspruchsvollsten Witterungsbedingungen trotzen. Von verschneiten Wintern bis hin zu heißen Sommern. Die meisten unserer Ladestationen werden aus recycelten Materialien hergestellt und sind vollständig recycelbar, wenn sie einmal ausgedient haben.

Ästhetisch
ansprechend

In puncto Ladeverhalten sollte das Aussehen nicht unterschätzt werden. Wir sind der Meinung, das Design eine wichtige Rolle beim Wandel hin zur Elektromobilität spielt. Unsere Ästhetik wird von weltbekannten Industriedesignern entwickelt, die ihre Fähigkeiten einsetzen, um Ladestationen zu konzipieren, die eine Fassade wirklich veredeln können. Die für das perfekte Gleichgewicht zwischen Einfügen und Herausstechen sorgen. Und die dem elektrifizierten Leben noch mehr Freude einhauchen.

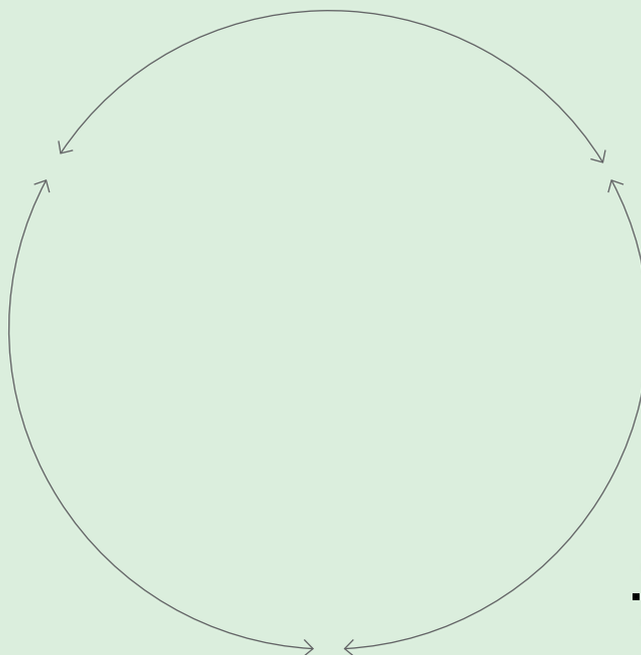
Unser Ökosystem – wirklich intelligentes Laden.

Charge Amps bietet ein integriertes Erlebnis, das weit über ein Ladegerät hinausgeht. Und wir wachsen ständig und fügen neue praktische Funktionen hinzu.

Ladegeräte

Aufladen für die Zukunft

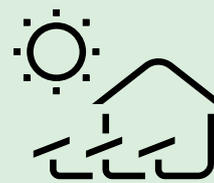
Hergestellt aus recycelten Materialien und für die Ewigkeit gebaut. Unsere Ladegeräte verbinden Umweltfreundlichkeit und außergewöhnliche Qualität mit echter Ästhetik.



App und Cloud

Anzeigen und steuern, wo immer Sie sind

Aktivieren oder deaktivieren Sie Ihr Ladegerät, sehen Sie sich den Ladeverlauf an, planen Sie den Ladevorgang, richten Sie die Zahlung ein und vieles mehr. Gemeinsam eröffnen die Charge Amps App und die Charge Amps Cloud eine Welt voller Möglichkeiten.



Green charging

Kraft von der Sonne

Wählen Sie einen besseren Weg für Ihren Geldbeutel und die Umwelt. Mit Green Charging haben Sie die Möglichkeit, mit Ihren eigenen Solarmodulen aufzuladen. Einfach in der App verwaltet.

Aufladen für die Zukunft. Überall.



Zu Hause

Intelligentes Laden, das dafür sorgt, dass Sie jeden Morgen mit einem voll aufgeladenen Auto aufwachen.

Das Tanken von Kraftstoff ist in all unseren Jahren als Fahrer von benzinbetriebenen Fahrzeugen eine alltägliche Tätigkeit, die vollständig entfallen kann, wenn Sie nicht zum Laden anhalten müssen, sondern das Laden ganz einfach zu Hause erledigen. Wenn Sie intelligent aufladen, haben Sie beim Aufwachen immer eine zu 100 % aufgeladene Batterie, die Sie überall hinbringen kann. Sie können sogar Ihre eigenen Sonnenkollektoren als Hauptenergiequelle benutzen. Dies macht den Umweltbeitrag noch größer.



In der Garage

Zukunftssichere und optimierte Ladelösungen für Wohnungsbaugesellschaften und Wohngemeinschaften.

Die Ladekapazität verschafft Immobilien der Zukunft einen Wettbewerbsvorteil. Charge Amps verfügt über eine Kombination aus technischer Hardware, intelligenter Software und vereinfachter Elektroinstallation, die eine unschlagbare Gesamtwirtschaftlichkeit für die Wohnungsbaugesellschaft und optimale Ladebedingungen für den einzelnen Elektrofahrzeugbesitzer bietet.



Bei der Arbeit

Komfortables und effizientes Laden für Ihre Mitarbeiter.

Abgesehen von zu Hause ist der Arbeitsplatz oft der Ort, an dem die Autos der Mitarbeiter die meiste Zeit verbringen. Charge Amps stellt sicher, dass effiziente Ladelösungen für die Elektrofahrzeuge Ihrer Mitarbeiter bereitgestellt werden, die unabhängig von der Unternehmensgröße reibungslos funktionieren.



Im öffentlichen Raum

Zuverlässiges und skalierbares Laden für die Öffentlichkeit.

Als vandalensicher eingestuft, mit einer hohen Feuchtigkeitsbeständigkeit, die den härtesten Wetterbedingungen standhält, eignen sich Ladegeräte von Charge Amps perfekt für den Parkplatz im Freien oder das städtische oder private Parkhaus. Diese Ladestationen sind außerdem mit einzigartigen Softwarelösungen ausgestattet, die die Fernverwaltung, -überwachung und -wartung vereinfachen.

Charge Amps Halo

Mit der höchsten IP-Schutzklasse auf dem Markt, einer durchdachten und kompakten Form und einer zusätzlichen Schuko-Steckdose* kombiniert Charge Amps Halo Einfachheit und Leistung für ein optimales Ladeerlebnis.



Die Vorteile

- Hergestellt aus recyceltem Aluminium
- Intelligente Integration mit anderen Plattformen durch offene API
- 7,5 m Festkabel
- Einstellbare Ladung bis 7,4 kW oder 11 kW
- Lädt bis zu 70 km/h
- Feuchtigkeitsfest, IP 66
- Anschluss über WLAN
- Identifikation mit RFID
- 1- oder 3-phasig

Kompatibel mit

- Charge Amps App für geplantes Laden und mehr
- Charge Amps Cloud für Berichte, Verlauf und Statistiken
- Charge Amps Amp Guard für dynamischen Lastausgleich
- Die Funktion Green Charging zum Laden über Solarpanels
- Charge Amps Masthalterung

Für die Ewigkeit gebaut.

Der Charge Amps Halo verfügt über ein festes Kabel, das bei Temperaturen bis zu -30 °C flexibel bleibt, eine zusätzliche Schuko-Steckdose*, die höchste IP-Schutzart auf dem Markt (IP 66) und eine LED-Beleuchtung, die für Beleuchtung und Orientierung im Dunkeln sorgt. Kein Wunder, dass der Charge Amps Halo unser beliebtestes Ladegerät für Privathaushalte, Wohnungsbaugenossenschaften und Unternehmen ist.

In Verbindung bleiben. Den Vorsprung wahren.

Charge Amps Halo ist über die Charge Amps Cloud und die Charge Amps App verbindbar und zugänglich. Schalten Sie Ihr Ladegerät aus der Ferne ein und aus, sehen Sie Ihren Ladestatus und planen Sie Ihre Ladezeiten dann, wenn der Strompreis am niedrigsten ist. Der Verlauf ist in der Cloud für Berichte und Statistiken verfügbar, und wir senden Over-the-Air-Updates, um sicherzustellen, dass das Ladegerät immer über die neueste Software und alle Funktionen verfügt.

Charge Amps Halo ist vollständig OCPP-konform, was bedeutet, dass Sie das Ladegerät mit einem bevorzugten Cloud-Dienst verbinden können, von dem aus das Ladegerät verwaltet werden kann.

Technische Spezifikationen

Teilenummer	Besuchen Sie www.chargeamps.com/de/ für weitere Informationen	
Betriebstemperaturen	-30 °C bis +45 °C	
Ladestandard	Modus 3	
Identifizierung	RFID	
Internetverbindung	WiFi, LAN (gilt für bestimmte Modelle)	
Kommunikationsprotokoll	OCPP 1.6J (gilt für bestimmte Modelle)	
Fehlerstromschutz	Im Ladegerät integrierter DC-Schutz. Externer RCD-Schutzschalter Typ A erforderlich.	
Messung	1- oder 3-phasige Spannung, Strom und Ausgangsleistung (entspricht der Messgeräte-richtlinie 2014/32/EU)	
IP-Bewertung	IP 66	
IK-Bewertung	IK 10	
Kabel	7,5 m lang, verstärkt Durchmesser: 13 mm (7,4 kW und 11 kW) ±0,5 mm	
Abmessungen (B x T x H)	Charge Amps Halo	262,4 × 159,4 × 203,2 mm
	Ladeanschluss	81 × 125 × 88 mm
Gewicht	4 kg	

Charge Amps Halo Versionen	Versorgungsspannung	Phasen	Strom	Verbinder	Elektro-/Schuko-Steckdose
Bis zu 7,4 kW	230/400 V 50 Hz 32 A	1*	1-phasig 32 A**	Typ 1 oder Typ 2	Nein
Bis zu 11 kW	230/400 V 50 Hz 16 A	1–3***	3-phasig 16 A	Typ 2	Ja / Nein*

*Strom-/Schuko-Steckdosen sind nur in manchen Märkten erhältlich

**3-phasiger Anschluss für reibungslosen Wechsel zwischen der aktiven Ladephase und Lastausgleich

***Für IT-Netz nur 1-phasig 230 V

„Durch die Vereinfachung und Optimierung des Ladevorgangs werden sowohl Geld als auch die Ressourcen des Planeten geschont.

Außerdem kann ich beruhigt sein, dass alle Ladevorgänge auf sichere Weise erfolgen und dass beispielsweise die Hauptsicherung nicht ausgelöst wird.“

– Lin Valentin, Hausbesitzer mit einem Charge Amps Halo



Charge Amps Dawn

Mit einer Ladeleistung von 22 kW, schönem Produktdesign und modernster Technologie verkörpert Charge Amps Dawn einfaches Laden in Bestform.



Die Vorteile

- Gemäß MID zertifiziertes Messgerät
- 4G oder WLAN für eine konstante Verbindung
- Typ B-RCD
- Laden bis 22 kW
- Identifikation mit RFID

Kompatibel mit

- Charge Amps App für geplantes Laden und mehr
- Charge Amps Cloud für Berichte, Verlauf und Statistiken
- Charge Amps Amp Guard für dynamischen Lastausgleich
- Die Funktion Green Charging zum Laden über Solarpanels
- Charge Amps Masthalterung

Einfaches Aufladen in Ihrer Hand

Als einzelnes 22-kW-Typ-2-AC-Ladegerät bietet Charge Amps Dawn viel Ladekapazität in einer Steckdose. Das schön gestaltete Ladegerät ist mit einem zertifizierten MID-Zähler ausgestattet, der genau misst und anzeigt, wie viele kW zum Laden Ihres Autos verwendet wurden. Und dank des einfachen Installationsprozesses – bei dem Sie mehrere Ladegeräte hintereinander schalten können – ist dies das perfekte Ladegerät für halböffentliche Bereiche wie Wohngenossenschaften oder Büroparkplätze.

Gebaut für die Zukunft

Charge Amps Dawn wurde von Joachim Nordwall, dem ehemaligen leitenden Designer des Sportwagenherstellers Koenigsegg, entworfen und mit der neuesten Technologie und der Zukunft im Blick gebaut, um das optimale Ladeerlebnis für viele Jahre zu schaffen. Der Installationsprozess ist einfach, das Ladegerät ist benutzerfreundlich und die Energieeffizienz ist beispiellos.

In Verbindung bleiben. Den Vorsprung wahren.

Mit Charge Amps Cloud ist es einfach, Ihre Ladegeräte aus der Ferne zu verfolgen und den aktuellen Ladestatus anzuzeigen. Die Cloud verwaltet den Lastausgleich zwischen den Ladegeräten und der Immobilie, und mit unserer API-Lösung ist es möglich, Charge Amps Dawn in Ihre eigene Plattform zu integrieren, um beispielsweise Ihre eigene Zahlungslösung zu steuern und zu nutzen. Der Verlauf ist in der Cloud für Berichte und Statistiken verfügbar, und wir senden Over-the-Air-Updates, um sicherzustellen, dass das Ladegerät immer über die neueste Software und alle Funktionen verfügt.

Charge Amps Dawn ist vollständig OCPP-konform, was bedeutet, dass Sie das Ladegerät mit einem bevorzugten Cloud-Dienst verbinden können, von dem aus das Ladegerät verwaltet werden kann.

Technische Spezifikationen

Teilenummer	Besuchen Sie www.chargeamps.com/de/für weitere Informationen
Ladestrom	6–32 A oder 1-3-phasig
Stromspannung	230/400 V
Betriebstemperaturen	-35 °C bis +45 °C
Identifizierung	RFID
Ladestandard	Modus 3
Konnektivität	WiFi, 4G LTE-M, Bluetooth
Kommunikationsprotokoll	OCPP 1.6J
Fehlerstromschutz	Integrierter Fehlerstromschutzschalter Typ-B gemäß IEC 60947-2. AC: 30mA, DC: 6mA
Messung	MID, 3-phasige Spannung, Strom und Leistung
IP-Bewertung	IP 54 Innengehäuse/Modul IP 44 Außengehäuse
IK-Bewertung	IK 10
Steckdose	Typ 2, 22 kW
Abmessungen (B x T x H)	250 x 145 x 378 mm
Gewicht	3,5 kg
SIM-Karte	Im Ladegerät enthalten

Charge Amps Aura

Mit der Möglichkeit, zwei Fahrzeuge gleichzeitig mit bis zu 22 kW pro Steckdose zu laden, ist Charge Amps Aura das Ergebnis schwedischen Industriedesigns vom Feinsten. Ebenso effizient wie elegant.



Die Vorteile

- Hergestellt aus recyceltem Aluminium
- Intelligente Integration mit anderen Plattformen durch offene API
- Lädt zwei Fahrzeuge gleichzeitig mit bis zu 22 kW
- Lastenausgleich zwischen Steckdosen
- Einfach zu installieren
- Anschluss über WLAN oder LAN oder 4G
- Identifikation mit RFID
- 1- oder 3-phasig

Kompatibel mit

- Charge Amps App für geplantes Laden und mehr
- Charge Amps Cloud für Berichte, Verlauf und Statistiken
- Charge Amps Beam Ladekabel
- Charge Amps Amp Guard für dynamischen Lastausgleich
- Die Funktion Green Charging zum Laden über Solarpanels
- Charge Amps Masthalterung und Charge Amps Dual Masthalterung

Skandinavisches Design vom Feinsten

Charge Amps Aura ist aus nachhaltigem, recyceltem Aluminium gefertigt und wurde vom Industriedesigner Joachim Nordwall, dem ehemaligen leitenden Designer des Sportwagenherstellers Koenigsegg, sorgfältig konzipiert.

Bereit für die technischen Herausforderungen von morgen

Charge Amps Aura ist für ISO 15118 vorbereitet und wird daher mit Hilfe eines zusätzlichen Zusatzmoduls in der Lage sein, zukünftige Vehicle-to-Grid-Technologie zu unterstützen. Eine Entwicklung, die es ermöglichen wird, Ihr Auto als Energiespeicher zu nutzen.

In Verbindung bleiben. Den Vorsprung wahren.

Charge Amps Aura ist über die Charge Amps Cloud und die Charge Amps App verbindbar und zugänglich. Schalten Sie Ihr Ladegerät aus der Ferne ein und aus, sehen Sie Ihren Ladestatus und planen Sie Ihre Ladezeiten dann, wenn der Strompreis am niedrigsten ist. Der Verlauf ist in der Cloud für Berichte und Statistiken verfügbar, und wir senden Over-the-Air-Updates, um sicherzustellen, dass das Ladegerät immer über die neueste Software und alle Funktionen verfügt.

Charge Amps Aura ist vollständig OCPP-konform, was bedeutet, dass Sie das Ladegerät mit einem bevorzugten Cloud-Dienst verbinden können, von dem aus das Ladegerät verwaltet werden kann.

Technische Spezifikationen

Teilenummer	Besuchen Sie www.chargeamps.com/de/ für weitere Informationen
Ladestrom	6–32 A 1- oder 3-phasig pro Steckdose
Stromspannung	230/400 V
Ladestandard	Modus 3
Betriebstemperatur	-30 °C bis +45 °C
Identifizierung	RFID
Internetverbindung	WiFi, LAN und 4G (gilt für bestimmte Modelle)
Kommunikationsprotokoll	OCPP 1.6J (gilt für bestimmte Modelle)
Fehlerstromschutz	Im Ladegerät ist für jede Steckdose ein separater DC-Fehlerstromschutz und ein Typ A RCBO 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 x 22 kW gleichzeitig
Abmessungen (B x T x H)	367 x 159 x 405 mm
Gewicht	10 kg

Spezifikationen für Charge Amps Aura 4G

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



“Zu bestimmten Zeiten, z. B. wenn der Sommer in den Herbst übergeht, stellt unser Haus auf Erdwärmeheizung um und wir nutzen häufig unseren Pool, Whirlpool und unsere Sauna. Der Stromverbrauch unseres Hauses ist dann wirklich am höchsten.”

Nach der Renovierung ihres Hauses war es für die Familie Westin wichtig, ein ästhetisch ansprechendes Ladegerät zu finden, welches gleichermaßen funktional ist. Es musste zu ihrem großen, modernen Haus passen und den Stromverbrauch intelligent und effizient steuern. Besonders in der kälteren und dunkleren Jahreszeit, wenn der Stromverbrauch am höchsten ist.

– Thomas Westin, Villenbesitzer mit Charge Amps Aura

Charge Amps Beam

Robust gegen raues Wetter und einfacher in der Anwendung als je zuvor. Charge Amps Beam ist der perfekte Begleiter für Ihr Ladegerät.



Die Vorteile

- Ein robustes Kabel, mit dem man nicht zimmerlich umgehen muss
- Leicht einsetzbar bei allen Wetterbedingungen, gegen Temperaturen zwischen -30 und +45°C ausgelegt.
- Verfügbar in drei Varianten:
7,4 kW / 13,8 kW / 22 kW
- Sechs Meter Länge für optimale Reichweite
- Einzigartiger vollständig angegossener ergonomischer Griff, der das Eindringen von Sand und Feuchtigkeit verhindert

Kompatibel mit

- Das Kabel ist mit den meisten Elektrofahrzeugen kompatibel

Ein äußerst fähiges Kabel

Das Kabel Charge Amps Beam ist sechs Meter lang, was unserer Meinung nach eine optimale Länge ist, um die Ladestation leicht zu erreichen, während es einfach zu handhaben und leicht zu verstauen ist. Ein ergonomisch geformter Griff bietet einen festen Halt und hält Schmutz und Feuchtigkeit fern.

Müheless von heiß bis kalt

Charge Amps Beam wurde entwickelt, um den härtesten Wetterbedingungen standzuhalten. Es verträgt sowohl hohe als auch niedrige Temperaturen und ist auch bei niedrigen Temperaturen biegsam. Alles für ein sicheres und problemloses Ladeerlebnis, egal wo auf der Welt Sie leben.



Technische Spezifikationen

Teilenummer	Besuchen Sie www.chargeamps.com/de/ für weitere Informationen
Betriebstemperaturen	-30 °C bis +45 °C
IP-Bewertung	IP 44
Ladestandard	Modus 3
Kabellänge	6 m lang
Verbinder	Typ 2

Leistung, kW	Stromspannung, V	Phase	Strom, A	Gewicht, kg
7,4	250	1	32	2,3
13,8	480	3	20	2,15
22	480	3	32	3,3

Charge Amps Amp Guard

Charge Amps Amp Guard ist ein intelligenter Strommonitor, der den Ladevorgang im Verhältnis zu anderen Lasten in der Immobilie optimiert. Es ist mit WLAN oder LAN verbindbar und ermöglicht das Laden mit Solarmodulen durch Green Charging.



Die Vorteile

- Optimiert das Laden im Verhältnis zu anderen Stromgeräten in der Immobilie
- Gewährleistet, dass der Ladevorgang nur mit verfügbarer Energie erfolgt, und verhindert, dass Sicherungen ausgelöst werden
- Kann einfach zusammengebaut und montiert werden, zwischen Ladestation und Energiezähler sind keine Kabel erforderlich
- Mit einer Einheit können beliebig viele Ladestationen überwacht werden
- Anschluss über WLAN oder LAN
- Ordentlich und kompakt, nimmt wenig Platz im Schaltschrank ein
- Für bis zu 63 A ausgelegt (1- bis 3-phasig)

Kompatibel mit

- Charge Amps Cloud für dynamischen Lastausgleich
- Charge Amps App zum Laden von Solarmodulen über die Funktion Green Charging

Maximieren Sie Ihr Ladeerlebnis

Der Charge Amps Amp Guard ist die perfekte Ergänzung zu Ihrem Ladegerät. Es bietet einen dynamischen Lastausgleich, mit dem Sie Ihr Auto mit der maximal verfügbaren Energie aufladen können, ohne dass Sicherungen durchbrennen. Alles für ein schnelleres, sichereres und problemloses Ladeerlebnis.

Klein. Für Großes ausgelegt.

Charge Amps Amp Guard ist klein, aber effektiver als die meisten Strommonitore. Es benötigt nur 2 DIN-Spots im Elektrogehäuse, einen für die physische Einheit und einen für die Stromversorgung, und dank der Konnektivität zur Charge Amps Cloud kann es den dynamischen Lastausgleich auf eine unbegrenzte Anzahl von Ladegeräten steuern. Darüber hinaus ermöglicht Charge Amps Amp Guard das Laden von Ihren Solarmodulen über Green Charging.



Technische Spezifikationen

Teilenummer	Besuchen Sie www.chargeamps.com/de/ für weitere Informationen	
Messbereich (Stromstärke)	± 0–63 A, 1- bis 3-phasig	
Messbereich (Spannung)	85–256 VAC	
Netzwerk	LAN, WiFi 2,4 GHz	
Stromversorgung	12 VDC 0,5 A, bereitgestellt von der mitgelieferten Stromversorgung für 230 VAC 50 Hz oder von einer anderen Stromquelle.	
Betriebstemperatur	-35 °C bis +55 °C	
Sicherheitseinstufung	CAT III 300 V	
Installation	DIN-Schienenmontage 1M Charge Amps Amp Guard 1M Netzteil	
Aktuelle Sensorkabellänge (um die Messgenauigkeit zu erhalten, darf das Ladekabel nicht manipuliert werden)	80 cm	
Maximaler Kabeldurchmesser für die Stromsensoren	10 mm	
Abmessungen (B x T x H)	Charge Amps Amp Guard	17,5 × 73* × 100 mm
	Stromversorgung	17,5 × 58 × 90 mm

*78 mm mit WLAN-Antenne (ab DIN-Schiene)

„Anfangs schwankten wir zwischen verschiedenen Anbietern, aber am Ende stand wirklich fest, dass wir uns für einen Charge Amps Halo entscheiden würden. Es hatte ein stilvolles Design und ein Kabel, das der Kälte wirklich gut standhalten konnte. Die Leistung der Ladestation war unglaublich gut, ebenso der Preis und die Funktionalität.“

Nach der Anschaffung eines neuen Volvo XC40 Pure Electric war es der Familie Nordin wichtig, den optimalen Punkt zwischen Stil, Funktion und Preis zu finden.“

– David Nordin, Besitzer eines Charge Amps Halo



Treiben Sie Ihr Geschäft voran

Wir stärken Ihr Geschäft

Fördern Sie Ihr Geschäft mit intelligenten Ladelösungen für Elektrofahrzeuge, die das Auto mit dem Gebäude verbinden – und darüber hinaus. Nachhaltig produziert, wunderschön gestaltet und bereit, den Maßstab für die Elektrifizierung von morgen zu setzen. Für Sie und den Kunden.

In den letzten zehn Jahren haben wir eng mit Partnern und Einzelhändlern zusammengearbeitet, um gemeinsam Zahlungslösungen zu optimieren, die Logistik zu rationalisieren und die Liefersicherheit zu stärken, um ein Partner zu werden, auf den Sie sich verlassen können.

Bereit, Partner zu werden?

Wenn Sie daran interessiert sind, einer unserer Großhändler, Einzelhändler oder Partner zu werden, helfen wir Ihnen gerne beim Einstieg. Heute arbeiten wir mit Energieunternehmen, Einzelhändlern, dem öffentlichen Sektor, Automobilunternehmen und vielen weiteren Partnern zusammen.

Die Vorteile

- Gebaut für ein kompromissloses Klima
- Entworfen und zusammengebaut in Schweden
- Fokus auf Nachhaltigkeit
- Das Ladegerät verbindet sich mit einem intelligenten Ökosystem
- Hergestellt aus nachhaltigem Recyclingmaterial
- Führender Lastausgleich und fortschrittliche Cloud-Entwicklung
- Differenziert durch auffälliges Design
- Erfasst den bewussten und verbundenen Kunden

„Mit Intelligenz als Leitstern, gepaart mit Nachhaltigkeit und starker Ästhetik, haben wir die Führung im schnell wachsenden Markt für Ladelösungen übernommen.

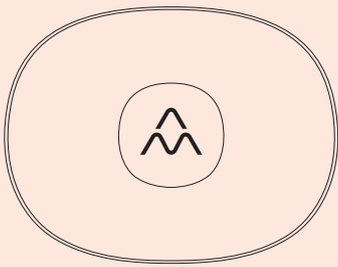
An dieser Position wollen wir festhalten, weshalb wir nie aufhören werden zu hinterfragen, welche Rolle ein Ladegerät im Leben der Menschen spielen kann.“



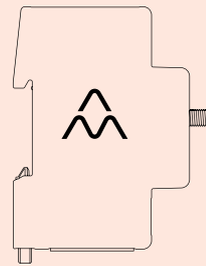
Fredrik Jonsson,
Chief Product Officer, Charge Amps

Unsere Produkte und Dienstleistungen

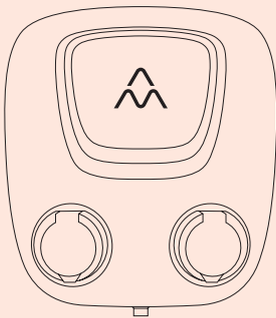
Wir erleichtern Ihnen die Verwaltung unserer Lösungen und die Erfüllung der Anforderungen Ihrer Kunden.



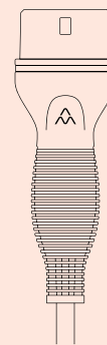
Charge Amps **Halo**



Charge Amps **Amp Guard**



Charge Amps **Aura**

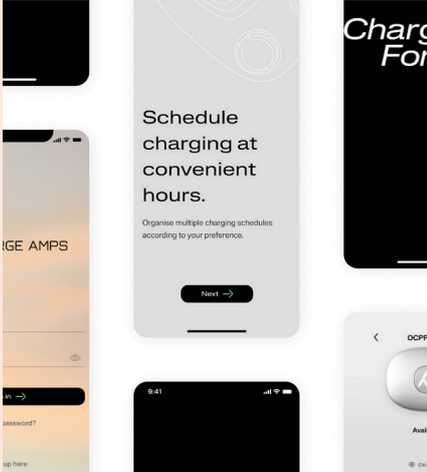


Charge Amps **Beam**



Charge Amps **Dawn**

Unsere Dienstleistungen



Charge Amps App

In Verbindung mit einem unserer Ladegeräte bietet die Charge Amps App das optimale Ladeerlebnis. Es ermöglicht das Aufladen von Solarmodulen, das Planen des Aufladens, die Fernaktivierung oder -deaktivierung und vieles mehr. Verfügbar im App Store und bei Google Play.

- Laden aktivieren/deaktivieren
- Planen Sie das Aufladen
- Ladeverlauf anzeigen
- Wählen Sie LED-Helligkeit
- LED-Beleuchtung ein-/ausschalten (Charge Amps Halo)
- Ladekabel verriegeln (Charge Amps Aura)
- Gewünschten Stromausgang zum Laden einstellen



Charge Amps Cloud

Ob Sie Geschäftsinhaber oder Stammkunde sind, eine vernetzte Ladestation eröffnet Ihnen eine Welt voller Möglichkeiten. Unsere Cloud verfügt über drei Verwaltungsebenen, und unsere REST-API erleichtert eine unendliche Anzahl von Integrationen mit anderen Plattformen und Anwendungen.

- Benutzerdefinierte Vorlagen zur Anzeige relevanter Daten
- Statistiken zur Ladehistorie und Ihren Ladestationen
- Aktivieren Sie NFC-Tagging, um nur autorisierte Benutzer zuzulassen
- Automatische Verteilung der Phasen beim gleichzeitigen Laden mehrerer Autos
- Dynamischer Lastausgleich zwischen Ihren Ladegeräten und Ihrem Zuhause
- White-Label-Lösungen und offene API für die nahtlose Integration mit Zahlungs- oder IT-Systemen
- Kontinuierliche und automatische Software-Updates der Ladestation



Green Charging

Green Charging ermöglicht es Ihnen, von Ihren eigenen Solarmodulen aufzuladen, Geld zu sparen und dabei Ihren Energieverbrauch zu reduzieren. Sie können tagsüber selbst produzierten Strom nutzen und bei Bedarf nachts auf das Netz schalten. Green Charging kann den Wechsel automatisch vornehmen oder Sie richten ihn selbst ein. Wie auch immer Sie sich entscheiden, wenn Sie Ihr Auto mit hausgemachtem Strom betreiben sind Ihnen viele Vorteile sicher.

- Einfache Einrichtung und vollständig steuerbar in der Charge Amps App
- Ermöglicht das Laden von eigenen Solarmodulen
- Umweltfreundlich
- Kosteneffizient
- Ermöglicht Selbstständigkeit



Beschleunigen Sie die Installation mit Charge Amps Academy

Werden Sie ein zertifizierter Charge Amps-Installateur, indem Sie an unseren Schulungsprogrammen teilnehmen. In der Charge Amps Academy finden Sie Kurse für Installateure, Partner und Verkäufer. Unser Kursangebot wird ständig weiterentwickelt und aktualisiert, da neue technische Möglichkeiten eingeführt und unsere Produktpalette erweitert wird.

Alle unsere Kurse sind online über Learnifier verfügbar.

Schritte

- Laden Sie die Learnifier-App im App Store oder bei Google Play herunter
- Suchen und öffnen Sie die Charge Amps Academy
- Erstellen Sie Ihren Account
- Absolvieren Sie Kurse und erhalten Sie Ihre Zertifizierung

„Als wir unser Volkswagen Werk konzipiert haben, wollten wir von Anfang an mitdenken und uns auf die Zukunft vorbereiten.“

Es schien naheliegend, mit Charge Amps zusammenzuarbeiten, um den Grundstein für unsere große Investition in Elektrofahrzeuge zu legen. Und jetzt, wo wir mit einer weiteren neuen Einrichtung expandieren, war Charge Amps der offensichtliche Partner für uns.“

– Emil G, Aftén Bil (Autohändler)



Unsere Geschichte



2012

Unsere Gründer Fredrik Jonsson und Boel Rydenå Swartling brachten Charge Amps mit einem ersten Produkt auf den Markt: Spark, ein Ladekabel, das die Branche revolutioniert hat. Wir haben auch mit der Herstellung von Ladekabeln für die nordischen Märkte begonnen.



2015

Unsere erste EV-Ladestation Charge Amps Halo wurde auf den Markt gebracht. In einem neuen unverwechselbaren Stil gestaltet und mit einer hohen Benutzerfreundlichkeit wurde es schnell zum Verkaufsschlager.



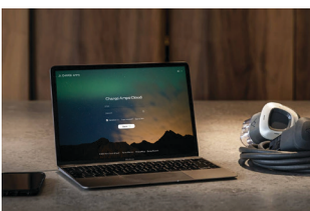
2016

Wir führten unsere bahnbrechende Cloud-SW-Plattform ein – Charge Amps Cloud. Sechs Jahre später sind wir immer noch Vorreiter in der Entwicklung innovativer Lösungen und Software.



2019

Wir brachten unsere zweite Ladestation für Elektrofahrzeuge auf den Markt – Charge Amps Aura, die aus langlebigem, recyceltem Aluminium besteht und von Joachim Nordwall, ehemaliger chefdesigner des Sportwagenherstellers Koenigsegg, entworfen wurde. Wir haben auch unsere dynamische Lastausgleichslösung – Charge Amps Amp Guard – auf den Markt gebracht.



2021

Die Charge Amps App wurde eingeführt, die es IOS- und Android-Benutzern gleichermaßen ermöglicht, ihre Ladestationen fernzusteuern. Das Unternehmen verzeichnete ein anhaltend starkes Wachstum und überschritt zum ersten Mal 100 Mio. SEK.



2022

Charge Amps expandierte in neue Märkte, darunter Deutschland, Spanien, Großbritannien und Finnland, und verkaufte Produkte in mehr als 15 Märkten weltweit. Die Zahl der Mitarbeiter wuchs von rund 30 auf 160, die in neun Ländern tätig sind.



2022

Eine neue Morgendämmerung ist da, genauer gesagt Charge Amps Dawn. Unser drittes EV-Ladegerät mit einer Ladekapazität von 22 kW, schönem Produktdesign von Joachim Nordwall bei J. Nordwall Design und modernster Technologie, Charge Amps Dawn verkörpert einfaches Laden in seiner besten Form.

Charge Amps ist Vorreiter in puncto Ladelösungen für Elektrofahrzeuge. Über intelligente Lösungen und nachhaltig produzierte Produkte treibt Charge Amps den Wandel in Richtung elektrischer Mobilität voran. Aktuell ist das Unternehmen in neun Ländern aktiv und arbeitet für Endkunden, Einzelhändler und große Unternehmen.

Mehr erfahren Sie unter www.chargeamps.com/de/

Charge Amps AB behält sich alle Rechte an diesem Dokument sowie den darin enthaltenen Informationen und Abbildungen vor. Es ist strengstens verboten, die Informationen – ganz oder teilweise – ohne vorherige schriftliche Genehmigung von Charge Amps AB zu kopieren, anzupassen oder zu übersetzen. Druckfehler vorbehalten.

© Copyright 2023. Charge Amps AB.
Alle Rechte vorbehalten.

