

# 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 <a href="http://www.chargeamps.com/de/">www.chargeamps.com/de/</a> 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
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

## Über Charge Amps

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/](http://www.chargeamps.com/de/)

