

Charge Amps Dawn

With a charging capacity of 22 kW, beautiful product design, and state of the art technology, Charge Amps Dawn embodies simple charging at its best.



The benefits

- Certified MID meter
- 4G or WiFi for constant connection
- Embedded RCD type B
- Charging up to 22 kW
- Identification with RFID

Compatible with

- Charge Amps App for planned charging and more
- Charge Amps Cloud for reporting, history and statistics
- Charge Amps Amp Guard for dynamic load balancing
- The function Green Charging for charging from solar panels
- Charge Amps Pole Mount

Tag kontrol med opladningen

Charge Amps Dawn er en enkelt 22 kW type 2, AC-oplader, som byder på en masse opladningskapacitet i én stikkontakt. Den smukt designede oplader er udstyret med et certificeret MID-måler, som måler og viser præcis, hvor mange kW der er brugt til at lade din bil op. Og takket være den nemme installationsproces – hvor du har mulighed for at sammenkæde flere opladere – er dette den perfekte oplader til halv-offentlige områder såsom andelsboligforeninger eller kontorparkeringspladser.

Bygget til fremtiden

Charge Amps Dawn er designet af Joachim Nordwall, der tidligere var hoveddesigner for sportsvognsproducenten Koenigsegg, og den er bygget med den nyeste teknologi og fremtiden for øje for at skabe den optimale opladningsoplevelse i mange år fremover. Installationsprocessen er nem, opladeren er brugervenlig, og strømeffektiviteten er uden sidestykke.

Hold forbindelsen. Bevar forspringet.

Med Charge Amps Cloud er det nemt at holde styr på dine opladere eksternt og se den aktuelle opladningsstatus. Skyen styrer effekttilpasningen mellem opladerne og ejendommen, og med vores API-løsning er det muligt at integrere Charge Amps Dawn med din egen platform for f.eks. at styre og bruge din egen betalingsløsning. Historik er tilgængelig i skyen til rapportering og statistik, og vi udsender trådløse opdateringer for at sikre, at opladeren altid har den nyeste software og alle funktioner.

Charge Amps Dawn er fuldt OCPP-kompatibel, hvilket betyder, at du kan tilslutte opladeren til den foretrukne cloud-tjeneste, hvorfra opladeren kan styres. chargers, this is the perfect charger for semi-public areas such as housing cooperatives or office parking spaces.

Tekniske specifikationer

Delnummer	Besøg www.chargeamps.com/da/ for at få flere oplysninger
Opladningsstrøm	6–32 A eller 1-3 fase
Spænding	230/400 V
Driftstemperaturer	-35 °C til +45 °C
Identifikation	RFID
Opladningsstandard	Mode 3
Tilslutning	WiFi, 4G LTE-M, Bluetooth
Kommunikationsprotokol	OCPP 1.6J
Fejlstrømsbeskyttelse	Indbygget RCD Type-B, der overholder IEC 60947-2. AC: 30mA, DC: 6mA
Måling	MID, 3-faset spænding, strøm og effekt
IP-klassificering	IP 54
IK-klassificering	IK 10
Stik	Type 2, 22 kW
Mål (B x D x H)	250 × 145 × 378 mm
Vægt	3,5 kg
SIM-kort	Medfølger i opladeren

Om Charge Amps

Charge Amps er en banebrydende leverandør af ladeløsninger til elbiler.

Med intelligente og bæredygtigt producerede produkter fremmer Charge Amps skiftet til elektrisk mobilitet. I dag er virksomheden aktiv i ni lande og henvender sig til slutkunder, forhandlere og større virksomheder.

Få mere at vide på www.chargeamps.com/da/

