

Charge Amps Dawn

Med ladekapasitet på 22 kW, vakkert produktdesign og toppmoderne teknologi er Charge Amps Dawn legemliggjøringen av enkel lading på sitt beste.



Fordelene

- Sertifisert MID-måler
- 4G eller WiFi for konstant tilkobling
- Innebygd RCD type B
- Lading opptil 22 kW
- Identifisering med RFID

Kompatibel med

- Charge Amps App for planlagt lading og mer
- Charge Amps Cloud for rapportering, historikk og statistikk
- Charge Amps Amp Guard for dynamisk lastbalansering
- Kompatibel med lading fra solcellepaneler via funksjonen Green Charging
- Charge Amps Pole Mount

Ta ledelsen over ladingen

Som enkeltlader AC type 2 på 22 kW gir Charge Amps Dawn mye ladekapasitet i én kontakt. Den vakkert designede laderen er utstyrt med en sertifisert MID-måler, som måler og viser nøyaktig hvor mange kW som er brukt til å lade bilen din. Og takket være den enkle installasjonsprosessen – der du har mulighet til å seriekoble flere ladere – er dette den perfekte laderen for halvoffentlige områder som boligsameier og parkeringsplasser for kontorbygg.

Bygget for morgendagen

Charge Amps Dawn er designet av Joachim Nordwall – tidligere sjefsdesigner for sportsbilprodusenten Koenigsegg – og er laget med den siste teknologien og fremtiden i tankene, slik at den kan gi den optimale ladeopplevelsen i mange år fremover. Installasjonsprosessen er enkel, laderen er brukervennlig og energieffektiviteten er uten like.

Hold deg tilkoblet. Vær i forkant.

Med Charge Amps Cloud er det enkelt å holde oversikten over laderne dine fra et annet sted og se gjeldende ladestatus. Skyen administrerer lastbalanseringen mellom laderne og eiendommen, og med API-løsningen vår er det mulig å integrere Charge Amps Dawn med din egen plattform og for eksempel kontrollere og bruke din egen betalingsløsning. Historikk er tilgjengelig i skyen for rapportering og statistikk, og vi sender ut oppdateringer trådløst, slik at laderen alltid har den nyeste programvaren og alle funksjoner.

Charge Amps Dawn er helt i samsvar med OCPP, slik at du kan koble laderen til skytjenesten du foretrekker og administrere laderen derfra.

Tekniske spesifikasjoner

Delenummer	Besøk www.chargeamps.com/no/ for mer informasjon
Ladestrøm	6-32 A eller én-trefase
Spenning	230/400 V
Driftstemperatur	-35 °C til +45 °C
Identifisering	RFID
Lademodus	Modus 3
Tilkobling	Wi-Fi, 4G LTE-M, Bluetooth
Kommunikasjonsprotokoll	OCPP 1.6J
Feilstrømbeskyttelse	Innebygd RCB type-B i samsvar med IEC 60947-2. AC: 30 mA, DC: 6 mA
Måling	MID, 3-fasespenning, strøm og effekt
IP-kapslingsgrad	IP 54
IK-klasse	IK 10
Ladekontakt	Type 2, 22 kW
Mål (B x D x H)	250 x 145 x 378 mm
Vekt	3,5 kg
SIM-kort:	Inkludert i laderen

Om Charge Amps

Charge Amps er en banebrytende leverandør av ladeløsninger for elbiler.

Charge Amps akselererer bevegelsen mot elektrisk mobilitet gjennom intelligente og bærekraftig produserte produkter. I dag opererer selskapet i ni land og jobber opp mot slutt kunder, forhandlere og store selskaper.

Finn ut mer på www.chargeamps.com/no/

