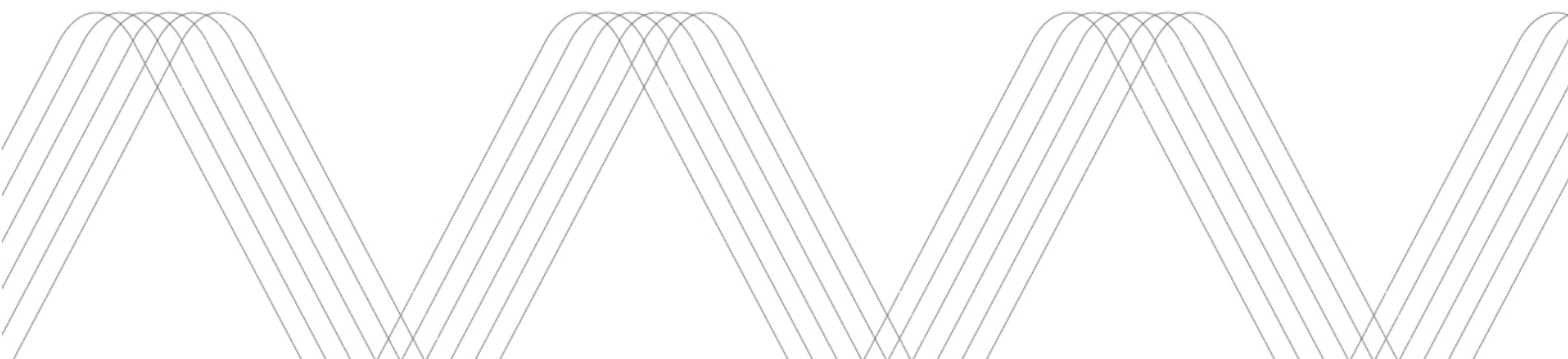




Charge Amps Aura

Bruksanvisning



Ta vare på miljøet! Skal ikke kastes i husholdningsavfallet. Dette produktet inneholder elektriske eller elektroniske komponenter som skal resirkuleres. Lever produktet til resirkulering på en miljøstasjon i ditt område.



Kassering av produktet skal skje i henhold til lokalt gjeldende miljøregelverk og retningslinjer. Produktet består av resirkulert aluminium, plast og elektronikk, og disse skal resirkuleres slik det er spesifisert for disse materialene.



Godkjent i henhold til relevante EU-direktiver.

Dersom du ikke følger og utfører instruksjonene og forholdsreglene for sikkerhet i denne bruksanvisningen, kan det være et brudd på garantivilkårene, og Charge Amps AB kan avvise alle eventuelle krav på erstatning i forbindelse med eventuelle direkte eller indirekte skader eller ulykker som oppstår på grunn av slik uaktsomhet.

Produsenten gir ingen garantier for dette dokumentets nøyaktighet eller fullstendighet, og er ikke ansvarlig for konsekvensene av at denne informasjonen brukes. Produsenten forbeholder seg retten til å endre informasjonen som publiseres i dette dokumentet, uten varsel. Gå til www.chargeamps.com for de nyeste dokumentutgavene.


© Copyright Charge-Amps AB 2021. Med enerett. Kopiering, endring og oversetting er strengt forbudt uten forutgående skriftlig godkjenning fra Charge Amps AB.

1. Sikkerhet

ADVARSEL! Les alle instruksjoner før bruk.

- Feil bruk kan føre til fare for personskade.
- Produktet skal kun installeres av en kvalifisert elektriker i henhold til installasjonshåndboken.
- Nasjonale regler og begrensninger gjelder for installasjonen.
- Dette produktet skal kun brukes til å lade kompatible elektriske kjøretøy.
- Kontroller produktet for synlige skader før bruk.
- Prøv aldri å reparere eller bruke produktet hvis det er skadet.
- Ikke senk produktet i vann, utsett det for fysisk mishandling eller stikk inn fremmedobjekter i noen del av produktet.
- Prøv aldri å demontere produktet på noen måte.

2. Tekniske data

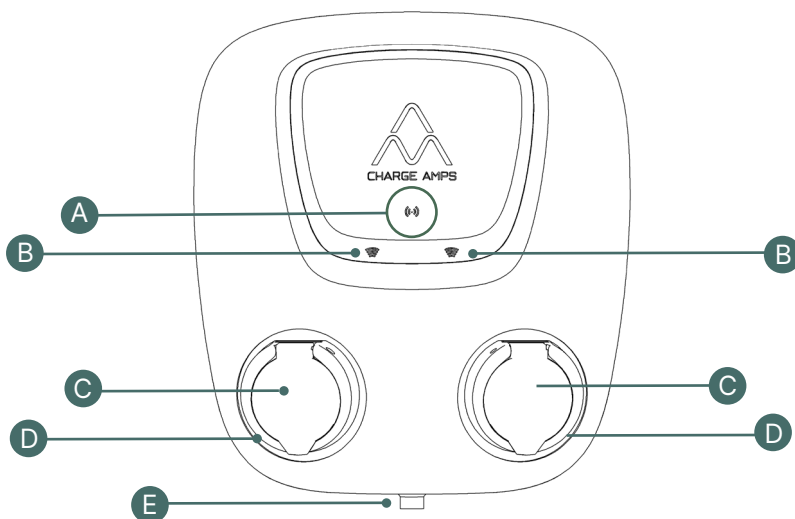
Artikkelnummer	101010 / 101010-LTE*
Ladestandard	Modus 3
Identifikator for elbilens strømforsyning	
Identifikasjon	RFID (i/a) HF, 13,56 MHz
Internettilkobling	WiFi 802.11b/g/n, 2,4 GHz
Måling	3-fasespenning, strøm og effekt
Ekstern jordfeilbryter nødvendig	Nei
Driftstemperaturer	-30 °C til +45 °C
Spenning	230/400 V
Kontakter	2 x 22 kW type 2
IK-klassifisering	IK10
Kapslingsgrad	IP55

Mål (B x D x H)	367 x 159 x 405 mm
Vekt	10 kg
RFID-frekvensområde	13,553–13,567 MHz
RFID-effekt	31 dBm
WiFi-frekvensområde	2412–2484 MHz
WiFi-effekt	802.11 b/g/n: 20/17/14 dBm

* Spesifikasjon på 101010-LTE	
RF-teknologi	GSM, GPRS, EDGE, UMTS/HSPA+, LTE
Maks. RF-effekt	32 dBm ved GSM, 24 dBm ved WCDMA, 23 dBm ved LTE
RF-område	698–868 / 1650–2690 MHz
SIM-kort	Standard SIM

3. Produktoversikt

3.1. Deler



- A. RFID-leser
- B. RFID-lys
- C. Ladekontakt
- D. Kontaktlys
- E. Sylinderlås

3.2. Pakkens innhold

- Charge Amps Aura
- Kabelkanal med nipler, plugger og skruer
- To nøkler til sylinderlåsen (*skal kun åpnes av en kvalifisert installatør under installasjon*)
- To RFID-kort
- Hurtigveiledning for bruker

4. Bruk

4.1. Skytjeneste og app

Charge Amps Cloud og Charge Amps App er tilgjengelig for Charge Amps Aura koblet til Charge Amps som skyleverandør.

For Charge Amps Aura-enheter som er koblet til andre skyleverandører må du ta kontakt med skyleverandøren for spørsmål om portaler og apper.

Charge Amps App



Charge Amps Cloud



<https://my.charge.space/>

Følg lenken for å få fullstendig produktdokumentasjon.



<https://www.chargeamps.com/no/product/charge-amps-aura/>

4.2. Legg til RFID-kort

Legg til RFID-kort ved hjelp av skytjenesten.

4.3. Lade uten RFID

1. Koble ladekontakten til bilen. Løft dekselet til uttaket og koble ladestøpselet til ladekontakten.
2. Koble ladekontakten fra bilen og koble ladestøpselet fra ladekontakten.

4.4. Lade med RFID

1. Koble ladekontakten til bilen. Løft dekselet til uttaket og koble ladestøpselet til ladekontakten.
2. Hold RFID-kortet foran RFID-leseren i noen få sekunder for å starte ladingen.

Hvis den andre kontakten ikke er i bruk, vil den bli mørk og utilgjengelig for bruk i tidsvinduet på 5 minutter under RFID-verifisering.

Hvis ikke et RFID-kort er verifisert i tidsvinduet på 5 minutter, må ladingen startes eksternt eller ved å koble fra og koble til igjen ladekontakten for å aktivere RFID-leseren på nytt.

3. Koble ladekontakten fra bilen og koble ladestøpselet fra ladekontakten.

4.5. Kabellås

Kabellåsen aktiveres automatisk under lading.

Lås Charge Amps Aura-ladekabelen når den ikke brukes til lading, ved hjelp av Charge Amps App eller Charge Amps Cloud.

4.6. Statusindikasjoner

Status	Kontaktlys	RFID-lys
Klar til lading	Grønt lys	Intet lys
Lading pågår	Blått lys	Grønt lys
Venter på lastbalansering	Blinkende blått lys	Intet lys
Venter på RFID-verifisering	Gult lys	Blinkende blått lys
Ferdig med lading	Gult lys	Intet lys
RFID-kort ikke godkjent	Gult lys	Rødt/blinkende Blått lys*
Tidsavbrudd for RFID-verifisering	Gult lys	Rødt lys
Feil	Rødt lys	Rødt lys
Ladekontakt ikke tilgjengelig for bruk	Intet lys	Intet lys

* Automatisk tilbake til *Venter på RFID-verifisering*

5. Vedlikehold

ADVARSEL! Sprut aldri vann eller annen væske rett på produktet.

5.1. Jevnlig vedlikehold

- Kontroller visuelt at ladekontakten er uskadet.
- Utsiden av produktet må tørkes av jevnlig med en ren, tørr klut for å fjerne skitt og støv.
- Ikke bruk rengjøringsmiddel for å rengjøre noen av produktets komponenter.

6. Produktstøtte og service

Dersom du har spørsmål eller problemer med produktet, er det alltid mulig å få hjelp. Slik finner du fortest mulig svar på spørsmålene dine:

Les igjennom bruksanvisningen for å se om spørsmålene dine besvares der.

1. Dersom du ikke finner svaret på spørsmålet i bruksanvisningen, ta kontakt med forhandleren eller skyleverandøren.
2. Dersom du trenger service eller reparasjon, bør du starte med å kontakte leverandøren du kjøpte produktet av.
3. Se chargeamps.com/no/brukerstotte for mer informasjon.

7. Garanti

Siden garantivilkår kan være forskjellige i ulike markeder anbefaler vi at du kontakter leverandøren angående garantivilkårene.