



L A D E S T A S J O N

Charge Amps Halo

- Markedets høyeste IP-klassifisering
- Kan kobles til egen skytjeneste
- Laget av gjenvunnet aluminium
- Ekstra schuko-uttak
- 7,5 m fast kabel



Den lille og kraftige ladestasjonen er kompatibel med OCPP og kan kobles til en valgfri skytjeneste. Med markedets høyeste IP-klassifisering, en vellesignert og kompakt utforming og et ekstra schuko-uttak er det ikke rart at Charge Amps Halo er vår bestselger.

Charge Amps Halo har LED-belysning som lyser opp og viser veien i mørket, en fast kabel som er fleksibel og bøybar, selv i temperaturer ned til -25 °C, et ekstra schuko-uttak for kupévarmere og markedets høyeste IP-klassifisering (IP 66). Det er ikke overraskende at Charge Amps Halo er vår mest populære ladeboks for både hjem, borettslag og bedrifter. Helt enkelt en komplett ladestasjon som er skapt for vårt harde, nordiske klima.

Tilpasset ulike forutsetninger

Charge Amps Halo kan kobles til og brukes med Charge Amps Cloud. I skytjenesten kan du styre alle funksjonene til ladeboksen, og der finner du også historikken for rapportering og statistikk.

På samme måte som når du oppdaterer mobiltelefonen din, så sender vi ut oppdateringer over-the-air for å sikre at ladestasjonen alltid har den nyeste programvaren med alle funksjoner.



Selvsagt kan Charge Amps Halo også kobles til skytjenester som er kompatible med OCPP, slik at du kan styre de fleste funksjoner selv. Det kan f.eks. være planlegging, lastbalansering og å legge inn betalingsfunksjoner.



TEKNISK INFORMASJON

Driftstemperaturer:	-30 til +45 °C
Ladestandard:	Mode 3
Identifikasjon:	RFID
Tilkobling til internett:	WiFi, LAN
Kommunikasjonsprotokoll:	OCPP 1.6J
Beskyttelse mot feilstrømmer:	DC-beskyttelse integrert i ladestasjonen. Krever en ekstern jordfeilbryter av type A
Energimåling:	1 til 3-fase volt, strøm og effekt (tilsvarende Måleinstrumentdirektivet 2014/32/EU)
IP-klassifisering:	IP 66
IK-klassifisering:	IK 10
Kabel:	7,5 m lang, forsterket Diameter: 13 mm (7,4 kW og 11 kW) ±0,5 mm
Dimensjoner (B x D x H):	Charge Amps Halo: 262,4 × 159,4 × 203,2 mm. Ladekontakt: 81 × 125 × 88 mm
Vekt:	4 kg

Halo-versjon	Matespenning	Faser	Strømstyrke	Kontakt	Strøm-/schuko-uttak
7,4 kW	230/400 V 50 Hz 32 A	1	1-fase 32 A**	Type 1 eller type 2	Nei
11 kW	230/400 V 50 Hz 16 A	3	3-fase 16 A	Type 2***	Ja*

*Strøm-/schuko-uttak er fjernet for noen markeder.

**3-faseinnkobling for enklere bytte av aktiv ladefase samt lastbalansering.

***Kan leveres med 1-fase type 1 kabel.