



LADDSTATION

# Charge Amps Halo

- Marknadens högsta IP-klassning
- Uppkopplingsbar mot egen molntjänst
- Skapad av återvunnen aluminium
- Extra schuko-uttag
- 7,5 m fast kabel



**Denna lilla och kraftfulla laddstation är kompatibel med OCPP och kan kopplas upp mot valfri molntjänst. Med marknadens högsta IP-klassning, en väldesignad och kompakt form samt ett extra schuko-uttag är det inte konstigt att Charge Amps Halo är vår bästsäljare.**

Charge Amps Halo har LED-belysning som lyser upp och visar vägen i mörkret, en fast kabel som är flexibel och böjbar även i temperaturer ner till -25 °C, ett extra schuko-uttag för kupévärmare och marknadens högsta IP-klassning (IP 66). Det är inte konstigt att Charge Amps Halo är vår mest populära laddbox för hemmet, bostadsrättsföreningen och företaget. Helt enkelt en komplett laddstation som verkligen är skapad för vårt hårda nordiska klimat.

## Anpassad för olika förutsättningar

Charge Amps Halo är uppkopplingsbar och tillgänglig mot Charge Amps Cloud. I molntjänsten styrs alla funktioner till laddboxen, och det är här som historiken för rapportering och statistik finns.

På samma sätt som när du uppdaterar din mobiltelefon, så skickar vi ut uppdateringar over-the-air för att försäkra oss om att laddstationen alltid har den senaste mjukvaran med alla funktioner.



Givetvis är Charge Amps Halo också uppkopplingsbar mot molntjänster som är kompatibla med OCPP så att man själv kan hantera flertalet funktioner. Det kan till exempel vara schemaläggning, lastbalansering och att lägga in betalningsfunktioner.



## TEKNISK INFORMATION

Drifttemperaturer:	-30 °C till +45 °C
Laddstandard:	Mode 3
Identifikation:	RFID
Uppkoppling mot internet:	WiFi, LAN (Gäller endast vissa modeller.)
Kommunikationsprotokoll:	OCPP 1.6J (Gäller endast vissa modeller.)
Skydd mot felströmmar:	DC-skydd integrerat i laddstationen. En extern jordfelsbrytare typ A behövs
Energimätning:	1 till 3-fas volt, ström och effekt (motsvarande Mätinstrumentdirektivet 2014/32/EU)
IP-klassning:	IP 66
IK-klassning:	IK 10
Kabel:	7,5 m lång, förstärkt Diameter: 13 mm (7,4 kW och 11 kW) ±0,5 mm
Dimensioner (B x D x H):	Charge Amps Halo: 262,4 × 159,4 × 203,2 mm. Laddkontakt: 81 × 125 × 88 mm
Vikt:	4 kg

Halo-version	Matningsspänning	Faser	Strömstyrka	Kontakt	EI-/Schuko-uttag
7,4 kW	230/400 V 50 Hz 32 A	1	1-fas 32 A**	Typ 1 eller typ 2	Nej
11 kW	230/400 V 50 Hz 16 A	3	3-fas 16 A	Typ 2***	Ja*

\*EI-/Schuko-uttag är helt borttaget för vissa marknader.

\*\*3-fasinkoppling för enklare byte av aktiv laddfas samt lastbalansering.

\*\*\*Kan levereras med en-fas typ 1 kabel.