

Charge Amps Halo

Med marknadens högsta IP-klassning, en genomtänkt design och kompakt form, samt ett extra Schuko-uttag*, kombinerar Charge Amps Halo enkelhet med prestanda för en optimal laddningsupplevelse.



Fördelarna

- Tillverkad av återvunnen aluminium
- Smart integration med andra plattformar genom öppet API
- 7,5 m fast kabel
- Justerbar laddning 3,7 / 7,5 / 11 kW
- Laddar upp till 70 km i timmen
- Fuktsäker, IP 66
- Ansluts via WiFi
- Identifiering med RFID
- 1- eller 3-fas

Kompatibel med

- Charge Amps App för planerad laddning och mycket mer
- Charge Amps Cloud för rapportering, historik och statistik
- Charge Amps Amp Guard för dynamisk lastbalansering
- Funktionen Green Charging för att ladda från solpaneler
- Charge Amps Pole Mount

Byggt för att hålla

Charge Amps Halo har en fast kabel som bibehåller flexibiliteten i temperaturer ner till -30°C. Tillsammans med ett extra Schuko-uttag*, marknadens högsta IP-klassning (IP 66) och LED-belysning som lyser upp i mörkret, är det ingen överraskning att Charge Amps Halo är vår mest populära laddstation för privata bostäder, bostadsrättsföreningar och företagsmiljöer.

Håll dig uppkopplad. Och uppdaterad.

Med Charge Amps Cloud och Charge Amps App är det enkelt att slå på och stänga av laddaren på distans, se laddningsstatus i mobilen, och schemalägga laddningen till när elpriset är som lägst. Historik är tillgänglig i molnet för rapportering och statistik, och vi skickar ut uppdateringar över nätet för att säkerställa att laddstationen alltid har den senaste mjukvaran och tillhörande funktioner.

Charge Amps Halo är fullt OCPP-kompatibel, vilket innebär att du kan ansluta och hantera laddstationen via valfri molntjänst.

Teknisk specifikation

Artikelnummer	Besök chargeamps.com för mer information	
Drifttemperatur	-30°C till +45°C	
Laddstandard	Mode 3	
Identifikation	RFID	
Nätverk	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 spänning, 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	

Charge Amps Halo version

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

*EI-/Schuko-uttag är endast tillgängligt på vissa marknader

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

***Kan levereras med 1-fas typ 1 kabel

****För IT-nät endast 1-fas 230 V

Om Charge Amps

Charge Amps är en ledande leverantör av laddningslösningar för elfordon.

Genom intelligenta och hållbart producerade produkter påskyndar Charge Amps skiftet mot elektrisk mobilitet. Idag är företaget verksamt i nio länder och arbetar mot slutkonsumenter, återförsäljare och större företag.

Läs mer på chargeamps.com

