

Charge Amps Dawn

Met een laadcapaciteit van 22 kW, een prachtig productontwerp en geavanceerde technologie staat Charge Amps Dawn voor eenvoudig laden op z'n best.



De voordelen

- Gecertificeerde MID-meter
- 4G of WiFi voor een constante verbinding
- Ingebouwde aardlekschakelaar type B
- Laden tot 22 kW
- Identificatie met RFID

Compatibel met

- Charge Amps App voor gepland laden en meer
- Charge Amps Cloud voor rapporten, geschiedenis en statistieken
- Charge Amp Guard voor dynamische lastverdeling
- De functie Green Charging voor opladen met zonnepanelen
- Charge Amps Pole Mount

Neem het laden in eigen hand

Charge Amps Dawn is een enkele AC-lader van 22 kW type 2 en biedt veel laadcapaciteit in één stopcontact. De prachtig vormgegeven lader is uitgerust met een gecertificeerde MID-meter die precies meet en laat zien hoeveel kW er gebruikt is om uw auto op te laden. En dankzij het eenvoudige installatieproces - waarmee u meerdere laders in serie kunt schakelen - is dit de perfecte lader voor semi-openbare ruimtes zoals wooncoöperaties of parkeerplaatsen bij kantoorgebouwen.

Gebouwd voor de toekomst

Ontworpen door Joachim Nordwall, voormalig hoofdontwerper voor sportwagenfabrikant Koenigsegg, is Charge Amps Dawn gebouwd met de nieuwste technologie en met het oog op de toekomst om een optimale oplaadervaring voor vele jaren te

creëren. Het installatieproces is eenvoudig, de lader is gebruiksvriendelijk en de energie-efficiëntie is ongeëvenaard.

Blijf verbonden. Blijf voorop.

Met Charge Amps Cloud kunt u gemakkelijk uw laders op afstand beheren en de huidige laadstatus bekijken. De cloud beheert de lastverdeling tussen de laders en het pand, en met onze API-oplossing is het mogelijk om Charge Amps Dawn te integreren met uw eigen platform om bijvoorbeeld uw eigen betalingssysteem te controleren en te gebruiken. De geschiedenis is beschikbaar in de cloud voor rapporten en statistieken, en wij versturen draadloze updates zodat de lader altijd over de nieuwste software en alle functies beschikt.

Charge Amps Dawn is volledig OCPP-compatibel, wat betekent dat u de lader kunt aansluiten op een gewenste cloudservice van waaruit de lader kan worden beheerd.

Technische specificaties

Artikelnummer	Ga naar www.chargeamps.com/nl/ voor meer informatie
Laadstroom	6-32 A of 1-3 fase
Spanning	230/400 V
Bedrijfstemperatuur	-35°C tot +45°C
Identificatie	RFID
Laadstandaard:	Modus 3
Connectiviteit	WiFi, 4G LTE-M, Bluetooth
Communicatieprotocol	OCPP 1.6J
Foutstroombeveiliging	Ingebouwde RCD- Type-B gecertificeerd met IEC 60947-2. AC: 30mA, DC: 6mA
Meting	MID, 3-fase spanning, stroom en vermogen
IP-classificatie	IP 54
IK-classificatie	IK 10
Laadcontact	Type 2, 22 kW
Afmetingen (B x D x H)	250 x 145 x 378 mm
Gewicht	3,5 kg
Simkaart	Meegelieferd met de lader

Over Charge Amps

Charge Amps is een baanbrekende leverancier van laadsystemen voor elektrische voertuigen. Met intelligent en duurzaam geproduceerde producten versnelt Charge Amps de overstap naar elektrische mobiliteit. Tegenwoordig is het bedrijf actief in negen landen en levert het aan eindgebruikers, detailhandelaren en grotere bedrijven.

Lees meer op www.chargeamps.com/nl/

