

JuicePole



JuicePole er en AC ladestasjon med dobbelt uttak designet for hyppig bruk. Den yter opp til 22 kW per utgang og er kompatibel med alle elektriske biler. Bygget for å vare og utviklet for høyest mulig oppetid, er den perfekt tilpasset shoppingssentre, forretningsparker, leilighetskomplekser, parkeringsplasser og alle organisasjoner med behov for lading av elektriske kjøretøy.

JuicePole tilbyr følgende funksjoner:

- › Mulighet for å styre lading via mobilapp og RFID-kort
- › Kommunikasjon i sanntid med kontrollsenter via UMTS/Ethernett
- › Identifisering og autorisasjon til lading fra EMM
- › Fjernstyring av ladeprosesser
- › Brukergrensesnitt som støtter kunden underveis i ladesesjonen
- › Datafangst og dataoverføring for hver ladeprosess
- › Dobbelt ladeuttak med kapasitet til simultan lading
- › Passer alle elbiler: automatisk selvåsende uttak Type 2 tilgjengelig i Europa
- › System for å beskytte ladestasjon og uttak mot hærverk når de er i standby modus
- › To låsesystemer som beskyttelse mot uautorisert frakobling under lading
- › Integrasjon med Smart Charging Logics takket være en spesifikk algoritme og smarte målefunksjoner

JuicePole: SPESIFIKASJONER

Strømforsyning	<ul style="list-style-type: none">> AC tilførsel 3P/1P + N + PE> AC tilførsel 230/400 VAC, 50/60 Hz: 1-fase og 3-fase
Tilkobling til bil	<ul style="list-style-type: none">> MODE 3 IEC61851-1> Støpsel Type 2 IEC62196-2 IPXXD (Shutters)3-fase: 3P + N + PE + Pilot + Proximity Pilot (PP)Maksimal effekt: 22 kWMaksimal strømstyrke: 32 A**Maksimalt; kan konfigureres via software
Elektriske egenskaper	<ul style="list-style-type: none">> Konfigurasjon 44 kW: 64 A @ 400 V (3-fase Type 2 + 3-fase Type 2)
Tekniske egenskaper	<ul style="list-style-type: none">> To MID-sertifiserte smartmålere> Identifisering via RFID-kort> TFT Monitor 10"> Elektrisk beskyttelse 1-fase/3-fase: MCB (curve D) and RCD type B (30 mA)> MCB og RCD beskyttelse nullstillbare via automatisk/fjernstyrt kontrollsystem
Kommunikasjonsstandarder	<ul style="list-style-type: none">> Tilknytning til styringssystem via simkort> Innebygd RFID
Operasjonsområde	<ul style="list-style-type: none">> Operativ temperatur -30° C til +50° C> Relativ fuktighet: 5% til 95%> Trykk: 860 hPa til 1.060 hPa> IP rating: IP 54 (værbestandig, støvtett)> Mekanisk påvirkning: IK10> Ladestasjonens brennbarhetsklasse: UL94 V0
Tilpasninger	<ul style="list-style-type: none">> Tilpasning av deksel: farger, klistremerker/folie> Tilpasning av grafisk brukergrensesnitt: farger, språk
Vekt og dimensjoner	<ul style="list-style-type: none">> Vekt: 60 kg> Dimensjoner: 147.5 cm x 33.5 cm (diameter)
Sikkerhet	<ul style="list-style-type: none">> IEC EN 61851-1 Ed. 2> IEC EN 62196-2

20190807vJP1.0 avvik i spesifikasjoner og utseende kan forekomme