

CHARGE PORTAL
Cloudbaseret webportal

FULD KONTROL OVER DIT OPLADNINGSNETVÆRK TIL ELBILER

CHARGE PORTAL giver dig fuld kontrol over dit opladningsnetværk til elbiler. Denne markedsførende, skalerbare platform giver mulighed for enkel administration og vedligeholdelse af dit netværk af ladestationer til elbiler, som optimerer brugen af ladepunkter på et eller flere steder.

OVERVÅG, ADMINISTRER OG VEDLIGEHOLD

CTEK CHARGE PORTAL er en fleksibel og skalerbar platform, der imødekommer dine præcise behov.

Denne cloudbaserede webportal med opladningsinformation i realtid er nem at bruge takket være den intuitive brugergrænseflade.

Et dashboard giver en detaljeret oversigt over ladepunktstatus, statistik og samlet aktivitet.

CHARGE PORTAL muliggør enkel registrering og administration af brugere og ladepunkter. Den kan også generere rapporter, der viser individuelle oplysninger om opladningssessioner og ladepunktsaktivitet til regnskabsformål.

Konfiguration og overvågning af ladestationer er nemt med CHARGE PORTAL. Denne responsive og dynamiske løsning understøtter fejlmeddelelser og fejlfinding og har mulighed for eksterne softwareopdateringer.

CHARGE PORTAL er kompatibel med flere tredjepartssystemer for nem integration med betaling, fakturering, korttjenester og enhver ladestation, der overholder OCPP-standarden, understøttes af CHARGE PORTAL. Denne hardware-agnostiske løsning er kompatibel med OCPP-version 1.2, 1.5 og 1.6.



OVERVÅG

Få det fulde overblik over dit opladningsnetværk til elbiler og generer tilpassede rapporter over alarmhistorik, opladningsinformation og opladningssessioner.



ADMINISTRER

Registrer og administrer ladestationer til elbiler, brugere og opladningsplaner.



VEDLIGEHOLD

Modtag fejlmeddelelser og foretag vigtig implementering af eksterne softwareopdateringer.



- Dashboard med en detaljeret oversigt over ladepunktstatus, statistik og samlet aktivitet.
- Adgang til realtidsstatistikker, herunder oplysninger om belastningsbalancering og opladning
- Enkel registrering og administration af brugere og ladepunkter
- Avancerede rapporteringsværktøjer til tilpasset rapportering
- Planlægningsfunktion til fuld kontrol af tilgængeligheden af ladepunkter
- Ubegrænset antal administratorer, opladningspunkter og brugere
- Håndtering af RFID-konti til brugeridentifikations- og betalingsløsninger
- Eksterne softwareopdateringer
- Fejlrapportering: Viser aktive fejl/alarmer og fejl-/alarmhistorik
- Kompatibel med flere tredjepartssystemer til nem integration med betaling, fakturering, korttjenester, opbygning af infrastrukturopsætninger samt andre OCPP-kompatible systemer
- Kan leveres som et produkt under eget mærke

CTEK web-API:

- Easypark
- Parkster
- Eways/Swish
- Gronnkontakt/giantleap
- Flowbird-app
- Flowbird parkerings-aautomat
- Laddkoll
- Smspark
- Mobill
- Göteborgs parkering
- Hsubject
- Nobil
- Opigo

IMD-system, eksport af data:

- Ecoguard
- Infometric/HY01
- E4
- Riksbyggen
- HSB
- SBC
- Stångåstaden
- Momentum/PM5

Videresendelse:

- Ocpp1.6. Websocket
- Mobility46

KVALITETSGARANTI MED CTEK

Kvalitet er udgangspunktet i alt, hvad vi gør, og sikkerhed, enkelthed og fleksibilitet er kendetegnende for alle vores produkter og løsninger. Hvis du har spørgsmål om vores produkter eller ønsker yderligere information om opladning af elbiler, er vores kundesupportteam klar til at hjælpe. Vi er verdens førende producent af løsninger til batteristyring og leverer produkter til flere end 70 lande over hele verden. Derudover er CTEK OEM-leverandør til flere af verdens førende køretøjsproducenter. Yderligere oplysninger findes på WWW.CTEK.COM