

CHARGE PORTAL
Skybasert nettportal

FULL KONTROLL OVER DITT EV-LADENETTVERK

CHARGE PORTAL gir deg full kontroll over ladenettverket til ditt elektriske kjøretøy (EV). Denne markedsledende, skalerbare plattformen leverer enkel administrasjon og vedlikehold av ditt EV-ladestasjonsnettverk, og optimaliserer bruken av ladepunkter over et enkelt sted eller på tvers av flere steder.

OVERVÅK, ADMINISTRER OG VEDLIKEHOLD

Vår CTEK CHARGE PORTAL er en fleksibel og skalerbar plattform som møter alle behovene dine.

Denne skybaserte nettportalen med ladeinformasjon i sanntid er lett å bruke takket være det intuitive brukergrensesnittet.

Et dashboard gir detaljert oversikt over statusen til ladepunktene, statistikken og den generelle aktiviteten.

CHARGE PORTAL leverer enkel registrering og administrering av brukere og ladepunkter. Den kan også generere rapporter som viser informasjon om individuelle ladepunkter og ladepunktsaktivitet til regnskapsformål.

Konfigurering og overvåking av ladestasjoner er lett med CHARGE PORTAL. Denne responsive og dynamiske løsningen gir feilmeldinger og support til feilsøking, og aktiverer fjernoppdatering av programvare.

CHARGE PORTAL er kompatibel med flere tredjeparts systemer, for lettere integrering med betaling, kvittering og karttjenester. Enhver ladestasjon som samsvarer med OCPP standard er støttet av CHARGE PORTAL.

Denne maskinvaren med agnostisk løsning samsvarer med OCPP Versjoner 1.2, 1.5 og 1.6.



SKJERM

Skaff deg komplett oversikt over ditt EV-ladenettverk og opprett tilpassede rapporter om alarmlogg, ladeinformasjon og ladeøkter..



ADMINISTRER

Registrer og administrer EV-ladepunkter, brukere og timeplaner for lading.



VEDLIKEHOLD

Motta feilmeldinger og fjernoppdateringer av programvare.



- Dashbord med detaljert oversikt over ladepunktets status og generelle aktivitet
- Tilgang til statistikk, inkl. informasjon om lastbalansering og lading i sanntid
- Enkel registrering og administrering av brukere og ladepunkter
- Avanserte rapporteringsverktøy for tilpassede rapporter
- Timeplansfunksjon for full kontroll av tilgjengelighet for ladepunktene
- Ubegrenset antall administratorer, ladepunkter og brukere
- Håndtering av RFID kontoer for brukeridentifikasjon og betalingsløsninger
- Fjernstyrte programvareoppdateringer
- Feilrapportering: viser aktive feilmeldinger/alarmer og feilmelding/alarm logg
- Kompatibel med flere tredjeparts systemer for lett integrering av betalingsløsninger, kvittering, karttjenester, oppsetting av bygningsinfrastruktur og andre systemer som samsvarer med OCPP.
- Kan leveres som et hvitt etikett produkt

CTEK web API:

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

IMD-system, eksportering av data:

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

Videresending;

- Ocpp1.6. Nettstikkontakt
- Mobility46

GARANTERT KVALITET MED CTEK

Alt vi gjør kjennetegnes av kvalitet, og karakteristikk ved alle våre produkter og løsninger er sikkerhet, enkelhet og fleksibilitet. Hvis du har spørsmål om våre produkter, eller ønsker ytterligere informasjon om EV lading, ta kontakt med vårt kundeserviceteam som har mer enn lyst til å hjelpe. Vi er den verdenslederen innenfor batterihåndteringsløsninger, og våre produkter selges i over 70 land over hele verden. CTEK er også en pålitelig OEM-leverandør til mange av verdens fremste bilprodusenter.

For mer informasjon, gå til WWW.CTEK.COM