

CHARGE PORTAL
Molnbaserad webbportal

FULL KONTROLL ÖVER DITT EV-LADDNINGSNÄTVERK

Med CHARGE PORTAL får du full kontroll över ditt laddningsnätverk för elfordon (EV). Tack vare denna marknadsledande och skalbara plattform blir det enkelt att hantera och underhålla nätverket för EV-laddstationer, vilket optimerar användningen av laddplatser på enstaka eller flera platser.

ÖVERVAKA, HANTERA OCH UNDERHÅLL

CHARGE PORTAL från CTEK är en flexibel och skalbar plattform som uppfyller dina specifika behov.

Den här molnbaserade webbportalen innehåller laddningsinformation i realtid och är enkel att använda tack vare sitt intuitiva användargränssnitt.

En instrumentpanel ger en detaljerad översikt över laddningsplatsernas status, statistik och övergripande aktivitet.

CHARGE PORTAL gör det enkelt att registrera och administrera användare och laddplatser. I plattformen kan du dessutom generera rapporter med information om individuella laddningssessioner och laddplatsernas aktivitet, vilket underlättar bokföringen.

Med CHARGE PORTAL är det enkelt att konfigurera och övervaka en laddstation. Denna responsiva och dynamiska lösning skickar felmeddelanden och tillhandahåller felsökningsstöd. Dessutom kan du uppdatera programvaran på distans.

CHARGE PORTAL är kompatibel med flera tredjeparts-system för enkel integration med betalning, fakturering och karttjänster. CHARGE PORTAL har stöd för alla laddstationer som följer OCPP-standarderna. Den här hårdvaruagnostiska lösningen är kompatibel med OCPP-version 1.2, 1.5 och 1.6.



ÖVERVAKA

Få en fullständig översikt över ditt EV-laddningsnätverk och skapa anpassade rapporter om larmhistorik, laddningsinformation och laddningssessioner.



HANTERA

Registrera och hantera EV-laddplatser, användare och laddningsscheman.



UNDERHÅLL

Få felmeddelanden och distribuera programuppdateringar på distans.



- En instrumentpanel med en detaljerad översikt över laddningsplatsernas status och övergripande aktivitet.
- Tillgång till statistik i realtid, bland annat information om lastbalansering och laddning
- Enkel registrering och administration av användare och laddplatser
- Avancerade rapporteringsverktyg för anpassad rapportering
- Schemaläggingsfunktion för full kontroll över laddplatsernas tillgänglighet
- Obegränsat antal administratörer, laddplatser och användare
- Hantering av RFID-konton för användaridentifierings- och betalningslösningar
- Uppdatera mjukvara på distans
- Felrapportering: visar aktiva fel/larm och fel-/larmhistorik
- Kompatibel med flera tredjepartssystem för enkel integration med betalning, fakturering, karttjänster, uppsättningar av byggnadsinfrastruktur samt andra system som uppfyller OCPP
- Kan levereras som en white label-produkt v

CTEK webb-API:

- Easypark
- Parkster
- Eways/Swish
- Gronnkontakt/giant-leap
- Flowbird-appen
- Flowbird parkeringsautomat
- Laddkoll
- Smspark
- Mobill
- Göteborgs parkering
- Hsubject
- Nobil
- Opigo

IMD-system, export av data:

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

Vidarebefordring:

- Ocpp1.6. Websocket
- Mobility46

GARANTERAD KVALITET MED CTEK

Kvalitet är kärnan i allt vi gör, där säkerhet, enkelhet och flexibilitet kännetecknar alla våra produkter och lösningar. Om du har några frågor om våra produkter eller vill ha mer information om EV-laddning kan du vända dig till vårt kundsupportteam. Vi är världsledande inom batterihanteringslösningar och levererar produkter till mer än 70 länder över hela världen. CTEK är också betrodd OEM-leverantör till många av världens högst ansedda fordonstillverkare.

Mer information finns på WWW.CTEK.COM