

CHARGE PORTAL
Pilvipohjainen verkkoportaali

SÄHKÖAUTOJEN LATAUSVERKON TÄYSI HALLINTA

CHARGE PORTALin avulla hallitset helposti sähköautojen latausverkkoasi. Se on markkinoiden johtava, skaalautuva alusta, joka mahdollistaa sähköautojen latausasemaverkon helpon hallinnan ja ylläpidon sekä optimoi latauspisteiden käytön yhdessä latauspaikassa tai useissa latauspaikoissa.

VALVONTA, HALLINTA JA YLLÄPITO

CTEK CHARGE PORTAL on joustava ja skaalautuva alusta, joka vastaa juuri sinun tarpeitasi.

Tätä pilvipohjaista verkkoportaalia, joka sisältää reaaliaikaiset lataustiedot, on helppo käyttää havainnollisen käyttöliittymän ansiosta.

Kojelauta tarjoaa yksityiskohtaisen yleiskuvan latauspisteen tilasta, tilastoista ja yleisestä aktiivisuudesta.

CHARGE PORTALissa käyttäjien ja latauspisteiden rekisteröinti ja hallinnointi on yksinkertaista. Sen avulla voidaan myös luoda raportteja, jotka sisältävät tiedot yksittäisistä latauskerroista ja latauspistekohtaisista tapahtumista kirjanpitoa varten.

Latausaseman kokoonpanon määrittäminen ja valvonta on helppoa CHARGE PORTAL -palvelun kautta. Tämä nopeasti reagoiva ja dynaaminen ratkaisu sisältää virheilmoitusten lähettämisen ja vianmäärittäksen toiminnot sekä mahdollistaa ohjelmiston etäpäivitykset.

CHARGE PORTAL on yhteensopiva useiden kolmansien osapuolten järjestelmien kanssa. CHARGE PORTAL tukee helppoa maksamisen, laskutuksen ja karttapalveluiden integrointia. CHARGE PORTAL tukee kaikkia OCPP-standardin mukaisia latausasemia. Tämä laitteisto-agnostinen ratkaisu on OCPP-versioiden 1.2, 1.5 ja 1.6 mukainen.



VALVONTA

Voit tarkastella yleiskuvaa sähköautojen latausverkosta sekä luoda mukautettuja raportteja hälytyshistoriasta, lataustiedoista ja latauskerroista.



HALLINTA

Rekisteröi ja hallinnoi sähköautojen latauspisteitä, käyttäjiä ja latausajoituksia.



YLLÄPITO

Voit vastaanottaa virheilmoituksia ja ottaa käyttöön etäohjelmistopäivityksiä.

CHARGE PORTAL

Pilvipohjainen verkkoportaali



- Kojelauta tarjoaa yksityiskohtaisen yleiskuvan latauspisteen tilasta, tilastoista ja yleisestä aktiivisuudesta.
- Reaaliaikaiset tilastot, mukaan lukien kuormituksen tasapainottaminen ja lataustiedot.
- Käyttäjien ja latauspisteiden helppo rekisteröinti ja hallinnointi
- Kehittyneet raportointityökalut räätälöityyn raportointiin.
- Aikataulutus latauspisteiden saatavuuden täydelliseen hallintaan.
- Rajoittamaton määrä järjestelmänvalvojia, latauspisteitä ja käyttäjiä.
- RFID-tilien käsittely käyttäjien tunnistus- ja maksuratkaisuja varten.
- Etäohjelmistopäivitykset.
- Virheraportointi: näyttää aktiiviset virheet/hälytykset sekä virhe- ja hälytyshistorian.
- Yhteensopiva useiden kolmansien osapuolten järjestelmien kanssa. Helppo integroida maksamisen ja laskutuksen järjestelmiin sekä karttapalveluihin, infrastruktuurin rakentamiseen ja muihin OCPP-yhteensopiviin järjestelmiin.
- Voidaan toimittaa white label -tuotteena.

CTEK-verkkorajapinta:

- Easypark
- Parkster
- Eways/Swish
- Gronnkontakt/giantleap
- Flowbird-sovellus
- Flowbird-pysäköintiautomaatti
- Laddkoll
- Smspark
- Mobill
- Göteborgs parkering
- Hubject
- Nobil
- Opigo

IMD-järjestelmä, tietojen vienti:

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

Välitys:

- Ocpp1.6. Websocket.
- Mobility46

TAATTUA CTEK-LAATUA

Laatu on kaiken toimintamme ydin, ja turvallisuus, yksinkertaisuus ja joustavuus ovat ominaista kaikille tuotteillemme ja ratkaisuillemme. Asiakastukitiimimme auttaa sinua, jos sinulla on kysyttävää tuotteistamme tai haluat lisätietoja sähköautojen latauksesta. Olemme maailman johtava akunhallintaratkaisujen toimittaja ja toimitamme tuotteita yli 70 maahan ympäri maailmaa. CTEK on myös luotettava OEM-toimittaja monille maailman arvostetuimmista ajoneuvovalmistajista.

Lisätietoja on osoitteessa WWW.CTEK.COM