

# VOLLEDIGE CONTROLE OVER UW LAADNETWERK VOOR ELEKTRISCHE VOERTUIGEN

*CHARGE PORTAL geeft u volledige controle over uw laadnetwerk voor elektrische voertuigen (EV). Dit marktleidende, schaalbare platform maakt eenvoudig beheer en onderhoud van uw EV-laadstationnetwerk mogelijk en optimaliseert het gebruik van laadpunten op één of meerdere locaties.*

## **MONITOREN, BEHEREN EN ONDERHOUDEN**

Het CTEK CHARGE PORTAL is een flexibel en schaalbaar platform dat precies aan uw behoeften voldoet.

Deze webportal in de cloud, met realtime oplaadinformatie, is gemakkelijk te gebruiken dankzij de intuïtieve gebruikersinterface.

Een dashboard geeft een gedetailleerd overzicht van de status, statistieken en algemene activiteiten van laadpunten.

CHARGE PORTAL maakt een eenvoudige registratie en administratie van gebruikers en oplaadpunten mogelijk. Het kan ook rapporten genereren met informatie over individuele laadsessies en laadpuntactiviteiten voor boekhoudkundige doeleinden.

Configuratie en bewaking van het laadstation is eenvoudig via CHARGE PORTAL. Deze pro-active en dynamische oplossing geeft foutmeldingen door, biedt ondersteuning bij probleemoplossing en maakt software-updates op afstand mogelijk.

CHARGE PORTAL is compatibel met verschillende systemen van derden, voor eenvoudige integratie met betaling, facturering, kaartservices en elk laadstation dat voldoet aan de OCPP-standaard wordt ondersteund door CHARGE PORTAL. Deze hardware-onafhankelijke oplossing is compatibel met OCPP-versies 1.2, 1.5 en 1.6.



### **MONITOREN**

Krijg een compleet overzicht van uw EV-laadnetwerk en maak aangepaste rapporten over alarmgeschiedenis, laadinformatie en laadsessies.



### **BEHEREN**

Registreer en beheer EV-laadpunten, gebruikers en laadschema's.



### **ONDERHOUDEN**

Ontvang foutmeldingen en implementeer software-updates op afstand.



- Dashboard met een gedetailleerd overzicht van de status en algemene activiteiten van laadpunten
- Toegang tot realtime statistieken, inclusief informatie over loadbalancing en opladen
- Eenvoudige registratie en administratie van gebruikers en oplaadpunten
- Geavanceerde rapportagetools, voor rapportage op maat
- Planningsfunctie voor volledige controle over de beschikbaarheid van laadpunten
- Onbeperkt aantal beheerders, oplaadpunten en gebruikers
- Afhandeling van RFID-accounts voor gebruikersidentificatie- en betaaloplossingen
- Externe software-updates
- Foutmelding: toont actieve fouten/alarmen en fout-/alarmgeschiedenis
- Compatibel met verschillende systemen van derden, voor eenvoudige integratie met structuren voor betaling, facturering, kaartservices, gebouwinfrastructuur en andere OCPP-compatibele systemen
- Kan geleverd worden als merkloos product

**CTEK-web-API:**

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

**IMD-systeem, export van gegevens:**

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

**Doorsturen;**

- Ocpp1.6. Websocket
- Mobility46

**GEGARANDEERDE KWALITEIT MET CTEK**

Kwaliteit staat centraal bij alles wat wij doen en al onze producten en oplossingen worden gekenmerkt door veiligheid, eenvoud en flexibiliteit. Als u vragen over onze producten hebt of graag meer informatie over het laden van een elektrisch voertuig wilt, kunt u contact opnemen met het team van onze klantenservice. Wij zijn de wereldwijde marktleider in oplossingen voor accubeheer en leveren producten aan meer dan 70 landen over de hele wereld. Daarnaast is CTEK een betrouwbare OEM-leverancier voor veel van de meest prestigieuze voertuigfabrikanten ter wereld.

Ga voor meer informatie naar [WWW.CTEK.COM](http://WWW.CTEK.COM)