

VOLLE KONTROLLE ÜBER VERNETZTE LADESTATIONEN

CHARGE PORTAL für vollständige Kontrolle über Ladernetzwerke für Elektrofahrzeuge. Marktführende und erweiterbare Plattform für das einfache Verwalten und Pflegen von vernetzten Ladestationen sowie die maximale Nutzung von Ladepunkten an einem oder mehreren Standorten.

ÜBERWACHEN, VERWALTEN UND WARTEN

CTEK CHARGE PORTAL ist eine flexible und erweiterbare Plattform, die Erwartungen erfüllt und übertrifft.

Die Benutzeroberfläche dieses cloudbasierten Webportals mit Ladeinformationen in Echtzeit ist intuitiv erfassbar und deshalb einfach zu bedienen.

Das Dashboard ermöglicht den detaillierten Überblick über den Status von Ladepunkten, Statistiken und die Gesamtaktivität.

CHARGE PORTAL ermöglicht einfaches Registrieren und Verwalten von Nutzern und Ladepunkten. Berichte mit Informationen zu einzelnen Ladesitzungen und Ladepunktaktivitäten für die Zahlungsabwicklung.

Das Konfigurieren und Überwachen von Ladestationen mit CHARGE PORTAL ist einfach. Diese reaktionsschnelle und dynamische Lösung versendet Fehlerbenachrichtigungen, unterstützt die Fehlerbehebung und ermöglicht das Aktualisieren der Software per Fernzugriff.

CHARGE PORTAL ist mit den Systemen anderer Hersteller kompatibel und deshalb einfach in Dienste für Zahlungsabwicklung, Rechnungserstellung und Mapping zu integrieren. CHARGE PORTAL unterstützt alle Ladestationen, die dem OCPP-Standard entsprechen. Diese hardwareneutrale Lösung ist mit den OCPP-Versionen 1.2, 1.5 und 1.6 kompatibel.



ÜBERWACHEN

Vollständiger Überblick über vernetzte E-Ladestationen mit spezifischen Berichten zu Alarmverlauf, Ladeinformationen und Ladesitzungen.



VERWALTEN

Registrieren und Verwalten von Ladepunkten, Benutzern und Zeitplänen.



WARTEN

Benachrichtigungen zu Fehlern und Aktualisieren kritischer Software per Fernzugriff.



- Das Dashboard ermöglicht den detaillierten Überblick über den Status von Ladepunkten und die Gesamtaktivität.
- Zugriff auf Echtzeitstatistiken, einschließlich Informationen zu Lastausgleich und Ladevorgängen
- Einfaches Registrieren und Verwalten von Nutzern und Ladepunkten
- Erweiterte Tools für spezifische Berichterstattung
- Planungsfunktion für volle Kontrolle über die Verfügbarkeit von Ladepunkten
- Unbegrenzte Anzahl an Administratoren, Ladepunkten und Benutzern
- Verwalten von RFID-Konten für die Benutzeridentifizierung und für Zahlungslösungen
- Softwareaktualisierung per Fernzugriff
- Fehlerberichterstattung: Anzeigen aktiver Fehler/Alarmer und Verlaufsprotokolle
- Kompatibel mit den Systemen anderer Anbieter. Einfach in Dienste für Zahlungsabwicklung, Rechnungserstellung und Mapping zu integrieren. Unterstützt alle Ladestationen, die dem OCPP-Standard entsprechen.
- Kann als White-Label-Produkt bereitgestellt werden

**CTEK Programmierbare
Webschnittstelle:**

- Easypark
- Parkster
- Eways/Swish
- Gronnkontakt/Giantleap
- Flowbird-App
- Flowbird Parkautomat
- Laddkoll
- Smspark
- Mobill
- Göteborgs Parkering
- Objekt
- Nobil
- Opigo

IMD-System, Datenexport:

- Ecoguard
- Infometric/HY01
- E4
- Riksbyggen
- HSB Stockholm
- HSB Malmö
- HSB Östra
- SBC
- Stångåstaden

Weiterleitung:

- Ocpp1.6. Websocket
- Mobility46

GARANTIERTE QUALITÄT VON CTEK

Bei uns steht Qualität im Mittelpunkt. Alle unsere Produkte und Lösungen zeichnen sich aus durch Sicherheit, Einfachheit und Flexibilität. Wenn Sie Fragen zu unseren Produkten haben oder weitere Informationen zum Thema Berechnung von Ladeleistungen wünschen, hilft Ihnen unser Customer Support Team gerne weiter. Wir sind der weltweit führende Anbieter von Lösungen für das Batteriemangement und beliefern über 70 Länder mit unseren Produkten. CTEK ist zudem ein zuverlässiger OEM-Lieferant für viele der weltweit renommiertesten Fahrzeughersteller.

Weitere Informationen bietet Ihnen WWW.CTEK.COM