

CHARGE PORTAL
Portale web su cloud

CONTROLLO COMPLETO DELLA RETE DI RICARICA DEI VEICOLI ELETTRICI

CHARGE PORTAL ti dà il controllo completo della tua rete di ricarica per veicoli elettrici (VE). Questa piattaforma scalabile leader di mercato consentirà una gestione e una manutenzione semplice della rete di ricarica delle stazioni dei veicoli elettrici, ottimizzando l'utilizzo dei punti di ricarica in uno o più siti.

MONITORAGGIO, GESTIONE E MANUTENZIONE

Il CTEK CHARGE PORTAL è una piattaforma flessibile e scalabile per soddisfare perfettamente le tue esigenze.

Questo portale web su cloud, con informazioni sulla ricarica in tempo reale, è facile da usare grazie alla sua intuitiva interfaccia utente.

Un pannello di controllo fornisce una panoramica dettagliata dello stato del punto di ricarica, delle statistiche e dell'attività complessiva.

CHARGE PORTAL consente una semplice registrazione e amministrazione di utenti e punti di ricarica. Può anche generare report che mostrano le informazioni sulle singole sessioni di ricarica e l'attività dei punti di ricarica a fini contabili.

La configurazione ed il monitoraggio della stazione di ricarica sono facilmente gestibili CHARGE PORTAL. Questa soluzione reattiva e dinamica fornisce la notifica degli errori e il supporto per la risoluzione dei problemi e consente aggiornamenti software da remoto.

CHARGE PORTAL è compatibile con diversi sistemi di terze parti, per una facile integrazione con servizi di pagamento, fatturazione, mappe e supporta qualsiasi stazione di ricarica conforme allo standard OCPP. Questa soluzione indipendente dall'hardware è conforme alle versioni OCPP 1.2, 1.5 e 1.6.



MONITORAGGIO

Panoramica completa della rete di ricarica dei veicoli elettrici e creazione di report personalizzati con la cronologia degli allarmi, nonché delle sessioni di ricarica e relative informazioni.



GESTIONE

Registrazione e gestione dei punti di ricarica per veicoli elettrici, degli utenti e delle programmazioni di ricarica.



MANUTENZIONE

Ricezione delle notifiche di errore e della distribuzione degli aggiornamenti software remoti.

CHARGE PORTAL

Portale web su cloud



- Pannello di controllo con una panoramica dettagliata dello stato del punto di ricarica e dell'attività complessiva
- Accesso a statistiche in tempo reale, incluse informazioni sul bilanciamento del carico e sulla ricarica
- Semplice registrazione e amministrazione di utenti e punti di ricarica
- Strumenti di reporting avanzati per report personalizzati
- Funzione di pianificazione per il pieno controllo della disponibilità dei punti di ricarica
- Amministratori, punti di ricarica e utenti illimitati
- Gestione degli account RFID per l'identificazione degli utenti e le soluzioni di pagamento
- Aggiornamenti software in remoto
- Segnalazione errori: mostra gli errori/allarmi attivi e la cronologia degli errori/allarmi
- Compatibile con diversi sistemi di terze parti, per una facile integrazione con pagamenti, fatturazione, servizi cartografici, configurazione dell'infrastruttura dell'edificio e altri sistemi conformi a OCPP
- Può essere fornito come prodotto white-label

API web CTEK:

- Easypark
- Parkster
- Eways/Swish
- Gronnkontakt/giantleap
- Applicazione Flowbird
- Parcheggi Flowbird - aautomat
- Laddkoll
- Smspark
- Mobill
- Parcheggio Göteborg
- Hsubject
- Nobil
- Opigo

Sistema IMD, esportazione dei dati:

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

Inoltre;

- Ocpp1.6. Websocket
- Mobility46

GARANZIA DI QUALITÀ CON CTEK

La qualità è la base della nostra filosofia e sicurezza, semplicità e flessibilità caratterizzano tutti i nostri prodotti e soluzioni. Per qualsiasi domanda sui nostri prodotti o per ricevere altre informazioni sulla ricarica EV, è disponibile il team di assistenza clienti. Siamo il leader mondiale nelle soluzioni per la gestione delle batterie e forniamo prodotti a oltre 70 paesi in tutto il mondo. CTEK è anche fornitore di primo impianto o di aftermarket di molti dei produttori di veicoli più prestigiosi al mondo.

Per ulteriori informazioni, visitare il sito WWW.CTEK.COM