

**CHARGE PORTAL**  
Portal web basado en la nube

# CONTROL TOTAL DE SU RED DE CARGA DE VE

*CHARGE PORTAL le ofrece un control completo de la red de carga de su vehículo eléctrico (VE). Esta plataforma líder en el mercado y escalable permitirá una administración y mantenimiento sencillos de su estación de red de carga de VE y optimizará el uso de puntos de carga en uno o varios sitios.*

## **SEGUIMIENTO, GESTIÓN Y MANTENIMIENTO**

El CTEK CHARGE PORTAL es una plataforma flexible y escalable para satisfacer exactamente sus necesidades. Este portal web basado en la nube que incluye información de carga en tiempo real es fácil de usar gracias a su interfaz de usuario intuitiva.

Un panel proporciona una descripción detallada del estado del punto de carga, las estadísticas y la actividad general. CHARGE PORTAL permite un registro y gestión sencillos de los usuarios y puntos de carga. También puede generar informes que muestren información de la sesión de carga individual y la actividad de los puntos de carga con fines contables.

La estación de carga se configura y se monitorea fácilmente a través de CHARGE PORTAL. Esta solución dinámica y receptiva proporciona notificación de errores y asistencia para la resolución de problemas y permite actualizaciones de software remotas.

CHARGE PORTAL es compatible con cualquier estación de carga que cumpla con el estándar OCPP, además de con varios sistemas de terceros para una fácil integración con pagos, facturación o servicios de mapas. Esta solución independiente del hardware cumple con las versiones 1.2, 1.5 y 1.6 de OCPP.



### **SEGUIMIENTO**

Disfrute de una visión general completa de su red de carga de VE y cree informes personalizados del historial de alarmas, la información de carga y las sesiones de carga.



### **GESTIÓN**

Registre y gestione puntos de carga de VE, usuarios y programaciones de carga.



### **MANTENIMIENTO**

Reciba notificaciones de errores e implemente actualizaciones de software remotas.

## CHARGE PORTAL

Portal web basado en la nube



- Panel que incluye una descripción detallada del estado del punto de carga, las estadísticas y la actividad general.
- Acceso a estadísticas en tiempo real, incluida la información de carga y del equilibrio de carga
- Registro y gestión sencillos de los usuarios y puntos de carga.
- Herramientas de informes avanzados para informes personalizados
- Función de programación para un control total de la disponibilidad del punto de carga
- Administradores, puntos de recarga y usuarios ilimitados
- Gestión de cuentas RFID para la identificación de usuarios y soluciones de pago
- Actualizaciones de software remotas
- Informe de errores: muestra los errores / alarmas activos y el historial de errores / alarmas
- Compatible con varios sistemas de terceros, para una fácil integración con pagos, facturación, servicios de mapas, configuraciones de infraestructura de edificios y otros sistemas compatibles con OCPP
- Puede suministrarse como producto de marca blanca

### API de la web de CTEK:

- Easypark
- Parkster
- Eways / Swish
- Gronnkontakt / giantleap
- Aplicación Flowbird
- Flowbird parkerings-aautomat
- Laddkoll
- Smspark
- Mobill
- Aparcamiento de Göteborgs
- Hsubject
- Nobil
- Opigo

### Sistema IMD, exportación de datos:

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

### Transmisión;

- Ocpp1.6. WebSocket
- Mobility46

### CALIDAD GARANTIZADA CON CTEK

La calidad es la base de todo lo que hacemos, con la seguridad, simplicidad y flexibilidad que caracterizan a todos nuestros productos y soluciones. Nuestro servicio de atención al cliente estará encantado de ayudarlo si tiene alguna pregunta sobre nuestros productos o desea obtener más información sobre la carga de vehículos eléctricos. Somos el líder mundial en soluciones de gestión de baterías y ofrecemos productos a más de 70 países en todo el mundo. CTEK también es un proveedor fiable de baterías OEM para muchos de los fabricantes de vehículos más prestigiosos del mundo.

Para obtener más información, consulte [WWW.CTEK.COM](http://WWW.CTEK.COM)