

Recharge de parcs de VE

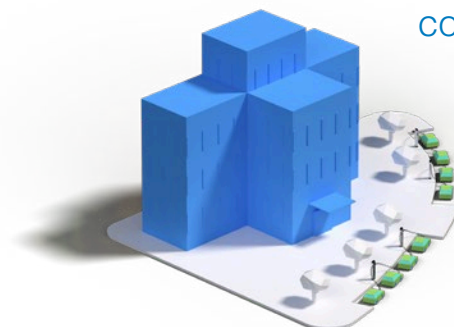
La solution de Circontrol pour les parcs de VE



Pourquoi électrifier votre parc de véhicules ?

- **Pour réduire les coûts** en fournissant et en gérant l'énergie de manière efficace
- **Pour diminuer le coût total de propriété** tout au long de la durée de vie du véhicule.
- Pour plaire à vos clients et améliorer la **satisfaction des conducteurs.**
- Pour obtenir le soutien des **responsables politiques.**
- **Pour réduire votre empreinte carbone.**
- **Pour accroître la durée de vie de votre parc de véhicules électriques.**

Soyez à la pointe de l'innovation dans votre secteur et devancez la concurrence !



Notre offre à valeur ajoutée destinée aux parcs de véhicules électriques

La meilleure efficacité des véhicules électriques, le prix modéré de l'électricité et la forte utilisation de parcs automobiles **vous permettront de réduire rapidement le coût total** de propriété.

Notre solution est **évolutive** et peut être facilement mise à niveau à mesure que votre parc de véhicules électriques s'agrandit.

De plus, elle permet d'éviter les coupures de courant **en ajustant de manière dynamique l'électricité utilisée pour recharger simultanément les véhicules, non seulement entre les bornes de recharge, mais aussi entre l'installation et l'ensemble des infrastructures.**

La solution de Circontrol **permet de définir la priorité des bornes de recharge** afin de minimiser la durée de recharge des véhicules plus gourmands en énergie ou stationnés moins longtemps.

Elle permet de recueillir des paramètres et des données pour **surveiller les bornes de recharge et leurs performances**, ainsi que pour facturer l'énergie utilisée en fonction de différents profils d'utilisateurs. Dans le cas d'une borne alimentée en courant continu, il est même possible de **vérifier l'état de charge** de votre véhicule électrique.

Pour plus de flexibilité, vous pouvez modifier à distance l'ordre de priorité des bornes de recharge. De plus, les déconnexions ne seront pas un problème, car nos bornes de recharge sont dotées d'un **mode autonome conçu pour continuer la charge hors connexion.**

Pour les parkings couverts, nous proposons un système de guidage de stationnement et un éclairage LED commandé pour permettre aux conducteurs de trouver une place plus rapidement et pour réduire la consommation d'électricité.

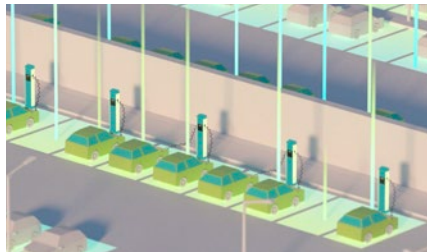
La solution de Circontrol pour les parcs de véhicules électriques

Bornes de recharge



Technologie de pointe d'une puissance de 7,4 kW à 43 kW en courant alternatif et de 25 à 150 kW en courant continu.

COSMOS



Plateforme de gestion et de rapport disponible sur le cloud.

Système de gestion dynamique de la charge (DLM)



Logiciel permettant de recharger plus rapidement et simultanément plusieurs véhicules électriques en utilisant l'énergie disponible de manière plus efficace.

Nous avons une solution pour vous !

Vous n'aurez pas à vous préoccuper du projet, de l'installation ou de sa maintenance !
Notre large réseau de partenaires présents dans le monde entier se chargera de tout !

