

EVBox et AMPECO s'associent pour faire progresser la mobilité électrique avec OCPP 2.0.1

La dernière génération de bornes de recharge AC EVBox, EVBox Livo et EVBox Liviqo, sont parmi les premières bornes de recharge AC à offrir la dernière version du standard industriel Open Charge Point Protocol, OCPP 2.0.1. Etroitement associés depuis des années, EVBox a réussi à intégrer la plateforme de gestion de la recharge AMPECO en utilisant les fonctionnalités avancées d'OCPP 2.0.1, y compris la recharge intelligente et la sécurité améliorée. Ensemble, EVBox et AMPECO établissent une référence en matière d'excellence et d'innovation dans le domaine de la recharge des véhicules électriques.

PARIS, le 31 octobre 2023 - [EVBox](#), l'un des principaux fournisseurs de solutions de recharge pour VE, est l'un des premiers à mettre en œuvre la version la plus récente de l'Open Charge Point Protocol, OCPP 2.0.1*, dans sa dernière génération de bornes de recharge AC [EVBox Livo](#) et [EVBox Liviqo](#). Ces chargeurs s'intègrent désormais de manière transparente à la plateforme de gestion des points de charge [AMPECO](#) via OCPP 2.0.1. Le partenariat s'étend à tous les pays couverts par les gammes de produits des deux partenaires.

En tant que membres de l'Open Charge Alliance (OCA), l'organisation responsable du développement de l'OCPP, EVBox et AMPECO partagent la même volonté de favoriser l'innovation, l'adoption, la conformité avec les protocoles et les normes de l'industrie en matière de recharge des véhicules électriques.



▲ EVBox et AMPECO s'associent pour faire progresser la mobilité électrique avec OCPP 2.0.1

L'importance et les avantages de l'OCPP 2.0.1.

Les chargeurs de VE et les logiciels de gestion de la charge des VE conformes à l'OCPP 2.0.1 offriront des avantages substantiels aux opérateurs de points de charge (CPO) et aux conducteurs de VE.

Les opérateurs de points de charge disposent d'un meilleur contrôle sur leur infrastructure de charge. Ils pourront, par exemple, configurer facilement les tarifs à partir du logiciel de gestion de la charge, mettre en œuvre des solutions de paiement uniques ou afficher des messages personnalisés contenant des informations sur les coûts et les tarifs en temps réel à l'intention des conducteurs.

OCPP 2.0.1 offre également une plus grande sécurité de bout en bout et une meilleure surveillance des stations pour les grands réseaux de recharge. Il rationalise les opérations, réduit les temps d'arrêt et diminue les coûts d'exploitation grâce à de meilleures capacités de maintenance à distance.

Le dernier protocole permettra de mettre en œuvre de nombreuses technologies industrielles à venir, telles que la norme ISO 15118. Il garantit une communication sécurisée et des fonctionnalités

avancées de recharge intelligente, et permet le système Plug & Charge pour faciliter l'identification du conducteur.

Un engagement commun pour l'avenir de la recharge des VE

Avec la croissance continue du marché des VE, EVBox et AMPECO ont pleinement adopté OCPP 2.0.1, reconnaissant ses nombreux avantages pour les opérateurs de points de charge et son rôle central dans la promotion de l'innovation et la garantie de la compatibilité.

" Chez AMPECO, nous sommes passionnés par la construction de la plateforme logicielle qui alimente la recharge des VE de demain et permet aux opérateurs à grande échelle de gérer une activité globale avec une flexibilité inégalée. Au fur et à mesure que nous avançons, il est évident qu'OCPP 2.0.1 est l'avenir de notre industrie, et nous sommes ravis de le façonner aux côtés de notre partenaire EVBox. En intégrant de manière transparente notre logiciel à leurs stations de recharge de pointe utilisant OCPP 2.0.1, nous rendons la recharge des VE plus intelligente, plus sûre et plus accessible que jamais. "

Stefan Ivanov (Directeur des recettes (CRO) chez AMPECO)

" EVBox fait des progrès dans l'industrie des VE depuis plus de dix ans maintenant, et la redéfinition du protocole OCPP ne fait pas exception. En tant que membre fondateur de l'Open Charge Alliance, nous voulons non seulement intégrer le protocole le plus sûr et le plus innovant sur le plan technologique dans nos bornes de recharge pour VE, mais aussi inviter d'autres backends à adopter le protocole OCPP 2.0.1 afin d'offrir un réseau flexible à tous les conducteurs de VE. Nous sommes convaincus que le nouveau protocole est la meilleure voie à suivre pour notre industrie et nous aspirons à motiver d'autres fabricants et fournisseurs de logiciels à intégrer cette norme. Nous sommes ravis qu'AMPECO se joigne à nous pour cette transition monumentale dans le secteur de la recharge des VE en se conformant à la norme OCPP 2.0.1. "

Natasa Jovanovic (Directeur principal de la gestion des produits EVBox)

*Pour en savoir plus sur l'OCPP et l'importance de l'interopérabilité, [cliquez ici](#).

###

À propos

À propos EVBox

Pour construire un avenir plus durable, EVBox offre aux entreprises et aux conducteurs les moyens d'adopter la mobilité électrique. Les solutions de recharge d'EVBox permettent aux conducteurs de VE de se recharger en toute confiance et aux entreprises de développer leurs offres de recharge, tout en les faisant évoluer au gré des innovations. Fondée en 2010, EVBox est aujourd'hui un leader du marché de l'infrastructure de recharge des véhicules électriques (EVSE) qui a livré plus de 500 000 ports de recharge à ses partenaires et clients dans le monde entier. Les solutions proposées par EVBox comprennent des bornes de recharge pour les particuliers, les entreprises et les réseaux de recharge rapide, et propose aussi un logiciel de gestion de la recharge. Pour plus d'informations, consultez le site evbox.com/fr

Lien vers cette page

<https://news.evbox.com/fr-FR/231285-evbox-et-ampeco-s-associent-pour-faire-progresser-la-mobilite-electrique-avec-ocpp-2-0-1>