



Une suite logicielle en mode SAAS pour plus de simplicité et de précision

KEYWATT® CLOUD SUITE



Pour une expérience logicielle à la pointe des besoins de nos clients



KEYWATT® KCS: Module SET

J'achète des bornes Keywatt® customisées et je suis l'avancement de leur production.

ZOOM SUR KCS: SET

- Suivi des commandes et pré-paramétrage des bornes
- SET est l'outil qui permet aux responsables du déploiement de parcs de bornes de pouvoir gérer au mieux leur déploiement.
- Les bornes y sont pré-configurées avec de nombreuses options de personnalisation qui peuvent être modifiées et vérifiées avant la livraison. La mise en service devient simple, rapide et prend en compte toutes les spécificités du site d'exploitation de la borne.

Order ①	Customization ()	Approval (i)	Processing ①	Comment (Action)	Summary (Action)
\otimes	Software	Software	\otimes	Ê	
\otimes	Software	Software	\otimes	Ê	
\otimes	Software	Software	\otimes	Ê	
\otimes	Software	Software	\otimes	Ê	
\otimes	Software	Software	\otimes	Ê	
0	Software	Software	\otimes	Ê	

KEYWATT® KCS: Module CARE

« J'ai besoin de maintenir mes bornes Keywatt® et être proactif dans la gestion de mon parc ».



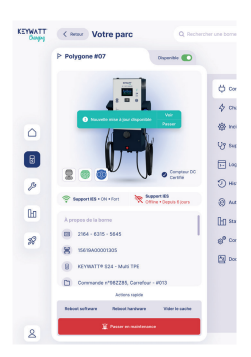
Données historisées en temps réel



Filtres Rapides



Carte d'identité de la borne



ZOOM SUR KCS: CARE

- Accédez facilement aux données de maintenance par email, chaque trimestre, et suivre leur évolution.
- Envoyez des requêtes et des ordres pour contrôler à distance une borne, via le protocole OCPP, directement depuis la KEYWATT® Cloud Suite.
- KEYWATT® CLOUD SUITE vous permet de mettre à jour vos bornes en un clic.
- Permet de rendre les opérations de maintenance curative ou préventive plus confortables et d'avoir l'historique d'une tâche déterminée.

INDICATEURS CARE

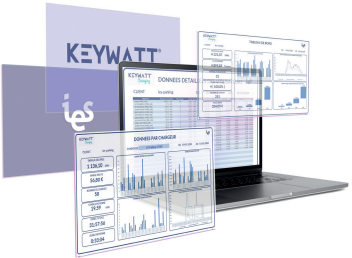
- Durée de branchement
- Ratio (temps de branchement/borne disponible)
- Disponibilité
- CO2 économisé par rapport à un véhicule thermique
- Estimation des kilomètres chargés
- Statut de la borne en temps réel
- Puissance délivrée par la borne en temps réel

- Nombre de Bornes, Points de charge, Connecteurs, Sites
- Type de borne
- kWh chargés
- Ratio de charges réussies
- Ratio de temps de connexion CPO
- Ratio de temps de connexion backend IES
- Durée de la charge

KEYWATT® KCS: Module RUN

«J'utilise et opère des bornes Keywatt® pour un parking privé ou un dépôt».

ZOOM SUR KCS: RUN



- Gestion des règles d'accès
- Identifier et suivre les utilisateurs (via des cartes RFID)
- Identifier et suivre les véhicules (à travers leurs adresses MAC)
- Recevoir les consommations associées à l'ensemble des utilisateurs d'un parc
- Pour les bornes déployées en France: Agrégation et transfert des données de charge à la plateforme Advenir (date/heure de début de charge, de fin de charge et énergie totale délivrée pendant la recharge)

INDICATEURS RUN

- % de batterie véhicule en début et Fin de charge
- % de charges simultanées
- % de charges n'atteignant pas la Puissance Max de la borne
- Nombre d'utilisateurs de la flotte
- Puissance délivrée par la borne en temps Réel
- Puissance Moyenne délivrée par la borne

