

19.04.2023 – 10:01 Uhr

Dernier communiqué de presse : Le JUICE BOOSTER 3 air profite de nouveau d'une mise à niveau gratuite



Durable et évolutif : le JUICE BOOSTER 3 air profite de nouveau d'une mise à niveau gratuite

Disponible dès maintenant via l'application j+ pilot : nouvelle fonction de déverrouillage et de ticket

La société Juice Technology AG, productrice de bornes de charge et de logiciels de chargement, leader dans le domaine des bornes de charges mobiles pour véhicules électriques, donne un nouveau coup de pouce au JUICE BOOSTER 3 air avec la dernière version de l'application j+ pilot. Les nouvelles fonctionnalités, le débranchement du coupleur de charge via le JUICE BOOSTER 3 air, la facturation précise des processus de charge et la fonction de ticket, offrent un confort incomparable aux utilisateurs de l'électromobilité.

Grâce au JUICE BOOSTER 3 air, les manipulations compliquées dans l'habitacle du véhicule appartiennent désormais au passé : pour débrancher le coupleur de charge de la prise de charge une fois le chargement terminé, il suffit désormais d'appuyer sur un bouton de la fiche du JUICE BOOSTER 3 air.

Déverrouiller le coupleur de charge sur simple pression de bouton

La fonction « Déverrouiller le coupleur de charge » peut être activée par le biais de l'option de menu correspondante dans l'application j+ pilot. Cette toute nouvelle fonction s'ajoute aux possibilités d'utilisation déjà connues de la touche multifonction du JUICE CONTROLLER, l'unité de commande pratique dans la fiche de type 2 côté véhicule, et peut être configurée individuellement tout aussi simplement. Au total, les options suivantes sont possibles : modification de la puissance de charge, activation via RFID ou chargement sans fonction d'activation, déverrouillage du coupleur de charge pour terminer le chargement sur simple pression de bouton ou, en guise d'alternative, via RFID.

La fonction de déverrouillage sur pression de bouton est sécurisée contre un débranchement non autorisé par une authentification à deux facteurs. La condition pour l'utilisation de cette fonction est que le véhicule soit déverrouillé. Cette fonction a déjà été testée avec des modèles de différents constructeurs automobiles. Toutefois, quelques rares véhicules qui ne répondent pas aux normes courantes permettent de déverrouiller le coupleur de charge sans déverrouiller le véhicule au préalable. L'option « Déverrouillage du coupleur de charge via RFID » est prévue pour ce cas. L'application demande aux utilisateurs d'effectuer un test après avoir activé la fonction « Déverrouiller le coupleur de charge ».

Gestion et priorisation de la charge

L'application permet également de regrouper facilement plusieurs boosters en un groupe de gestion de la charge, dans lequel l'électricité disponible est répartie de manière égale ou prioritaire entre tous les véhicules en charge. Cela est également possible

directement via l'application j+ pilot. Les gestions d'immeubles à plusieurs appartements qui craignent un investissement plus important dans une installation fixe peuvent ainsi mettre rapidement en place une solution intelligente et évolutive pour les habitants.

Avec le JUICE BOOSTER 3 air, les flottes de véhicules commerciales peuvent également être équipées rapidement et facilement d'un parc de charge orienté vers les besoins, y compris la gestion de la flotte (via l'application j+ pilot). Toutes les bornes de charge qui se trouvent dans le réseau peuvent être commandées via l'application de manière centralisée.

Solution professionnelle : facturation précise et carnet de route

La solution flexible est une alternative équivalente aux bornes de charge murales fixes. Si le JUICE BOOSTER 3 air, en combinaison avec l'application j+ pilot, est mis à la disposition des collaborateurs du service extérieur qui se déplacent à la fois pour des raisons professionnelles et privées, ceux-ci peuvent gagner beaucoup de temps grâce au carnet de route intégré.

La fonction de ticket permet d'exporter l'historique de chargement sous forme de fichier CSV et de le remettre à l'employeur pour la note de frais ou de le joindre à la déclaration d'impôts. En plus de l'allemand et de l'anglais, l'application est désormais disponible en français, en italien et en espagnol.

Nouvelles fonctions de l'application j+ pilot :

1. Déverrouillage du coupleur de charge sur pression de bouton : pour tous les véhicules électriques à batterie, la fiche de charge peut être débranchée en pressant le bouton sur le JUICE CONTROLLER, sans qu'un déverrouillage de l'habitacle du véhicule ne soit nécessaire. La fonction a été testée sur les modèles de véhicules suivants : Aways U5, Fiat 500e, Genesis GV60 Premium, Kia EV6, Opel Corsa e, Peugeot 2008e, Peugeot 208e, Renault Zoe, Smart EQ, Tesla Model 3, Tesla Model S, Tesla Model X, Tesla Model Y, VW ID3, VW ID4, VW ID Buzz.
2. Fonction de ticket : le carnet de bord, avec une analyse complète de tous les trajets et processus de chargement, peut être exporté sous forme de fichier CSV.
3. Langues disponibles : l'application j+ pilot est désormais disponible dans cinq langues : allemand, anglais, français, italien et espagnol.
4. Véhicules : actuellement, les modèles des marques Audi, BMW, Citroën, DS, Ford, Honda, Mini, Opel, Peugeot, Tesla, Vauxhall et Volkswagen peuvent être connectés à l'application. De nouveaux modèles de véhicules sont ajoutés et testés en permanence dans l'application.

j+ pilot

Vous trouverez davantage d'informations ici : <https://juice.world/fr/application/>

JUICE BOOSTER 3 air

Vous trouverez davantage d'informations ici : <https://juice.world/fr/des-produits/juice-booster-3-air/>

JUICE WORLD

Vous trouverez davantage d'informations ici : www.juice.world

À propos de la société Juice Technology

La société Juice Technology AG, dont la maison mère se trouve à Bachenbülach (près de l'aéroport de Zurich, en Suisse), est un fabricant actif dans le monde entier de solutions de chargement pour véhicules électriques. La vaste gamme de produits de l'entreprise, laquelle comprend des bornes de charge CA et CC allant des appareils mobiles légers aux grands chargeurs rapides, en fait l'un des très rares fournisseurs d'assortiment complet du secteur. Depuis 2014, Juice domine le marché mondial des bornes de charges 22 kW mobiles.

La différence décisive par rapport aux autres solutions disponibles sur le marché est l'orientation conséquente sur le logiciel. Tous les appareils marqués « j+ » sont basés sur le même processeur et le même firmware, ce qui les rend compatibles entre eux. Grâce à l'utilisation d'une architecture logicielle unique de bout en bout, Juice permet d'économiser beaucoup de temps, d'efforts et de coûts. Des solutions telles que la gestion omnidynamique de la charge, le paiement par carte de crédit ou le backend ouvert aux interfaces sont ainsi à la disposition de toute la gamme de produits.

Le groupe Juice est présent dans le monde entier avec ses propres sites, filiales et entreprises partenaires. Le groupe d'entreprises comprend Juice Power AG, Juice Services AG, Juice Telemetrics AG, la société allemande Juice Europe GmbH avec une succursale à Munich, Juice UK and Ireland Ltd à Londres, Juice Nordics AB à Uppsala, Juice Iberia S.L. à Malaga, Juice France SAS à Paris, Zhejiang Juice Technology Co, Ltd à Hangzhou, Chine et Juice Americas Inc. à St. Petersburg, FL, États-Unis. De plus, le groupe dispose d'un réseau mondial de revendeurs. En tout, à l'heure actuelle, plus de 200 personnes travaillent dans les secteurs Recherche et développement, Production, Marketing, Administration, Achats & ventes et Logistique.

Vous trouverez davantage d'informations concernant l'entreprise, les produits et les solutions ici : www.juice.world. Suivez-nous également sur [LinkedIn](#), [Facebook](#), [Instagram](#) et [Twitter](#).

Contact presse

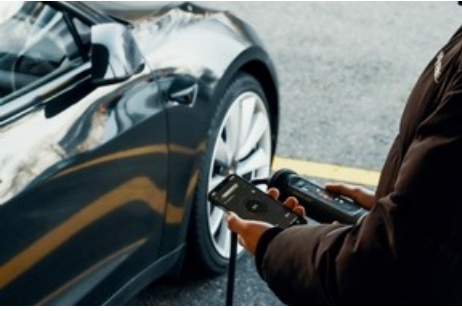
Daniela Märkl

Communication et relations publiques

Juice France SAS

pr@juice.world

Medieninhalte



Diese Meldung kann unter <https://www.presseportal.ch/fr/pm/100066878/100905657> abgerufen werden.