SIEMENS

Presse

Paris, le 27 juin 2024

Siemens élargit sa gamme de solutions de recharge pour véhicules électriques et lance la borne SICHARGE D 400 kW.

- La nouvelle gamme de bornes Haute Puissance SICHARGE D délivre une puissance de 400 kW en courant continu.
- Cette nouvelle solution garantit une allocation dynamique, qui assure une recharge de manière optimale jusqu'à 4 véhicules en simultané.
- La borne SICHARGE D recharge tout type de véhicules, voitures et camions électriques, et offre plusieurs options, comme la recharge à destination ou sur autoroute.

Siemens Smart Infrastructure a développé une nouvelle déclinaison de la solution SICHARGE D, sa gamme de bornes de recharge Haute Puissance pour véhicules électriques. Ce nouveau chargeur peut atteindre une puissance de 400 kW et correspond aux normes internationales de fiabilité, d'efficacité et de compatibilité des produits électroniques établies par la Commission Electrotechnique Internationale (CEI). Le déploiement de cette nouvelle borne de recharge participe à accélérer l'électrification de la flotte automobile et à réduire de 100% les émissions de CO2 du secteur européen des transports d'ici 2035, dont le transport routier est responsable de près de 75 % des émissions de gaz à effet de serre.

Conçue pour répondre aux besoins de recharge actuels et à venir, la SICHARGE D assure la recharge jusqu'à 4 véhicules en simultané avec un seul raccordement au réseau. Le temps de recharge est optimisé par allocation dynamique. Les opérateurs de stations de recharge gagnent de l'espace, tout en réduisant leurs coûts d'exploitation.

Markus Mildner, Directeur de l'activité eMobility chez Siemens Smart Infrastructure, a déclaré : « Pour bâtir un monde durable, il est nécessaire de déployer des solutions d'électromobilité à grande échelle. Pour améliorer le confort d'utilisation et œuvrer au développement de cette nouvelle mobilité, nous devons réduire le temps de recharge pour les voitures et camions électriques, surtout lors des déplacements. La borne SICHARGE D constitue un progrès majeur vers cet objectif. »

La SICHARGE D dispose d'une grande flexibilité d'utilisation. Elle convient parfaitement aux différentes situations d'utilisation : recharge à destination, recharge publique rapide, recharge sur autoroutes. La borne délivre une puissance continue et stable de 400 kW à une température ambiante de 40 °C.

Elle est équipée d'un écran tactile doté d'une interface utilisateur intuitive et paramétrable en plusieurs langues. Les automobilistes peuvent ainsi rapidement utiliser la borne de recharge de manière simple et optimale.

L'écran tactile de la SICHARGE D peut également être utilisé comme support d'informations, avec de multiples options d'affichage. Le large choix de terminaux de paiement, qui peuvent

Référence: HQSIPR202403186896FR

être intégrés, permet d'assurer la compatibilité du moyen de paiement de l'opérateur.

Les services sur mesure et l'assistance en continu sont disponibles tout au long du cycle de vie du produit, de son installation au service après-vente à distance et sur site.

Olivier Delassus, Directeur de l'activité eMobility chez Siemens Smart Infrastructure France, a déclaré : « La nouvelle génération des SICHARGE D 400kW participe au développement de la mobilité électrique française. La totalité de la capacité de charge peut être entièrement utilisée jusqu'à 4 points de charge, pour assurer la recharge simultanée de tout type de véhicules, voitures et camions électriques. C'est une solution compacte et compétitive. En offrant aux consommateurs et aux entreprises françaises un moyen de recharge électrique efficace, Siemens est fier de poursuivre ses actions en faveur du développement d'une mobilité future respectueuse de l'environnement et accessible à tous ».

Le communiqué, les photos et les visuels destinés à la presse sont disponibles ici.

Pour plus d'informations sur Siemens Smart Infrastructure : cliquez ici

Suivez-nous sur X: @Siemens France

Suivez-nous sur Linkedin: @Siemens

Contact presse:

APCO Worldwide

Téléphone: 07 64 47 23 91

E-mail: siemensfrance@apcoworldwide.com

Siemens Smart Infrastructure (SI) développe des infrastructures intelligentes et évolutives pour le monde d'aujourd'hui et de demain. SI répond aux défis de l'urbanisation et du changement climatique en connectant les systèmes d'énergie, les bâtiments et les sites industriels grâce à un portefeuille complet et unique de produits, systèmes, solutions et services, de la production jusqu'à la consommation d'énergie. Dans un monde toujours plus digital, SI accompagne ses clients dans leur développement et participe au progrès de la société tout en contribuant à la protection de la planète. Au 30 septembre 2023, Siemens Smart Infrastructure, dont le siège est localisé à Zoug (Suisse), comptait un effectif de 75 000 salariés dans le monde.

Siemens AG (Berlin et Munich) est une entreprise technologique dont l'activité est ciblée sur les secteurs de l'industrie, des infrastructures, du transport et de la santé. Usines éco-efficientes, chaînes logistiques résilientes, bâtiments et réseaux électriques intelligents, matériel ferroviaire confortable à faibles émissions et médecine de pointe : l'entreprise crée des technologies offrant une réelle valeur ajoutée à ses clients. En œuvrant à la convergence du monde numérique et du monde réel, Siemens permet à ses clients de transformer les secteurs et les marchés sur lesquels ils opèrent, contribuant ainsi à améliorer le quotidien de milliards d'individus dans le monde. Fournisseur de premier plan de technologies médicales, Siemens Healthineers, filiale cotée en bourse dans laquelle le groupe détient une participation majoritaire, contribue à façonner la santé de demain. Au titre de l'exercice 2023, clos le 30 septembre 2023, le groupe Siemens a enregistré un chiffre d'affaires de 77,8 milliards d'euros pour un bénéfice après impôts de 8,5 milliards d'euros. Au 30 septembre 2023, l'entreprise employait près de 320 000 personnes dans le monde. Pour de plus amples informations, retrouvez-nous sur Internet à l'adresse :www.siemens.com.

Référence : HQSIPR202403186896FR Page 2/2