



by **Schneider** Electric

Communiqué de presse

Disponible dès à présent: Les bornes de recharge EVlink pour toutes les applications pratiques

Feller SA élargit sa gamme avec l'infrastructure de charge diversifiée EVlink pour véhicules électriques. Que ce soit dans les domaines domestique, semi-public, public ou commercial, les bornes de recharge EVlink de Schneider Electric offrent la solution de recharge adaptée aux projets de e-mobilité individuels.

L'électromobilité connaît une popularité croissante. Ce sont actuellement environ 50 000 voitures entièrement électriques qui sont immatriculées sur les routes suisses – et la tendance est à la hausse. Afin de soutenir ce développement positif durable, Feller SA a ajouté à son assortiment EVlink de Schneider Electric, une gamme de produits répondant à tous les besoins de l'électromobilité dans les secteurs privé, public et tertiaire. Les solutions d'infrastructure de charge de haute qualité, fiables et produites sous l'angle de la durabilité sont disponibles dès à présent dans le commerce de gros. Avec une large gamme de produits pour l'infrastructure de chargement et des accessoires tels que la gestion de la charge, les dispositifs de protection, les armoires de comptage et les logiciels de visualisation, les clients peuvent bénéficier de solutions d'électromobilité intégrées d'un seul et même fournisseur.

Recharger en environnement privé et semi-public

Pour recharger rapidement et en toute sécurité les véhicules électriques dans une maison individuelle, l'EVlink Wallbox Plus propose un détecteur de courant DC intégré à monter au choix dans le garage ou à l'extérieur du fait de son boîtier résistant aux intempéries, un interrupteur à clé le protégeant de tout accès non autorisé. En revanche, les exigences en matière de bornes de recharge dans les petits immeubles d'habitation, sur les parkings semi-publics, dans les parkings et les garages souterrains sont nettement plus élevées. Prenant note de ce fait, la EVlink Smart Wallbox propose non seulement le contrôle d'accès avec interrupteur à clé, mais également l'authentification de l'utilisateur via une carte RFID. Solution intelligente destinée aux bâtiments industriels et d'habitation, elle dispose d'une interface de communication OCPP (Open Charge Point Control) pour la connexion à un backend basé sur le cloud pour la facturation, le contrôle d'accès et la surveillance à distance.

Alors que la EVlink Wallbox Plus possède des contacts intégrés pour la gestion de l'énergie, qu'elle permet un démarrage différé ou une limitation du courant de charge, avec la version smart, tout peut être réglé via un serveur web intégré.

Bornes de charge publiques et d'utilisation tertiaire

Avec la borne de recharge EVlink Parking, une solution professionnelle pour recharger en toute sécurité dans l'espace public est à disposition avec la possibilité de facturation conforme aux MID (Measuring Instruments Directive) pour la transparence des prix, une technologie d'avenir. Le tout est encore complété par le chargeur rapide EVlink DC disponible avec différentes combinaisons de connecteurs. Il convient par exemple au chargement rapide des flottes sur les parkings d'entreprise, la recharge étant achevée en moins de deux heures. Ces deux modèles offrent la possibilité de se connecter à un système de gestion des charges ou à un système dorsal (backend), ceci garantissant la recharge optimale et

Contact presse

Feller AG
Cello Duff
Telefon: + 4144 728 75 63
marcel.duff@se.com

Page | 1



by **Schneider** Electric

Communiqué de presse

efficace des véhicules électriques dans le cadre de la disponibilité énergétique de l'infrastructure du bâtiment.

Atouts pour les électriciens et les installateurs

Qu'il s'agisse d'un montage mural ou au sol avec pied de support intégré ou séparé, toutes les versions EVlink sont convaincantes par leur installation rapide et simple. C'est ainsi par exemple qu'une borne de recharge EVlink est mise en service en moins de 30 minutes. La connexion de l'ordinateur portable à la EVlink Smart Wallbox, à la borne de recharge EVlink Parking ainsi qu'au serveur WEB intégré au chargeur rapide EVlink DC autorise une mise en service simple et rapide qui économise un temps précieux à l'installateur.

Plus d'informations sur: www.feller.ch/evlink

A propos de Feller

Feller SA est le partenaire technologique suisse leader de la branche de l'installation électrique. Les solutions globales pionnières qu'elle apporte dans la conception d'interrupteurs, en domotique et mise en réseau, ainsi que pour la distribution électrique, permettent une utilisation intuitive des espaces de vie. Feller répond ainsi au besoin toujours croissant de simplicité, confort, efficacité et sécurité, tant à la maison qu'au travail.

Qui vit en Suisse connaît nos interrupteurs et prises de courant. Ils accompagnent hommes et femmes tout une vie durant, par leur design intemporel et leur qualité exceptionnelle. Quelque 420 collaborateurs et collaboratrices y travaillent chaque jour. Nous développons et fabriquons des produits de pointe à Horgen depuis plus de 110 ans. Notre renommée en tant qu'employeur dans la région du lac de Zurich n'est plus à faire.

Feller fait partie de Schneider Electric, l'un des leaders au niveau mondial spécialistes de la transformation digitale en gestion de l'énergie et automatisation.

www.feller.ch
www.feller.ch/evlink

Suivez nous sur LinkedIn, Twitter, Instagram, Facebook
Hashtag #feller

A propos de Schneider Electric

Chez Schneider Electric, nous croyons que l'accès à l'énergie et au digital est un droit fondamental. A chaque instant, nous donnons à chacun le pouvoir d'utiliser au mieux son énergie et ses ressources, partout dans le monde. « Life Is On ».

Nous développons des solutions numériques combinant énergie et automatismes, pour plus d'efficacité, au service d'un monde plus durable. Grâce à nos technologies uniques de gestion de l'énergie, d'automatismes en temps réel, de logiciels et de services, nous proposons des solutions intégrées pour l'habitat résidentiel, les bâtiments tertiaires, les data centers, les infrastructures et les industries.

Cette vision partagée, ce désir permanent d'innover au service de notre mission, sont au cœur de nos valeurs et rassemblent notre communauté de par le monde.

Schneider Electric Suisse comprend les sociétés Schneider Electric (Suisse SA) et Feller SA. Le groupe emploie environ 650 personnes en Suisse et est dirigé par Reto Steinmann, Country President Schneider Electric Switzerland.

Contact presse

Feller AG
Cello Duff
Telefon: + 4144 728 75 63
marcel.duff@se.com

Page | 2



by **Schneider** Electric

Communiqué de presse

www.se.com/ch

Contact presse
Feller AG
Cello Duff
Telefon: + 4144 728 75 63
marcel.duff@se.com

Page | 3