



Evlink Wallbox Plus

Pour recharger les véhicules électriques à la maison

La borne de charge EVlink Wallbox Plus se présente sous la forme d'un boîtier mural robuste et résistant aux intempéries. Elle garantit une totale sécurité pour l'utilisateur, son véhicule, et l'installation électrique à laquelle elle est raccordée. Elle est conçue pour supporter une utilisation quotidienne et cela pendant plusieurs heures, sans impacter le fonctionnement des autres équipements du logement.

★ Pour en savoir plus sur EVlink Wallbox Plus
www.se.com/fr/myschneider

Solution de charge pour véhicule électrique

Gamme

- Borne de charge pour véhicules électriques.

Applications principales

- Résidentiel individuel ou collectif et petit tertiaire.

Les plus

Schneider Electric

- Conformité et fiabilité.
- Simplicité d'installation.
- Maîtrise des consommations d'énergie.

EVlink WallBox Plus

Dotée de capacité de mesure de l'énergie, EVlink Wallbox Plus s'adapte automatiquement et en temps réel à la puissance disponible, permettant à vos clients de ne pas augmenter leur abonnement et d'optimiser leurs consommations d'énergie.



Les plus

d'EVlink Wallbox Plus

Robuste et étanche

- IP 54, IK 10.
- Résistance aux UV.
- Utilisation de -30 à +50 °C.
- Tenue aux produits de nettoyage.
- Prise T2 munie d'obtrateurs conformément à la NF C15-100.

Rapide à mettre en œuvre

- Installation nécessitant une seule personne.
- Temps de montage inférieur à 30 min.
- Aucun outil spécifique requis.
- Raccordement possible par le haut, le bas ou l'arrière.

Facile à utiliser

- Plug&charge (un seul bouton comme interface).
- Charge rapide en 4 h.

Gestion de l'énergie

- Prise monophasée - 32A/7kW.
- Gestion dynamique de l'énergie via l'entrée TIC (Télé Information Client) et équipée d'un Dispositif de Détection à Courant Différentiel résiduel Continu (filtre 6 mA DD-CDC).



Facile à utiliser.



Rapide à mettre en œuvre.