

BORNES DE RECHARGE

POUR LES IMMEUBLES RÉSIDENTIELS À LOGEMENTS MULTIPLES



BORNES DE RECHARGE POUR VÉ POUR LES IRLM

Étant donné que 50 % des nouveaux véhicules vendus devraient être des VÉ d'ici 2030, il est essentiel de répondre à la demande de solutions de recharge accessibles dans les immeubles résidentiels à logements multiples (IRLM). Les propriétaires d'immeubles résidentiels ont la possibilité d'offrir une expérience de recharge à domicile pratique grâce à une infrastructure qui maximise la capacité existante d'un immeuble à condos ou d'appartements.



LES AVANTAGES DES BORNES DE RECHARGE POUR VÉ



Obtenez un avantage concurrentiel: attirez et fidélisez les résidents propriétaires d'un véhicule électrique en leur offrant une commodité de premier choix.



Offrez la possibilité de recharger des VÉ sans devoir procéder à des mises à niveau coûteuses de l'infrastructure.



Générez des revenus supplémentaires en facturant des frais d'utilisation.



Conférez à votre propriété une image de bâtiment intelligent et respectueux de l'environnement.

BORNES DE RECHARGE POUR VÉ DE RENO AVEC LOGICIEL DE RECHARGE POUR VÉ 🗲 CHARGELABA

- Mode de démarrage automatique : permet aux résidents de commencer la recharge de leur véhicule sans connexion à une application ni carte RFID aux places de stationnement qui leur sont attribuées.
- Gestion de l'énergie : la gestion de l'énergie est essentielle pour éviter de surcharger l'infrastructure des bâtiments plus anciens.
- Contrôle d'accès : limitez l'utilisation de la borne de recharge à des profils définis et des cartes RFID liées.
- Tarification personnalisée : définissez des règles de tarification et des remises au niveau de l'utilisateur ou offrez la recharge gratuitement comme commodité.
- Soutien technique et aux conducteurs : les forfaits du logiciel ChargeLab comprennent un service de soutien pour aider les conducteurs et les propriétaires du site à résoudre les problèmes en temps réel.

