



**NeoVac**



## **Borne de recharge easee Charge NeoVac** Communication sans câble

La popularisation des véhicules électriques confronte les gérances et les propriétaires à de nouveaux défis. Les locataires et propriétaires optent de plus en plus pour des véhicules à motorisation électrique et recherchent des possibilités de recharge. NeoVac propose des infrastructures de charge évolutives avec une gestion dynamique intégrée de la charge et un décompte individuel pour les immeubles et les sites dans le secteur semi-public.

L'app « NeoVac myCharge » permet à vos clients et habitants de trouver pour leurs véhicules électriques des stations de charge publiques reliées au réseau partenaire de NeoVac ou des réseaux privés qu'ils peuvent utiliser. Offrez-leur la possibilité de lancer, de terminer et de payer les recharges sur votre réseau directement via le téléphone mobile.

Plus d'informations



### **Caractéristiques**

- Puissance : 22 kW
- Tension : 3 x 400 V AC / 230 V AC
- Compteur d'énergie intégré
- Intégration FI/LS
- Lecteur RFID / NFC
- Socket type 2
- Fonctionnement monophasé et triphasé
- OCPP 1.6 via l'API easee
- Easee Link RF
- Connexion WiFi 2.4 GHz b / g / n
- Dimensions (mm) : L 256 x L 193 x P 106
- Indice de protection : IP54