

Post Urban XL Jusqu'à 43kW

Domaine d'application privé / public
Possibilité d'intégrer un point de livraison
Edf Equilibrage dynamique de la recharge

Identification RFID ou Libre service

Puissance max 43kW

Prises: 2x Type2 + 2x Type E/F

Verrouillage par trappes magnétiques (option)

Communication 3G & Ethernet

Protocole de communication OCPP 1.5

Caisson INOX IP54 / IK10



CARACTERISTIQUES



Hardware

- Triphasé 400 Vac 63A
- Puissance (sortie) : 43kW Ecran LCD intégré
- Lecteur de badge RFID ou Libre service
- Port Ethernet TCP / IP
- Modem 3G (Optionnel)
- Prises 2x Type 2 + 2x E/F
- Certifié et disponible ZE / EV Ready
- Compteur MID

Software

- Protocoles OCPP v.1.5 (1.6 & 2.0 en cours)
- SMART VE embarquée (activation optionnelle)
- Suivi des transactions et des consommations
- Intégration paiement KIWHI PASS
- Equilibrage dynamique de la recharge

smart VE®



SMART VE

L'équipe R&D ACCOR a développé une plateforme de supervision permettant de rendre interopérable l'ensemble des bornes de recharge VE de sa gamme. Cette solution, interfacée avec Kiwhti Pass, Freshmile et Charge Map, permet notamment :



Principales caractéristiques

- Gestion des utilisateurs et intégration paiements KIWHI PASS, QR Code, Paypal
- Suivi technique des points de charge
- Suivi des consommations en temps réel

Gestion dynamique de la charge en fonction des priorité déclarées mais surtout des capacités du bâtiment ou de la commune pour ne pas dépasser le tarif EDF

Ref	Alimentation	Puiss max	V	Courant	Type de prise	Mode de charge Ethernet	3G
CCL-URBANXL PT	3P + N	43kW	400V	63A	Type 2 / E/F x 2	Mode 3 + Mode 1	●
CCL-URBAN PT	3P + N	43kW	400V	63A	Type 2 / E/F x 2	Mode 3 + Mode 1	● ●
3G							