



Borne de recharge pour véhicules électriques

- > Espace Publics Parkings
- > Gamme modulaire et évolutive

Descriptif général:

- Gestion de 1 ou 2 points de charge utilisables en simultanés composés chacun de 1 ou 2 prises au choix.
- Oculeur RAL au choix (personnalisation possible via stickers).
- Orps aluminium ou inox avec traitement.
- Gestion des droits d'accès des utilisateurs par différents moyens d'identification (RFID, NFC, SMS, QRCode,...).
- Mesure et comptage des puissances consommées par chaque point de charge.
- Paiement des services possible (stationnements, charges véhicules électriques, etc) par CB, SMS, NFC...
- Ompteurs individuels MID en option (par point de charge).
- Parafoudre pour la protection contre les surtensions en option.
- Intégration possible du point de livraison, partie C14-100 (nous consulter).



Caractéristiques techniques :

- Type de charge : charge normale et accélérée (de 3 à 22kW).
- Protection des prises : par un volet verrouillé pendant la charge.
- Niveau de protection : IP55Résistance aux chocs : IK10
- Plage de température : -30° à +60°
- Dégré d'humidité : < à 95%

Normes et certifications

- NFC 15-100 : Sécurité des installations électriques.
- CEI 61851-1 et 61851-22 : Système de charge pour véhicules électriques.
- O CEI 62196-1 et 62196-2 : Socles de prises pour véhicules électriques.
- Directive CEM.
- Certification ZE Ready 1.2b.

Interface Homme Machine:

- Ecran OLED de 4 lignes de 20 caractères.
- Voyants lumineux sur la face avant et bandeau LED RGB au-dessus de chaque point de charge.
- Vert : disponible.
- Bleu/orange : en charge.
- Rouge : défaut ou stationnement interdit.
- Lecteur de badges RFID ou NFC.
- Lecteur de cartes bancaires sans contact.



Type de prises:









Avantages:

- Oconforme aux normes électriques, urbaines avec prises en compte des PMR et liées aux véhicules électriques.
- Label EV/ZE Ready 1.2b.
- Contrôle du droit de stationnement et de l'usage des places avec alertes possibles en cas de véhicules tampons (capteurs, boucles,...).

Gestion de la mobilité :

- Prêt pour l'intégration de l'auto partage.
- Liaison possible vers les plateformes de mobilité.
- Intégration possible d'un écran tactile ou d'une affiche A3.

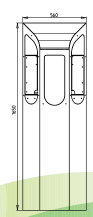
Communication serveur:

- Dorne en réseau ou isolée.
- Ajout possible d'une communication Ethernet, GPRS ou 3G pour la liaison vers le serveur de supervision Technolia ou autre (compatible OCPP) pour la fourniture à l'exploitant et aux utilisateurs des informations en temps réel sur les états des bornes.



Version sur pied:

• Fixation au sol par 4 points d'ancrage (entraxe 200*200) sur platine de scellement ou socle béton préfabriqué.



Version murale:

Platine de fixation murale en option.

