

# Statio'Elec S

## Borne de recharge pour véhicules électriques à destination des espaces partagés



Notre borne de charge pour VE **Statio'Elec S** est spécifiquement conçue pour les espaces partagés : Entreprises (flottes, salariés, visiteurs), copropriétés, voirie, centres commerciaux, ERP, tout en intégrant l'ensemble des caractéristiques d'un mobilier urbain : esthétique, design innovant, robustesse, évolutivité, durabilité, normes PMR.

Dédiée aux espaces partagés publics et privés, la borne est équipée de deux points de charge sécurisés et utilisables en simultané de 3 à 22kW.

Chaque point de charge est équipé d'une prise Mode 3 Type 2S et d'une prise E/F pour la recharge de l'ensemble des véhicules électriques du marché, y compris les vélos, scooters, etc. (autres prises en option).

Accès à la charge par différentes méthodes (carte RFID, NFC, SMS, QRCode, Smartphone).

Possibilité de couplage à des modules externes (vidéo surveillance, candélabre, etc).

Intègre l'ensemble de l'électronique de puissance pour les 2 points de charge.

### Caractéristiques principales (borne de charge, parcours utilisateur, prises) :

- Conforme au label EV/ZE Ready.
- Indications lumineuses de l'état de charge via bandeaux LED RVB.
- Informations utilisateurs par écran OLED.
- Gestion dynamique de l'énergie, départ différé, délestage.
- Compteur d'énergie MID (option).
- Parafoudre de type 2 (option).
- Compatible OCPP 1.5 et OCPP 1.6 JSON, évolutif 2.0.
- Types de prises adaptables.
- Couleur RAL au choix et personnalisation de la borne.
- Détection de présence par boucle ou capteur sans fil (option).
- Modem 3G/4G/5G (option).
- ISO 15118 (option).



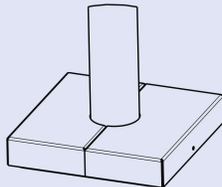
### Les + produit

- ▷ Charge accélérée de 3 à 22kW.
- ▷ Charge simultanée de 2 véhicules.
- ▷ Volet d'accès aux prises verrouillables par verrous intégrés aux prises mode 3.
- ▷ Déverrouillage automatique en cas de coupure de courant.
- ▷ Borne nativement communicante (Ethernet et 2G).
- ▷ Prêdisposée pour des évolutions futures.
- ▷ Design épuré, peu encombrant et personnalisable.
- ▷ Concept de station : possibilité de couplage à la borne Statio'Elec L pour un concept Maître/Esclave.
- ▷ Gestion des accès, des priorités et des paiements.

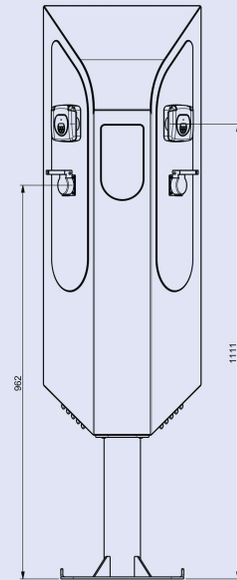
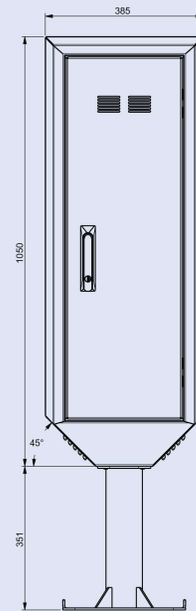
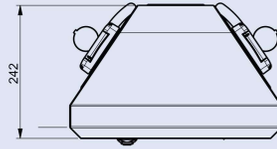


## Dimensions et poids de la borne :

- 25 à 45 kg selon options.



Jeu capots de pied



## Caractéristiques techniques :

- Régime de neutre : TT ou TN. IT interdit.
- Courant nominal (I) : 2\*32A ou 2\*16A.
- Tension nominale (U) : 400V Tri ou 230V Mono.
- Température de fonctionnement -25° à +55°.
- Niveau de protection : IP55.

## Caractéristiques mécaniques :

- Niveau de résistance aux chocs : IK10.
- Corps en aluminium (inox en option).
- Traitement anticorrosion (anti graffitis en option).
- Respect des normes d'accessibilité PMR sur l'ensemble des points de charge.
- Opérations de maintenance facilitées grâce à la large porte arrière.



Z.E. READY  
CERTIFIED



## TECHNO CITY

ThincLab - 1, Place de la Comédie  
51000 CHÂLONS-EN-CHAMPAGNE

Pôle d'Activités de la Porte Verte  
7, allée du midi  
54270 ESSEY-LES-NANCY

Courriel : [contact@techno-city.fr](mailto:contact@techno-city.fr)  
Site web : [www.techno-city.fr](http://www.techno-city.fr)  
Service Général : +33 (0)972 263 080

Retrouvez-nous sur :



TechnoCitySAS



techno-city-sas