

Borne de charge e-Smart

Recharge universelle

- 1 ou 2 points de charge : 3/22 kW
- Prise T2S
- Chaque point de charge est protégé par un circuit électrique dédié avec une protection différentielle 30 mA
- Borne conforme aux exigences EV Ready 1.4G

Smart Charging (ou délestage intelligent)

- Régularisation de la puissance de charge en fonction de l'installation électrique
- Fourniture de la puissance au plus proche des besoins des véhicules

Simplicité d'utilisation

- Accès utilisateur en face avant (affichage et prises) compatible PMR
- Accès par badge RFID
- Indication lumineuse de l'état de charge (bleu, vert, rouge)
- Accès maintenance simplifié : ouverture par l'avant

Connectivité avancée / Supervision

- Protocole de communication OCPP, avec mise à jour à distance
- Borne communicante pour supervision de parcs de bornes

Diverses options

- Prise EF
- Écran tactile 4,7" diffusant le parcours usager
- Modem 3G
- Coloris au choix pour série
- Câble attaché

Fonctionnement en station de 10 points de charge avec smart charging dynamique en fonction de la consommation du bâtiment.



Nous vous accompagnons dans la définition et la mise en place de votre stratégie IRVE.

CARACTÉRISTIQUES MÉCANIQUES	
Hauteur	560 mm
Largeur	319 mm
Profondeur	200 mm et 340 mm
Fixation	Murale de base et sur pied en option
IP	55
IK	10
Température de fonctionnement	- 30 °+ 50°
Matériau	Coffret aluminium moulé, peinture époxy, résistance aux UV

CARACTÉRISTIQUES ÉLECTRIQUES	
Raccordement - côté réseau	400V 32A pour un point de charge
Puissance de la borne	3-22 kW prise T2S, prise EF en option
Prises - nombre de prises	1 prise T2 en version Solo 2 prises T2 en version Duo Les prises EF sont en option
Verrouillage trappe d'accès	Prise verrouillable de série
Identification	RFID
Protection différentielle	Intégrée dans chaque PDC : 30mA
Communication	Ethernet ou modem 3G

DESIGN • ROBUSTESSE • ÉVOLUTIVITÉ • DURABILITÉ



Connectez la borne e-Smart à **notre logiciel de supervision** pour gérer votre parc de bornes à distance : suivi des consommations, remontées d'alertes, lancement ou arrêt de charge, gestion des usagers, ouverture sur Girève...

Les offres e-Totem sont labélisées Advenir, contactez-nous pour bénéficier des aides de l'État et vous proposer des prestations clef en main.



- Groupe industriel spécialisé dans la conception et la fabrication de produits pour les domaines de l'énergie, de l'électronique et du numérique
- Production à Saint-Bonnet-le-Château (42) dans la Loire et à Aytré (17) en Charente-Maritime