

# DC WALLBOX

- Borne de recharge DC compacte pour montage mural
- Guidage intuitif de l'utilisateur via l'écran tactile
- Tension de sortie jusqu'à 920 V pour les véhicules haute tension
- Boîtier métallique résistant et durable
- Connexion CCS
- Technologie durable



Nom du modèle	DC WALLBOX
Configurations des connecteurs de charge	CCS CSS 2x CCS
Caractéristiques techniques générales	
Mode	Mode 3
Longueur du câble	3,5 m ou 7 m
Dimensions de la borne de recharge	770 x 585 x 300 mm (sans câble)
Poids	70 kg (sans câble)
Température de fonctionnement	-35 °C à 55 °C
Marquage CE	IEC 61851-1 / IEC 61000
Interface de communication	OCPP
Spécifications électriques	
Puissance max.	24 kW (DC)
Tension de sortie	150 - 920 V, DC
Courant max.	60 A
Fréquence nominale	50 Hz / 60 Hz
Degré de protection	IP54 / IK10
Interface utilisateur et fonctionnalités	
Communication	Ethernet / GSM
Authentification	Ouvert / App / RFID / Code PIN
Interface utilisateur	Écran LCD / App / Cloud
Autres fonctionnalités	Affichage de l'état de charge / compteur d'énergie
Options supplémentaires	
Personnalisation	Logo du client
Accessoires	Support de câble

## La solution idéale pour les centres commerciaux, les concessions automobiles et les entreprises.

La Wallbox délivre jusqu'à 22,5 kW de charge DC directement à la batterie de la voiture, contournant ainsi les limites de la charge AC.

Vous souhaitez vous démarquer de la concurrence et permettre à vos clients de recharger leur voiture électrique pendant leurs achats ou une pause café ? La Wallbox DC compacte de PLUG'N ROLL, équipée du standard de charge CCS (Combined Charging System), permet une recharge DC encore plus rapide des voitures électriques. Vos clients voient leur véhicule rechargé en un rien de temps, et vous fidélisez une nouvelle clientèle.

