

GENESIS Mural

Puissance et polyvalence. La solution totale pour vos besoins de recharge dans les entreprises, les hôtels, les parkings et les centres commerciaux.

Design exclusif

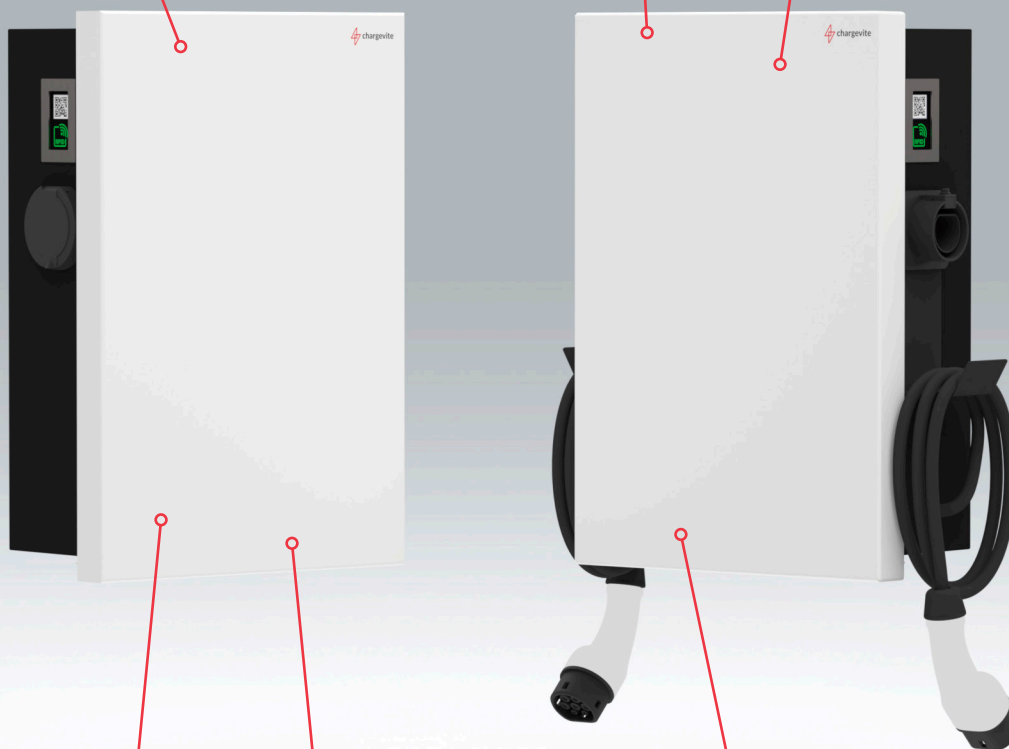
Nous personnalisons votre borne

Borne de recharge compacte

Installation murale protégée. Prête à défier les conditions extérieures

Vitesse et contrôle

Puissance réglable jusqu'à 22 kW par prise (Mode 3)



Optimisation de la charge

Obtenez la puissance maximale en évitant de dépasser la puissance souscrite

Gestion totale

Amortissement des coûts de recharge, surveillance et monétisation de la borne (Scan & Charge)

Connectivité totale

Dotez votre borne de la connexion dont vous avez besoin : Ethernet, Wi-Fi, 4G, RFID

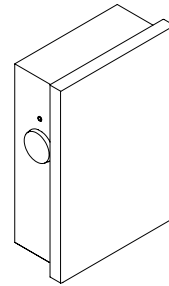
Bornes éligibles



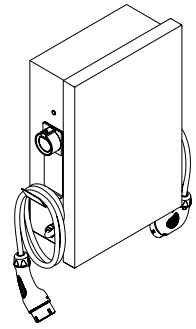
GENESIS Mural

Spécifications techniques

ACMB



ACMC



Informations générales

Borne de recharge	Genesis Mural			
Modèle	ACMBM	ACMBT	ACMCM	ACMCT

Conception électrique

Puissance	2 x 7,4 kW (monophasée)	2 x 22 kW (triphasée)	2 x 7,4 kW (monophasée)	2 x 22 kW (triphasée)
Tension	230 V _{CA} 1P+N	400 V _{CA} 3P+N	230 V _{CA} 1P+N	400 V _{CA} 3P+N
Courant maximum	2 x 32 A	2 x 32 A	2 x 32 A	2 x 32 A
Fréquence	50 - 60 Hz	50 - 60 Hz	50 - 60 Hz	50 - 60 Hz
Consommation en veille	< 9 W	< 9 W	< 9 W	< 9 W

Configuration et installation

Mode de charge	3	3	3	3
Nombre de prises	2	2	2	2
Branchement au véhicule électrique	Prise Type 2 avec obturateur T2S (IEC 62196)	Prise Type 2 avec obturateur T2S (IEC 62196)	Fiche Type 1 (SAE J1772) / Fiche Type 2 (IEC 62196)	Fiche Type 2 (IEC 62196)
Longueur du câble	-	-	5 m / 7 m	5 m / 7 m

Conception mécanique

Dimensions (H x P x L)	645 x 445 x 209 mm	645 x 445 x 209 mm	645 x 645 x 209 mm	645 x 645 x 209 mm
Poids	29 kg	29 kg	34 kg	36 kg
Protection IP	IP54	IP54	IP55	IP55
Protection IK	IK10	IK10	IK10	IK10
Plage de température de fonctionnement	-35 °C à +50 °C	-35 °C à +50 °C	-35 °C à +50 °C	-35 °C à +50 °C
Taux d'humidité maximum	98 % sans condensation	98 % sans condensation	98 % sans condensation	98 % sans condensation

Contrôle et connectivité

Protection et mesures	<ul style="list-style-type: none"> Protection magnétothermique intégrée Protection différentielle résiduelle type B intégrée Compteur d'énergie certifié MID intégré
Communications et contrôle	<ul style="list-style-type: none"> Contrôle local via connexion directe Connexion Wi-Fi et Ethernet de série / 4G sur demande Compatible OCPP 1.6
Accessoires en option	<ul style="list-style-type: none"> Écran E-Paper MODBUS TCP / PROFINET IP / RFID / autres protocoles sur demande Câble spiralé Design personnalisé de la façade
Normes	Compatible NF EN IEC 61851-1, NF EN IEC 61439-7, NF EN 62196-1
Marquage	CE