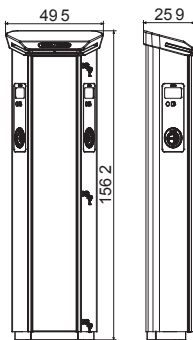




Les bornes de recharge AC des gammes I-ON EVO colonne (montage au sol) et I-ON EVO murale (montage en saillie) sont conçues pour des applications tertiaires et semi-publiques, dans des conditions d'usage sévères et exposés aux contraintes extérieures : chocs, intempéries, vandalisme. Leur forme hexagonale permet une installation facile dans toutes les configurations de parking, avec une expérience utilisateur optimale grâce aux socles de prise anti-vandalisme équipés d'un affichage graphique en couleur qui assure une utilisation idéale des services à l'électromobiliste. La face avant est personnalisable sur demande.

Mode de recharge	Mode 3	Prises de recharge	Type 2
Type de connecteur	Prise fixe (IPxxD)	Longueur du câble (si disponible)	-
Caractéristiques électriques ENTRÉE	-	Alimentation (sortie d'entrée)	5 x 70 mm ²
Courant nominal	64A	Puissance totale	44 W
Caractéristiques électriques SORTIE	-	Tension nominale	400 V
Courant total maximum	32 A + 32 A	Puissance max.	22 kW + 22 kW
Protection magnéto-thermique	40 A - 4P - Courbe D	Type de protection différentielle	40A - 4P -Type A
Protection de l'utilisateur	Fuite CC 6 mA	Compteur	Meter MID
Caractéristiques fonctionnelles	-	Connectivité	Wifi+Ethernet
Communication	OCPP 1.6J	Gestion de la charge	DLM/OCPP
Activation de la charge	RFID ou APP	Interface humaine	4.3" affichage graphique
Master/Slave	Oui	Mises à jour par voie hertzienne	Oui
Contact à distance programmable	Oui	Restart	-
Directives locales	-	-	-
Caractéristiques mécaniques	-	Installation	Terre (base de montage incluse dans l'équipement)
Matière	Feuille d'acier	Couleur externe	Grey Chassis, Cap RAL7016
Traitement de surface	Revêtement en poudre époxy	Indice de protection	IP55
Résistance aux chocs	IK11	Température de fonctionnement	De -25°C à +55°C
Accessoires disponibles	-	Carte RFID	GWJ8002
Kits modem 4G	GWJ8013	Plaque de fixation au sol	GWJ8021
DLM CT KIT pour la gestion de la charge	GWJ8038 Triphasé/ GWD6809+GWD6821+T.A. (GWD96441+GWD96447) sur 100A		

DIMENSIONS



SYMBOLE TECHNIQUE

IP

IP55

IK

IK11

NORMES ET HOMOLOGATIONS

